

فاعلية التدريب الوقائي من الضغط على الانشغال الدراسي للطلاب: الدور الوسيط للضغط الدراسي والإنهاك التحصيلي

فرنانز طاهري^١، فريizer درتاج^{٢*}، علي، دلاور^٣، ابوطالب سعادتي شامير^٤

١. طالبة في مرحلة الدكتوراه في علم النفس التربوي، وحدة العلوم والبحوث التابعة لجامعة آزاد الإسلامية، إيران.
٢. أستاد في قسم علم النفس التربوي، جامعة العلامه الطباطبائي، طهران، إيران.
٣. أستاد في قسم التقسيم والإحصاء، جامعة العلامه الطباطبائي، طهران، إيران.
٤. أستاد مساعد في قسم علم النفس التربوي، وحدة العلوم والبحوث التابعة لجامعة آزاد الإسلامية، إيران.

تاريخ القبول: ١٤٤٠/٥/٢٧

تاريخ الوصول: ١٤٤٠/٢/٢٣

الملخص

إن الانشغال بالدراسة من أحل إنجاء فترة التحصيل والنجاح فيها هو أمر هام وضروري للغاية، ومع ذلك فقد يواجه بعض الطلاب في هذه المرحلة مشاكل بسبب التحديات الموجودة في هذه الفترة الزمنية من حياة الطالب الجامعيين. يسعى البحث الحالي إلى تطوير مستوى الانشغال الدراسي اعتماداً على برامج تدريب سهلة الوقاية من التوتر الدراسي والإنهاك التحصيلي الذي يساهم في خلق هذه المشكلة التي تواجه الطلاب. وتحقيقاً لهذا قمنا بدراسة شبه تجريبية مستخددين أسلوب الاختبار القبلي والبعدي من أفراد عينة البحث، وقد اختير ٤٠ طالباً للقيام بالتجربة تم تقسيمهم بشكل عشوائي إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية. إن المجموعة التجريبية حضرت لدورة تدريبية مدة ٨ جلسات استغرقت كل جلسة ١٢٠ دقيقة. قد تم تقييم أداء المجموعتين عبر الاختبار القبلي والبعدي والمتابعة المستمرة. وبقصد تحليل البيانات المستخرجة من النماذج البيانية اعتمدنا منهج الحد الأدنى من المربعات الخمينية في إطار نموذج ميميك^١. أظهرت النتائج أن تدريب الوقاية من التوتر من شأنه أن يساهم في المرحلة الأولى في انخفاض معدل الإنهاك التحصيلي والتوتر الدراسي، وفي المرحلة الثانية يؤثر بشكل غير مباشر على الانشغال الدراسي ويساهم في تطويره وتقدمه. كما أن أسلوب المتابعة قد أثبتت هذه الآثار. وبشكل عام استطاعت هذه الآلة التجريبية للبحث أن تبين ٧٠٪ من تباين الانشغال الدراسي في مرحلة ما بعد الاختبار، وفي مرحلة المتابعة بلغت هذه النسبة ٣٨٪ من الانشغال الدراسي، وهذا يدلُّ على أهمية وفاعلية التدريب الوقائي ضد التوتر والضغط.

الكلمات الرئيسية: الوقاية، التوتر، الانشغال الدراسي، التوتر الدراسي، الإنهاك التحصيلي، نموذج ميميك.

E-mail: dortaj@atu.ac.ir

* الكاتب المسؤول:

1. MIMIC

١. المقدمة

منذ منتصف تسعينيات القرن الماضي وحتى يومنا هذا يعتبر موضوع الانشغال الدراسي للطلاب أحد المواضيع المهمة بالنسبة للأنظمة التعليمية (كraft و Dougherty^١، ٢٠١٣). إن الطلاب الذين يكون لديهم انشغال دراسي جيد تزيد لديهم نسبة النجاح الدراسي وبالمقابل تتراجع نسبة التشرد الدراسي، وعلى ذلك يدو أن الاهتمام الخاص بمفهوم الانشغال الدراسي من قبل المشرفين والقائمين على الأنظمة التعليمية أمر معقول وقابل للفهم والاستيعاب(Filius^٢، ٢٠١٥). ومراجعةخلفية البحث يتبيّن لنا أن هناك علاقة ذات معنى بين الانشغال الدراسي والسلامة النفسية (باكر، ورغل و كونتزى^٣، ٢٠١٥)، والآثار الدراسية الإيجابية (Dotterer و Low^٤، ٢٠١١) وعدم الإدمان على المخدرات كالسجائر(Band، Batler، Tomas، Karlin، Gllor، Bovis و Paton^٥، ٢٠٠٧). وبشكل عام يمكن القول إن الطلاب الذين لديهم انشغال دراسي يتمتعون بدافع داخلية للتعليم، ويكونون أكثر نشاطا داخل الصنوف التعليمية، كما يمتازون برنامج دراسي خاص(باكر، ورغل و كونتزى، ٢٠١٥). ولذا يكون من الطبيعي أن يسعى القائمون على التعليم للارتفاع بمستوى الانشغال الدراسي للطلاب؛ لأن هذا المفهوم هو أحد العوامل الرئيسة في تحسين أداء الطلاب(Canter^٦، ٢٠١١). وعلى الرغم من كثرة التعريف لموضوع الانشغال الدراسي لكن ويسبب التعقيد في مفهومه ودلالاته فإن الباحثين لم يتتفقوا حتى الآن على تعريف جامع يرضي الجميع وبين استحسانهم(Trowler^٧، ٢٠١٠). وتعادل عبارة الانشغال الدراسي مفردات كالناشط وكثير الاهتمام والرابع والمحتمد. وكانت هناك الكثير من الاحوالات الرامية إلى تقسيم تعريف واضح وجامع لمفهوم الانشغال الدراسي، فعلى سبيل المثال اعتبر كل من كرافت ودوجرتي^٨ أن هناك علاقة بين الانشغال الدراسي والشعور بالتمكن والفاعلية والتعلق بالجامعة. ويرى وانك واكلس^٩(٢٠١٣) أنه كلما وفرت الجامعة احتياجات الطلاب بشكل كامل زادت نسبة التفاؤل والتعلق لدى الطلاب تجاه الجامعة ويطلقان على هذه القضية مصطلح الانشغال الدراسي. فيما يذهب كيم وبارك وكوزارت^{١٠} (٢٠١٥) أن الانشغال الدراسي هو عامل جذب الطلاب والحفاظ عليهم. وعلى كلٍ فإن ما يتفق عليه معظم الباحثين هو أن مفهوم الانشغال الدراسي مفهوم متعدد الأبعاد تشكل الأجزاء الصغيرة التي من شأنها أن تخلق نتائج إيجابية في مجال الدراسة والتربية والنفس(Tomlinson^{١١}، ١٩٩٩؛ كيم، بارك، كوزارت و لي ، ٢٠١٥).

1. Kraft & Dougherty

2. Phillips

3. Bakker, Vergel & Kuntze

4. Dotterer & Lowe

5. Bond, Butler, Thomas, Carlin, Bowes & Patton

6. Conner

7. Trowler

8. Kraft & Dougherty

9. Wang & Eccles

10. Kim, Park, Cozart & Lee

11. Tomlinson

إن سنوات الجامعة قد تتضمن بعض الطلاب تحديات وضعوها تؤثر بشكل أو باخر على عملية الانشغال الدراسي. من هذه التحديات يمكن الإشارة إلى البعد عن الأسرة، والكم الكبير من الكتب الدراسية مقارنة مع المراحل الدراسية ما قبل الجامعية، والمواجس المالية، والأعمال الجرئية، فهذه القضايا قد تخلق نوعاً من التناقض في شخصية الطالب تؤثر على الانشغال الدراسي (ليرمن^١، ٢٠٠٩). ونظراً إلى أهمية مفهوم الانشغال الدراسي واعتقاداً منها أن بعض الطالبيواجهون مشاكل في هذا الجانب فإن الدراسة الحالية انطلقت بهدف الارقاء بمستوى الانشغال الدراسي لدى الطالب وذلك بالاستفادة من برنامج وقائي أمام الضغط والتوتر.

إن الرؤبة الرئيسة للبرنامج الوقائي أمام الضغط هو تقديم تعليم وتدريبات تشكل نوعاً من القدرة لدى الطالب على خفض نسبة الضغط وأثاره، وفي المقابل تزيد من مستوى فاعليتهم عند الحاجة. في الواقع هذا التعليم والتدريب يقى الشخص الضغط والتوتر، وقد أجريت هذه البرنامج التدريسي على ثلاثة مراحل. في المرحلة الأولى قدمت معلومات تمهيدية للمتعلمين تساعد الطلاب على تكوين غوذج ذهني من الضغط وطريقة التعاطي معه. في هذه المرحلة تشرح قائمة توقعات الدراسة منهم بعد انتهاء المرحلة (پتروسنياك و هيكس^٢، ٢٠١٣). في المرحلة الثانية تقدم مهارات خفض الضغط ويحدد الوقت اللازم لتلقي هذه المهارات؛ هذه المهارات هي عبارة عن إعادة البناء المعرفي، التنفس البناء، إعادة بناء الأفكار السلبية، الذهن الوعي، محاورة النفس، التصوير واسترخاء أعضاء الجسم (لوريا، غالو، راش، بروكس، اسبيگل و وينگارت^٣، ٢٠١٧). في المرحلة الثالثة يتم تطبيق هذه المهارات التي تم تدريسيها وتعليمها للطلاب؛ بحيث يخلق الطلاب بشكل تدريسي ظرفًا يتضمن الضغط والتوتر ثم يستعين بالمهارات التي حصل عليها، وهذا الأمر يساعد المتعلم في أن يثق بقدراته ويعامل مع الضغط دون أن يغرق فيه وبهار بسببه (پتروسنياك و هيكس، ٢٠١٣).

إن مراجعةخلفية البحث تظهر أن بحوثاً ودراسات كثيرة قد كتبت في ما يتعلق بأثار التدريب الوقائي على الضغط (هدمن^٤، ٢٠١٨). على سبيل المثال نجد على الصعيد المحلي بحث رسولي ورمزي زاده وسدريوشان (١٣٩٢) وقد ناقشوا فيه آثار التدريب الوقائي أمام الضغط على خفض التوتر والاضطراب لدى الطلاب. وأظهرت تحليل نتائج التباين أن التدريب الوقائي أمام الضغط يؤثر على نسبة الاختلال والتوتر لدى الطلاب. كما كشف تحليل نتائج التباين ذات المتغيرات أن التركيب الخطي للمتغيرات المرتبطة (الاضطراب والضغط) يساهم في خفض نسبة التوتر الناتج عن التركيب الخطي لمتغيرات الضغط والاضطراب. وعلى الصعيد الدولي نجد أن كاواهاراداه وزملاءه (٢٠٠٩) قدما بحثاً تحت عنوان "آثار برنامج التدريب الوقائي أمام الضغط على الموظفين الحكوميين في اليابان: دراسة تجريبية في اختبار متحكم به دون خلق

1. Lederman

2. Petrosoniak & Hicks

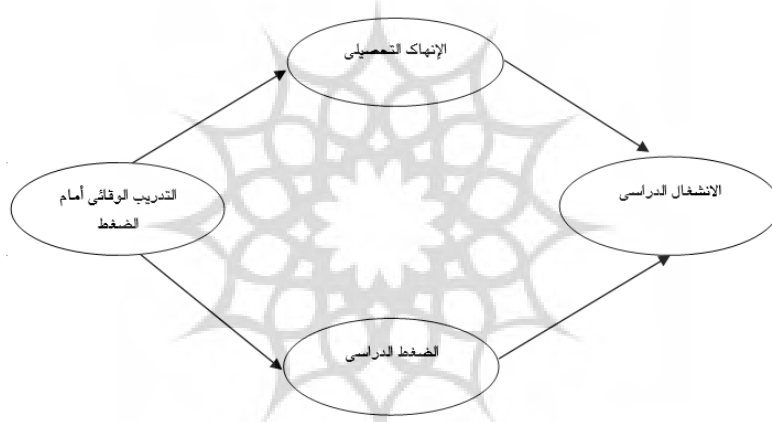
3. Lauria, Gallo, Rush, Brooks, Spiegel & Weingart

4. Hedman

5. Kawahara

"المصادفات" وقد خلص الباحثون إلى أن الدراسة شهدت ارتفاعاً ذا دلالة في مهارات حل المشاكل والمعرفة الإيجابية، وهذه التأثيرات الدالة قد استمرت لفترة شهر بعد المداخلة. ومع صلة هذه الدراسات بما نحن بصدده القيام به إلا أن الدراسات في هذا المجال لم تناقش أي منها متغيرات الضغط الدراسي والإنهك التحصيلي والانشغال الدراسي في دراسة واحدة، كما لم تؤكد على دور وسائل الضغط والإنهك التحصيلي. من هذا المنطلق فإن بحثنا الحالي يهدف لمعرفة مدى فاعلية البرنامج الوقائي على الضغط، ويتضمن ثلاثة متغيرات في آن واحد كما يؤكد دور الوسائل في هذا المجال. يظهر في الشكل رقم (١) النموذج المفهومي للبحث:

الشكل الرقم (١). النموذج المفهومي لأثر التدريب الوقائي أمام الضغط والتوتر



في ما يتعلق بالضغط الدراسي يمكن القول إن هذا المفهوم هو جزء لا ينتهي من حياة الطلاب الجامعيين؛ بحيث إن ٦٩٪ من الطلاب قد مرّوا بتجربة الضغط (أولى، ديوي، اسميت، لاتيك و نوسيفورا^١، ٢٠١١)، وهذا المفهوم يشير بشكل عام إلى حالة من عدم التوازن بين الحاجات المدركة والإمكانات الموجودة (راما، جوكين و كرانكي^٢، ٢٠١٥). وفي ما يتعلق بالإنهك التحصيلي يمكن القول أيضاً إن هذه الفكرة تشير إلى حالة ذهنية سلبية من مظاهرها التعب والإرهاق والشعور بعدم الفاعلية والتأثير وخضن نسبة الدافعية. في الواقع إن الإنهاك التحصيلي يحدث عندما يكون هناك نوع من عدم الانسجام بين حاجات الظرف الموجود والمهارات الالزمة للتعاطي مع هذا الظرف (أوگوو، أنيشي و تيويمما^٣، ٢٠١٣).

1. Everly, Davy, Smith, Lating & Nucifora

2. Rama, Jokinen & Kranke

3. Ogwu, Onyishi & Tyoyima

وفق رأي تتو و ميلوتينوفي^١ (٢٠١٥) فإن عملية ميميك لإنتاج نموذج هي عملية خاصة في إنتاج النماذج الإطارية وهي تتضمن تقدير لقسمين. القسم الأول نموذجقياس، ويتم فيه دراسة علاقة المؤشرات مع الفكرة الكامنة، والقسم الثاني تشمل النموذج الإطاري. في هذا القسم تم دراسة التغيير الخفي من خلال المتغير أو المتغيرات المشاهدة. في البحث الراهن اعتبر التدريب الوقائي أمام الضغط متغيراً ملحوظاً، وافتراض أنه يؤثر على الضغط الدراسي والإنماك التصصيلي والانشغال الدراسي. وقد اعتمدنا على الرؤية التي تتيح الاستفادة من عدد مؤشرات للكشف عن الملابسات (نموذج ميميك) وذلك في إطار منهجه المربعات الجزئية التي في مقولتها في هذا النموذج الكشف عن المتغيرات الخفية للنموذج المفهومي من خلال المتغيرات الملحوظة والمشاهدة (شوماخر و لوماكس ،^٢ ٢٠١٦). بعبارة أخرى في هذا النموذج تؤثر الأساليب الداخلية على الأساليب الخارجية. وهذه المحسنة تتيح للباحثين الاستفادة من هذا النموذج في البحث التجريبية (كوك و مقبل ،^٣ ٢٠١٦). في البحث الحالي اعتبر التدريب الوقائي أمام الضغط كمتغير ملحوظ؛ لأن التدريبات تكون إما في المجموعة التجريبية وإما في المجموعة الضابطة وليس فيها أخطاء. كما أن متغير الضغط الدراسي والإنماك التصصيلي والانشغال الدراسي هي متغيرات خفية؛ لأن هذه المتغيرات هي متغيرات ذات فوائل. إن الميزة الأساسية لنموذج ميميك مقارنة مع تحاليل كواريانس التي هي شكل رائع من أشكال التحليل في الدراسات التجريبية، ومن هذا المنطلق يستطيع هذا البحث أن يقدم إمكانية دراسة دور الوسائل للباحث ومن خلال محاسبات الأخطاء في المتغيرات الكامنة يتيح للباحثين معرفة دقة لأثار التدريب القائم على الوقائية.

٢. منهجه البحث

إن البحث الراهن هو بحث شبه تجريبي يتضمن اختباراً قبلياً وبعدياً وعينة بحث. إن مجتمع الدراسة هو جميع الطالبات في كلية الرياضيات والإحصاء وعلوم الكمبيوتر في جامعة طهران خلال العام الدراسي ٩٧-١٣٩٦. ومهدف اختيار أفراد عينة البحث تم في البداية انتخاب ٦٠ طالبة من بين الطالبات الراغبات في المشاركة في هذه التجربة، وقد انسحب قبل إجراء التجربة ٢٠ طالبة لأسباب كثيرة كعدم الرغبة أو عدم امتلاك المعايير الازمة لخوض هذه التجربة. وقد تم تقسيم العدد المتبقى من الطالبات (٤٠ طالبة) بشكل عشوائي إلى مجموعتين تجريبية وضابطة. وقد أحاطت مجموعة الدراسة على الأسئلة المتعلقة بأدوات الدراسة في ثلاثة مراحل هي الاختبار التبلي والاختبار البعدي والمتابعة المستمرة. جدير بالذكر أن من شروط الانضمام إلى الدراسة هو أن تكون الطالبة في الوقت الراهن جامعية وغير متخرجة، وكذلك راغبة بشكل شخصي للمشاركة في هذه التجربة، وأن تكون قد ملأت استمارة الموافقة التامة للمشاركة، وكذلك أن لا تكون الطالبة تعاني من اضطرابات نفسية حادة وعدم حصولها على خدمات الاستشارة الفردية خارج جلسات هذه الدراسة. كما أن معايير الخروج من هذه الدراسة كانت تعاطي الأدوية في الأمراض النفسية ومدراتنفسانية التأثير وإن تكون الطالبة قد

1. Teo & Milutinovic
2. Schumacker & Lomax
3 .kock & Moqbel

عاشت تجربة علاج من الأمراض النفسية في المستشفى، بالإضافة إلى سابقة المشاركة في برنامج تدريبي حول موضوع طرق وأليات معالجة الضغط خلال السنوات الست ما قبل الدراسة. كما أن عدم الحضور والمشاركة في الجلسات لأكثر من مرة والاستفادة من أي نوع مخدر ومهدئ يكون سبباً في إخراج الطالبة من هذه الدراسة شبه التجريبية.

١-٢ أدوات البحث

في هذا البحث استعنا بالأدوات التالية من أجل جمع المعلومات الازمة:

١) استماراة الإهانك الدراسي: هذه الاستماراة تتضمن ١٥ نقطة تم صياغتها من قبل برسو سالانا وشافلي^١ في عام ٢٠٠٧. هذه الأداة تغطي ثلاثة جوانب، وهي الإهانك التحصيلي وعدم الرغبة في الدراسة وعدم فاعلية الدراسة. وقد قسمت الأوجوية إلى خمسة خيارات هي موافق تماماً (٥) إلى خيار مختلف تماماً (١). وقد حدد الباحثون ثبات هذه الأداة حسب الترتيب ،٠/٨٢ ،٠/٧٥ ،٠/٧٥ (برسو، سالانا و شافلي، ٢٠٠٧؛ به نقل از عطاخت، ١٣٩٥). كما أنهم حددوا صدق الاستماراة بالجيد وذلك من خلال أسلوب تحليل عامل صدق المحاسبة ومؤشرات الاعتبار(برسو، سالانا و شافلي، ٢٠٠٧؛ به نقل از كمالپور ، عزيززاده و تیرگی ، ١٣٩٥؛ نعامي، ١٣٨٨؛ دشت بزرگی، ١٣٩٥).

٢) استماراة الضغط الدراسي: إن النسخة الجديدة من استماراة الضغط الدراسي تم تحديدها وتوسيعها عام ٢٠٠٥ من قبل كل من زاحاكوا، لينش واسبنشيد^٢ وذلك من خلال استنساخ قياس الخلفيات الدراسية. في هذه النسخة الموسعة تم تحديد مفهوم الضغط الدراسي من خلال ٢٧ واجباً جامعياً، بحيث يراد من الطلاب المشاركون أن يحددو قياس ١١ للدرجة ليكرت بين خيار ليس عامل ضغط مطلقاً (٠) وختار عامل ضغط مطلقاً (١٠). قام شكري وزملاؤه عام ١٣٨٩ بدراسة الإطار العامل ومعامل الثبات والصدق لهذه الأداة، وقام الباحثون في هذه الدراسة وبناء على توصيات فريق البحث بإضافة جملة " إدارة أوقات الفراغ والجامعة بشكل متزامن " على القياس. في البحث الحالي تم استخراج ٢٨ نقطة من هذا القياس(شكري، فراهانی، نوری و مرادی، ١٣٨٩). جدير بالذكر أن صدق وثبات هذه الأداة قد تم التأكيد منها في دراسات مختصة بالمجتمع الإيراني(آسايش و همکاران، ١٣٩٥؛ تقوایی نیا، شهنهی بیلاق و نیسی، ١٣٩٤).

٣- استماراة الانشغال الدراسي: أكمل كل من سالملا_آرو وآبادایا^٣ استماراة الانشغال الدراسي وفق مقاييس انشغال اترحت^٤ الوظيفي (شافلي ، سالانا ، گونزالس_ رما و باکر^٥ ، ٢٠٠٢). هذه الاستماراة تتضمن ٩ نقاط حول الواجبات الدراسية، ترصد ثلاث ملاحظات هي الطاقة، والشعور بالالتزام والمسؤولية والرغبة. يجيب الأفراد المستطلعة آرائهم في هذه

1. Breso, Salanova & Schaufeli

2. Zajacova, Lynch & Espenshade

3. Salmela_Aro & Upadyaya

4. Utrecht Work Engagement Scale (UWES-S)

5. Schaufeli, Salanova , González-Romá & Bakker

الاستماراة على عدة أسئلة وتوزع الخيارات على خيار "مطلقاً"(٠) وحتى "يومياً"(٦) (سالملا_آرو و آپادايا، ٢٠١٤). في دراسة قام بها سالملا_آرو و آپادايا (٢٠١٢) تم الكشف عن نسبة التوافق الداخلي لأجزاء المقاييس والمجموع كان معادل ٠٨٧٪، ٠٨٢٪، ٠٩٤٪ حسب الترتيب (داودوندي و شكري، ١٣٩٥). جدير بالذكر أن صدق و ثبات هذه الأداة قد تم التأكيد منها في دراسات متخصصة بالمجتمع الإيراني (حكمي و شكري، ١٣٩٤؛ عبدالله بور و شكري، ١٣٩٤).

٢-٢. طريقة إجراء البحث

في مرحلة الفحص تم في البداية انتخاب ٦٠ طالبة من بين الطالبات الراغبات في المشاركة في هذه التجربة، وقد انسحبن قبل إجراء التجربة ٢٠ طالبة لأسباب كثيرة كعدم الرغبة أو عدم امتلاك المعايير الازمة لخوض هذه التجربة. وقد تم تقسيم العدد المتبقى من الطالبات (٤٠ طالبة) بشكل عشوائي إلى مجموعتين تجريبية و ضابطة. وبعد الاختبار القبلي من كلتا المجموعتين الضابطة والتجريبية تم وضع برنامج تدريب للمجموعة التجريبية للوقاية من الضغط في ٨ جلسات كل جلسة تستغرق ١٢٠ دقيقة في كل أسبوع جلسة واحدة وبشكل مستمر. خلال هذه المراحل لم تلتقط المجموعة الضابطة أية مداخلات. عند انتهاء الجلسات التدريبية أحاج أعضاء المجموعتين على استمرارات البحث من جديد (مرحلة ما بعد الاختبار). عند الانتهاء من مرحلة ما بعد الاختبار ومن أجل تقييم ثبات الآثار للمداخلات التدريبية قام المشاركون وبعد ٣٠ يوماً بالإجابة من جديد على أسئلة البحث. جدول رقم (١) يظهر مختارات من الجلسات التدريبية في هذه الدراسة.

الجدول الرقم (١). الإطار العام لجلسات التدريب الوقائي أمام الضغط للمجموعة التجريبية

الجلسة	الموضع	الشرح
١	العلاقة المؤثرة	تعارف أفراد المجموعة على بعضهم البعض، إيجاد دافع وبيان أهداف تشكيل الاجتماعات
٢	التهدئة	طرق التهدئة وبيان فوائد وآليات إيجاد التهدئة باعتبارها مهارة مؤثرة على معالجة الضغط وغضبه.
٣	المفاهيم المعرفية	معرفة المفاهيم المعرفية، اتصال الأفكار بالمشاعر والسلوك (دور الأفكار في ظهور الضغط) وبيان الأخطاء المعرفية.
٤	وثائق و تعليم السيطرة	موضوع حول الوثائق باعتبارها أحد الأخطاء المعرفية وتحديات الأفكار السلبية المنتجة على الأفكار السلبية للضغط (تم التعريف بالأفكار الذاتية السلبية والأخطاء المعرفية وأعطيت التعاليم الازمة لمواجهتها).
٥	أحاديث النفس	الإطلاع على الإجابات وبيان دور أحاديث النفس السلبية والمؤثرة في إيجاد ضغط التوتر.
٦	الاهتمام بمهارات معالجة الذات	الاهتمام بمهارات معالجة الذات من تكتيكات مهارات معالجة الذات والتدريب عليها.

فأعليّة التدريب الوقائي من الضغط على...	فرنار طاهري و آخرون
---	---------------------

الجلسة	الموضوع	الشرح
٧	حل المشكلة	بيان أهمية وضرورة حل المشكلة والتدريب عليها
٨	النتائج	دراسة نسبة الفاعلية للفنون، إجراءات ما بعد الاختبار

٣. نتائج البحث

إن متوسط أعمار المشاركين في الفرضية الرئيسية للدراسة هي ٢٨/٠٧ سنة ومتوسط المعدل بلغ ١٦/٩٩. قبل اختبار فرضيات الدراسة بمدف معرفة تساوي كميات الثابن وكذلك طبيعة التوزيع تم الاستفادة من اختبار كولوموغروف-اسميرنوف ولوين. كانت نتائج اختبار كولوموغروف-اسميرنوف في كرونباخ آلفا ذات دلالة معنائية بنسبة ٥٠٪، وهذا يدل على نسبة سلامة المتغيرات والأرضية المناسبة لتحليل بارامترิก. إضافة على ذلك فإن نسب اختبار لوين تظهر كذلك عدم تجانس بين درجات المتغيرات في مرحلة ما قبل وما بعد ومرحلة المتابعة لدى كلتا المجموعتين؛ لأن نسب هذه المقادير لدى بعض المتغيرات كانت في مستوى ٥٠٪ وفي بعضها ١٠٪ غير دالة إحصائيا. يظهر جدول رقم (٢) متوسط وإنحراف معايير المتغيرات المرتبطة للبحث حسب المجموعة في الفرضية الرئيسية للبحث.

جدول الرقم (٢). متوسط وإنحراف معيار المتغيرات المرتبطة للفرضية الرئيسية

الضغط	السيطرة	الدراسي	الانشغال	السيطرة	ما قبل الاختبار	ما قبل الاختبار	المراحل	المجموع	المتغير
١٩/١٥	١٥٩/٠	٣٠/٥١	٤٢/١٥	٤٢/٢٩	٣/٩٨	٢٧/٥٢	ما بعد الاختبار	ما قبل الاختبار	الاختبار
١٦٦/٧٠	١٥٩/٠	٣٠/٥١	٣٧/٩٠	٣٧/٩٠	٣/٩٨	٢٧/٥٢	ما بعد الاختبار	ما قبل الاختبار	الاختبار
٦٠/٦٠	١٦/١٠	٥/٣٠	٤٣/٤٠	٤٣/٦٥	٣/٨٠	٢٢/٦٥	المتابعة	ما قبل الاختبار	الدراسى
٣/٦٧	١٦/١٠	٥/٣٠	٤٣/٤٠	٤٣/٦٥	٣/٨٠	٢٢/٦٥	المتابعة	ما قبل الاختبار	الانشغال
٧/٠٥	١٨/٥٥	٧/٢٣	٥٢/٨٥	٥٢/٨٥	٧/٢٣	١٨/٥٥	ما بعد الاختبار	ما قبل الاختبار	السيطرة
٤/٢٢	١٨/٦٠	٥/٢٧	٥٣/٤٠	٥٣/٤٠	ما قبل الاختبار	١٨/٦٠	الاختبار	ما قبل الاختبار	السيطرة

النحو	المتغير	المجموعة	المرحلة	المتوسط	النحو	المتغير	المجموعة	المرحلة
النحو	المتغير	المجموعة	المرحلة	المتوسط	النحو	المتغير	المجموعة	المرحلة
المعيار	الاختبار	الدراسى	الاختبار	ما بعد	ما بعد	الاختبار	الدراسى	الاختبار
١٨/١٤	١٢٥/١٥	ما بعد		٣٠/٢٠	١٦٦/٧٥	ما بعد		
١٤/٨٩	١١٩/١٥	الاختبار		٢١/٣١	١٤٤/١٠	المتابعة		
		المتابعة						

يظهر جدول رقم (٢) أنه ومقارنة مع درجات المجموعة الضابطة فإن درجات المجموعة التجريبية شهدت ارتفاعاً في مرحلة ما بعد الاختبار ومرحلة المتابعة وذلك في متغير الانشغال الدراسي كما شهدت تراجعاً في نسب متغيرات الضغط الدراسي والإهمال التحصيلي.

٤. اختيار الفرضيات

لمعرفة مدى صدق الفرضية الرئيسية التي تنص على وجود علاقة وتأثير التدريب الوقائي أمام الضغط على خفض الإنماك التحصيلي والتوتر الدراسي وكذلك ارتفاع نسبة الانشغال الدراسي اعتمدنا على نموذج ميميك في إطار المربلات الجزيئية. إن نموذج ميميك هي عملية خاصة في إنتاج النماذج الإطارية وهي تتضمن تقدير لقسمين. القسم الأول نموذج القياس ويتم فيه دراسة علاقة المؤشرات مع الفكرة الكامنة، والقسم الثاني تشمل النموذج الإطاري. في ما يلي سيتم اختبار القسم:

٤-١. اختبار نموذج القياس

إن نسبة معامل القياس كان في الغالب أكثر من 0.60 وفى مستوى ألفاى 0.01 ، دال إحصائياً، وهذا يؤكد مؤثر ثبات في نموذج مفهوم الأثر لدى البرنامج الوقائى أمام الضغط (هنسلر، هوبونا و رى^{٢٠١٨}). ومن المؤشرات الأخرى على ثبات معامل القياس يمكن الإشارة إلى متوسط التباين المستخرج^٣ وهو كان فوق 50% . واعتباره التركيبى بلغ 70% . وذلك يشير إلى ثباتات العالى لمتغيرات الكامنة(هير، هالت، رينكل و سارست^٣). في البحث الحالى بلغ الاعتبار التركيبى للانشغال الدراسى والإخالك التحصلى والضغط الدراسى حسب الترتيب $0.80, 0.92, 0.88$ ، ومتوسط التباين بلغ حسب الترتيب $0.74, 0.80, 0.86$. وكلها تؤكد ثبات المؤشرات. وفي إطار صدق نموذج الأثر في التدريب الوقائى أمام الضغط استعنا بالصدق الموازي والصدق التبايني. ونظرا إلى أن جذور التباين المستخرج من المتغيرات يؤيد

1. henseler, Hubona & Ray

1. HENSC
2. AVE

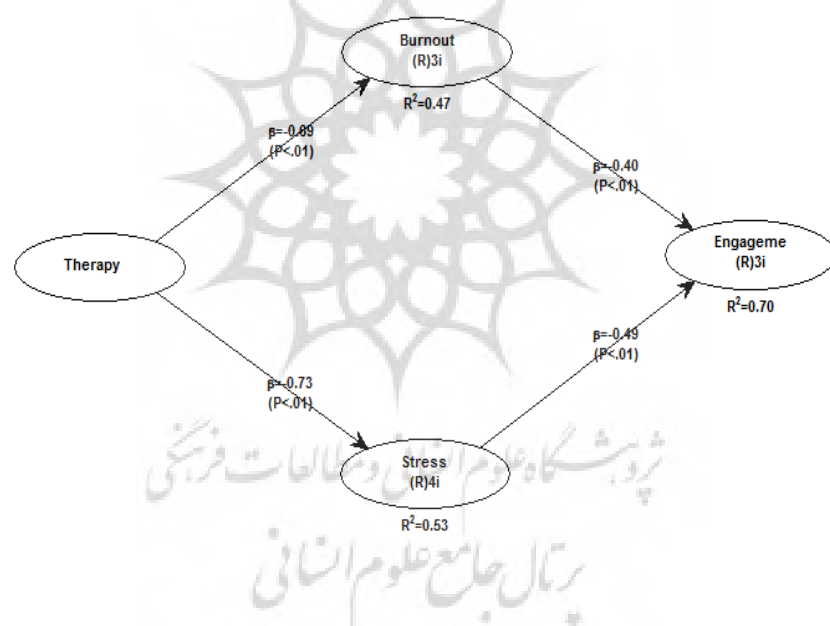
Z. KVE

انسجام الفكر مع النقاط المذكورة في المتغيرات الكامنة فإن صدق المتغيرات تم التأكد منها) آفري^١، (٢٠١٨). ومن أجل دراسة الصدق المولازى أخذنا دائرة الأعباء العاملة. في هذه الدراسة كانت دائرة الأعباء العاملة بين ٢ و حتى ١٣ وهو يؤكد الصدق التباعي للمتغيرات الكامنة في الدراسة (وينزى، شين، هنسيلر وانگ^٢، ٢٠١٠).

٤-٢. نموذج الإطاري بالاستفاده من منهج ميمك في دراسة أثر طريقة الوقاية

بعد التأكيد من صدق وثبات المتغيرات الخفية في البحث الراهن جاء دور دراسة أثر طريقة الوقاية التدريبية أمام الضغط على خفض متغيرات الضغط الدراسي والإهمال التحصيلي وكذلك زيادة الانشغال الدراسي. شكل رقم (٢) يكشف معامل المسار ودلائلها ونسبة التباين لطريقة الأثر الوقائي أمام الضغط.

الشكل الرقم (٢). معامل المسير المباشر، يظهر دلالتها إحصائياً وحجم التباين لنموذج أثر التدريب الوقائي أمام الضغط



1. Afari

2 .Vinzi, chin, henseler & wang

يكشف الشكل رقم (٢) أن طريقة الأثر التدريب الوقائي أمام الضغط تستطيع تبين ٧٠٪ من الانشغال الدراسي ، و ٥٣٪ من تباين الضغط الدراسي و ٤٧٪ من تباين الإنماك التحصيلي . إن جميع هذه المعامل كانت عند مستوى ١٠٪ من الدال إحصائيا. يظهر الجدول رقم (٣) إضافة إلى معامل المسير المباشر معامل المسير غير المباشر، ونوع الأثر دلالاته.

الجدول الرقم (٣). مؤشرات المسير المباشر وغير المباشر، ومستوى دلالتها في خوذج الأثر القائم على التدريب الوقائي أمام الضغط

دلالة إحصائية (P)	معامل المسير	نوع الأثر	المتغير المعيار	المتغير السابق
٠.٠٠١	-٠.٦٨	مباشر	الإنماك التحصيلي	التدريب القائم على الوقاية أمام الضغط
٠.٠٠١	-٠.٧٢	مباشر	الضغط الدراسي	التدريب القائم على الوقاية أمام الضغط
٠.٠٠١	٠.٦٢	غير مباشر	الانشغال الدراسي	التدريب القائم على الوقاية أمام الضغط
٠.٠٠٢	-٠.٣٩	مباشر	الانشغال الدراسي	الإنماك التحصيلي
٠.٠٠١	-٠.٤٨	مباشر	الانشغال الدراسي	الضغط الدراسي

كما بين الجدول رقم (٢) ورقم (٣) أن جميع معامل المسير المباشر وغير المباشر كانت في مستوى ١٠٪ . الدال إحصائيا وهذا ما تؤكده جميع الفرضيات الفرعية للبحث.

وفي إطار التأكيد من صحة الفرضية الرئيسية التي تنص على أن طريقة الأثر التدريبي الوقائي أمام الضغط تنسجم مع الحقائق على الأرض، وقد استخدم في هذا المجال مؤشرات الموافقة الكلاسيكية في طريقة المستوى الأدنى من المربعات الجزئية. أظهرت نتائج هذه المؤشرات نسبة الاتجاه العلمي لمتغير غير الخطى^١ ، ونسبة سهم مجدور آر^٢ يعادل ٠٠٠٩ . وإضافة على ذلك كانت نسبة مجموع فروق دائرة المعيارية^٣ يعادل ٠٧٦ . وجميع هذه المؤشرات كانت وفق رأي كوك^٤ (٢٠١٧) وهي عند درجة الممتاز وهو تأييد لفرضية البحث الحالي.

ومن أجل اختبار هذه الفرضية التي تقول أن طريقة الوقاية التدريبية أمام الضغط تؤثر على خفض متغيرات الضغط الدراسي والإنماك التحصيلي، وكذلك زيادة الانشغال الدراسي، قمنا بالاستعانة بطريقة ميميك وذلك في إطار طريقة الدال الأدنى من المربعات الجزئية. قبل إدخال البيانات قسمت درجات الاختبار القبلي من درجات المتابعة لكي يتم شطب الآثار المخملة. أظهرت نتائج التحليل أن خوذج متابعة التدريب الوقائي أمام الضغط يمكنه تبين ٥٦٪ من تباين الإنماك

1. NLBCDR
2. SMAR
3. STDSR
4. Kock

التحصيلي، و ٦٣٧٪ من تباين الضغط الدراسي و ٦٣٨٪ من تباين الانشغال الدراسي. بعبارة أخرى يمكن القول إن نموذج متابعة التدريب الوقائي أمام الضغط الذي يقوم على درجة الاختبارات التي تؤخذ من عينة البحث بعد ٣٠ يوماً بين فاعليته واستمرارية التأثير حتى بعد انقضاء هذه الفترة. إن مؤشرات الموافقة في نموذج المتابعة يؤكد هذه القضية أيضاً. لأن نسبة اتجاه العلية لمتغير ذي الخطين^١ ونسبة سهم مجذور آر^٢ ونسبة بارادوكس سيمسون^٣ المعادل لـ ١ قد تتحقق.

٥. مناقشة النتائج

خلال العقد الأخير بات موضوع الانشغال الدراسي من أهم القضايا البحثية بالنسبة للدارسين والقائمين على الأنظمة التعليمية في العالم. على مستوى وضع السياسات ونظراً إلى الأهمية التي تحظى بها قضية الانشغال الدراسي في زيادة نسبة التعلم والمساهمة في الفاعلية والتأثير على إيجاد الحلول التعليمية في مختلف المجالات، فإن مفهوم الانشغال الدراسي شهد اهتماماً متزايداً في جميع الأنظمة التعليمية المتقدمة بحيث أسست الولايات المتحدة الأمريكية في عام ٢٠٠٠ برنامجاً للمراقبة الوطنية على مسار الانشغال الدراسي للطلاب، وفي الوقت الراهن قد شكلت مثل هذه البرنامج في دول كالبيان وبريطانيا وكندا وأستراليا وكوريا الجنوبية (كتس و مكيرميك^٤ ، ٢٠١٤). وبالتالي مع مساعي القائمين على الأنظمة التعليمية، فإن الباحثين أيضاً زاد اهتمامهم بهذا الموضوع وراحوا يؤلفون البحوث والدراسات في موضوع الانشغال الدراسي وأليات الحصول عليه. وقد أُلقت حتى عام ٢٠١٥ ما يقارب ٢١٠٠٠ بحث في ما يتعلق بمفهوم الانشغال الدراسي وذلك على المستوى العالمي. وكل ذلك يكشف مدى أهمية هذا الموضوع في العالم (اوئنس، مويجس و توملينسون^٥ ، ٢٠١٥).

ونظراً إلى أن دخول الطلاب إلى الجامعات يتزامن مع بروز تحديات ومشاكل من شأنها أن تؤثر على نسبة الانشغال الدراسي، فإن البحث الراهن يسعى ومن خلال دراسة فاعلية وأثر التدريب الوقائي أمام الضغط على الانشغال الدراسي بالتأكيد على دور وسائط الضغط الدراسي والإيمان التحصيلي. في التدريب الوقائي أمام الضغط الذي طرح عام ١٩٨٤ من قبل لازاروس وفلكلمن^٦ كان يفترض أن الضغط يبرز عندما تكون المطالب المدركة للظروف أكثر من مصادر الإدراك. وهذه الرؤية العملية تؤكد على دور التقييم العاطفي والمعنوي العام، وتفترض أنه يمكن تغيير هذا الأمر والوصول إلى نتائج مطلوبة من خلال التدريب والتعليم (لهرر، وولفلك و سيم^٧ ، ٢٠٠٧). وكما أظهرت نتائج البحث أن النموذج المفهومي للبحث يتمتع بتأييد ملحوظ، بعبارة أخرى فإن التدريب الوقائي أمام الضغط استطاع وبصورة غير مباشرة أن يساهم في الارتفاع بالانشغال الدراسي لدى الطلاب وذلك من خلال خفض الضغط والإيمان التحصيلي وأن يبين ٧٠٪ من

1. NLBCDR

2. PSCR

3. SPR

4. Coates & McCormic

5. Evans, Muijs & Tomlinson

6. Lazarus & Folkman

7. Lehrer, Wolfolk & Sime

البيان وتحافظ على تأثيره وفعاليته بعد مرور أكثر من شهر. وهذه النتائج التي توصلنا إليها في هذه الدراسة تتفق ما توصلت إليه بحوث بوساري^١ (٢٠١٤) وفردي وهوبفل^٢ (١٩٩٤).

وعن نتائج البحث يمكن أن نقول عندما يواجه الطالب تحديات في الفترة الطلابية فإنهم في المقام الأول يقيموا تقييماً معرفياً بشكل لا إرادي، بحيث يقومون في المرحلة الأولى ومن خلال تقييم المشاكل والتحديات بتحديد الأمور التي يتوقع منهم تحقيقها، وفي المرحلة الثانية يقومون بدراسة الإمكانيات الموجودة والمناسبة للتعاطي مع هذه المشاكل. عندما تكون احتياجات الشخص أكثر من الإمكانيات الموجودة فهذه المشاكل تعتبر في الغالب نوعاً من التهديد بالنسبة له، ومن الممكن أن تختلف الإيمان التحصيلي والضغط الدراسي. ومن الواضح أنه ونظراً إلى أن النظام التعليمي الذي يعتمد على الواقع يؤكد على الحصول على المهارات المختلفة ويحاول أن يكسبها الطلاب أثناء الاحتراف في العملية التعليمية، وهذا الأمر يمكن أن يصبح عاملًا في وصول هذه المشاكل والتحديات إلى أقل نسبة ممكنة وتؤدي إلى انخفاض نسبة الضغط الدراسي والإيمان التحصيلي وفي المرحلة التالية توج بالانشغال الدراسي بالنسبة للطلاب. وبشكل عام يمكن القول إن هناك عوامل مختلفة تؤثر على إدراك وتفسير وإدارة التحديات التي تتركها الفترة الجامعية على الطلاب. وعندما يتعرّف الطلاب على مهارات الوقاية أمام الضغط فإنهم يشعرون بنوع من السيطرة على هذه التحديات والمشاكل ويتعاملون معها كموضوع يمكن التغلب عليه وتجاوزه.

إن البحث الراهن كان قد واجه عدداً من الصعوبات، نذكر منها أولاً: أن أفراد عينة البحث هم من الطلاب الجامعيين ولذا يجب الحذر والحيطة عند تعليمها على جميع أفراد المجتمع كالتلاميذ. ثانياً: في تجربة البحث الحالي كان هناك جموعتان كل منهما تحتوي على ٢٠ طالبة، وهذا العدد قد لا يكون يصدق على جميع الطلاب. ثالثاً: كانت أدوات البحث عبارة عن استماراة تقريرية ذاتية وتتضمن مثل هذه الأدوات الخيازخو نتائج البحث وبالتالي لا يقدم نتائج دقيقة. ولذا توصي الدراسة أن يتم الاستعانة في أدوات أخرى بجانب أدلة الاستماراة كالمشاهدات العينية والمقابلات. رابعاً: هذه الدراسة اقتصرت على جنس معين (طالبات) وجامعة معينة وكذلك فترة زمنية معينة وعلى ذلك يجبأخذ هذه الملاحظة بعين الاعتبار عند تعليم النتائج ومناقشتها. نظرياً أكدت الدراسة فاعلية أثر التدريب الوقائي أمام الضغط وهي تؤيد الاستعانة بهذه البرنامج من أجل خفض التوتر والضغط والإيمان التحصيلي. وفي المجال العملي فإن نتائج البحث تساعد الاستشاريين والأطباء النفسيين على أن يستعينوا بطريقة صحيحة بمهارات الوقاية والصيانة من أجل الارتفاع والتقدم في قضية الانشغال الدراسي وخفض التوتر والإيمان التحصيلي لدى الطلاب.

1. Busari
2. Freedy & Hobfoll

٦. المصادر والمراجع

١. آسايش، حميد؛ شريفی فرد، فاطمة؛ موسوی، مجتبی؛ طاهري، زهراء؛ علي أكبر زاده آراني، زهراء؛ بیدکلی، علیرضا. (١٣٩٥). علاقة الاضطراب والإهانة والفاعلية الدراسية لطلاب فرع التمريض والطبابة في جامعة قم للعلوم الطبية، مجلة جامعة قم للعلوم الطبية، ١٠ (٧): ٨٣-٧٤.
٢. بدري جرجري، رحيم؛ مصرآبادي، جواد، بلنکي؛ مریم و فتحی، رحیمه. (١٣٩١). الإطار العامل لاستمرارة الإهانة التحصيلي اعتماداً على تحليل عامل التأييد لدى تلاميذ مرحلة المتوسطة، فصلية القياس التربوي، ٣ (٧): ١٨٢ - ١٦٥.
٣. تقوائي نيا، علي؛ شهني بیلاق، منیجه؛ نیسی، عبدالکاظم. (١٣٩٤). اختبار وقياس نموذج العلاقة العلية بين الاضطراب الدراسي المدرك والصحة الذهنية وبين الوساطة الوقائية الاجتماعية المدركة والثقة بالنفس والاعتقاد بالقدرة الدراسية لدى طلاب وطالبات جامعة شهید شمران الأهواز، مجلس مكتسبات علم النفس المعرفي، ٤ (٢): ٧٤ - ٤٣.
٤. حکمی، سارا؛ شکری، أمید. (١٣٩٤). النموذج العلی لتوقع التقدم الدراسي لطلاب التعليم الافتراضی: چور الاعتقاد الوعی وأهداف التقدم والمشاعر التحصیلیة، دراسات القياس والتقييم التعليمی، ١١ (٥): ٦٥ - ٣١.
٥. داودوندي، فرانه؛ شکری، أمید. (١٣٩٤). عملية التقييم المعرفي لمشاعر التقدم والتعهد التحصيلي: التحليل الوسائطي، فصلية علم النفس التحولی: علماء النفس الإیرانیون، ١٣ (٥): ١٩٨ - ١٨٣.
٦. دشت بزرگی، زهراء. (١٣٩٥). العلاقة بين التعلل والكمالية الدراسية والإهانة التحصيلي وبين الفاعلية الدراسية للطلاب في فرع الطب، مجلة الاستراتيجيات التعليمية في العلوم الطبية، ٩ (١): ٤١ - ٣٤.
٧. رسولی، رویا؛ رزمی زاده، حبیب و سدر بوشان، نجمه. (١٣٩٢). تأثير التدريب الوقائي أمام الضغط على انخفاض الاضطراب والتوتر لدى الطلاب، مجلة العلوم السلوكیة، ٧ (١)، ٤٣ - ٤٨.
٨. شکری، أمید؛ نوری، رضا؛ فراهانی، محمد تقی؛ مرادی، علیرضا. (١٣٨٩). اختبار إطار العامل وخصائص معرفة النفس، النسخة الفارسية من استمرارة الضغط الدراسي، مجلة العلوم السلوكیة، ٤ (٤): ٢٨٣ - ٢٧٧.
٩. عبدالله بور، محمد؛ شکری، أمید. (١٣٩٤). تحلیل مؤشرات تقييم النفس على قائمة الانشغال الدراسي لدى الطلاب الإیرانیین، مجلة دراسات التعليم والتعلمیم، ٧ (٢): ٩٠ - ١٠٨.
١٠. عطادخت، أكبر. (١٣٩٤). دور الكمالية والذكاء العاطفي في توقع الإهانة التحصيلي لتلاميذ مرحلة المتوسطة، فصلية علم النفس المدرسي، ٥ (١): ٨٠ - ٦٥.
١١. کمالبور، سمیة؛ عزیززاده، منصور و تیرکی، بتول. (١٣٩٥). دراسة العلاقة بين التحمل والإهانة التحصيلي لدى طلاب التمريض، خطوات التنمية في التعليم الطبي، ١٣، ٤٨٧ - ٤٧٦.

١٢. ناعمي، عبدالزهرا. (١٣٨٨). العلاقة بين طريقة التعليم مع الإيمان التحصيلي للطلاب مرحلة الماجستير في جامعة شهيد شمران في الأهواز، فصلية دراسات علم النفس المعرفي، ٥(٣): ١٣٤ - ١١٧.

Reference

1. Afari, E. (2018). The effect of gender on mathematics attitudes among elementary school students: a multiple indicators, multiple causes (MIMIC) modelling. *International Journal of Quantitative Research in Education*, 4 (3): 191 - 207.
2. Bakker, A. B., Vergel, A. I. S., & Kuntze, J. (2015). Student engagement and performance: A weekly diary study on the role of openness. *Motivation and Emotion*, 39 (1): 49-62.
3. Bond, L., Butler, H., Thomas, L., Carlin, J., Glower, S., Bowes, G., & Patton, G. (2007). Social and school connectedness in early secondary school as predictors of late teenage substance use, mental health, and academic outcomes. *Journal of Adolescent Health*, 40 (357): 9- 18.
4. Busari, A.O. (2014). "Academic Stress among Undergraduate Students: Measuring the Effect of Stress Inoculation Techniques", *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 5 (27): 599-243.
5. Coates, H. and McCormick, A.C. (eds.) (2014) *Engaging University Students: International Insights from System-Wide Studies*, Dordrecht: Springer.
6. Conner, T. (2011). Academic engagement ratings and instructional preferences: Comparing behavioral, cognitive, and emotional engagement among three school-age student cohorts. *Review of Higher Education and Self-Learning*, 4(13): 52-62.
7. Dotterer, A. M., & Lowe, K. (2011). Classroom context, school engagement, and academic achievement in early adolescence. *Journal of Youth and Adolescence*, 40 (12): 1649-1660.
8. Evans, C., Muijs, D. and Tomlinson, M. (2016) *Engaged Student Learning: High-impact strategies to enhance student achievement*, York: Higher Education Academy.
9. Everly, G. S., Jr., Davy, J. A., Smith, K. J., Lating, J. M., & Nucifora, F. C., Jr. (2011). A defining aspect of human resilience in the workplace: a structural modeling approach. *Disaster Med Public Health Prep*, 5(2): 98-105.
10. Freedy, J. R., & Hobfoll, S. E. (1994). Stress inoculation for reduction of burnout: A conservation of resources approach. *Anxiety, Stress, and Coping*, 6 (4): 311-325.

11. Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2017). *A primer on partial least squares structural equation modeling* (PLS-SEM) (2nd Ed.). Thousand Oaks, CA: Sage.
12. Hedman, D.B. (2018). *Effect of a Stress Inoculation Training Intervention on Student Registered Nurse Anesthetist Performance in a Crisis Simulation*. PhD Thesis: The State University of New York.
13. Henseler, J., Hubona, G., & Ray, P. A. (2018). Partial least squares path modeling: Updated guidelines. In H. Latan& R. Noonan (Eds.), *Partial least squares structural equation modeling: Basic concepts, methodological issues and applications*. New York: Springer.
14. Kawaharada, M., Yoshioka, E., Saijo, Y., Fukui, T., Ueno, T., Kishi, R. (2009). The effects of a stress inoculation training program for civil servants in Japan: a pilot study of a non-randomized controlled trial. *Industrial Health*, 47(2), 173-182.
15. Kim, C. M., Park, S. W., Cozart, J., & Lee, H. (2015). From motivation to engagement: The role of effort regulation of virtual high school students in mathematics courses. *Educational Technology & Society*, 18(4): 261-272.
16. . Kock, N., & Moqbel, M. (2016). Statistical power with respect to true sample and true population paths: A PLS-based SEM illustration. *International Journal of Data Analysis Techniques and Strategies*, 8(4), 316-331.
17. Kock, N. (2017). *WarpPLS User Manual: Version 6.0*. Laredo, TX: ScriptWarp Systems.
18. Kraft, M., & Dougherty, S. (2013). The effect of teacher-family communication on student engagement: Evidence from a randomized field experiment. *Journal of Research on Educational Effectiveness*, 6 (3): 199-222.
19. Lauria, M. J., Gallo, I. A., Rush, S., Brooks, J., Spiegel, R., & Weingart, S. D. (2017). *Psychological Skills to Improve Emergency Care Providers' Performance under Stress*. Ann Emerg Med.
20. Lazarus, R. S., & Folkman, S. (1984). *Stress, appraisal, and coping*. New York: Springer-Verlag
21. Lederman, D. (2009). *As talk about retention rises, rates drop* [Electronic version]. Inside Higher Ed.
22. Lehrer, P. M., Woolfolk, R. L., & Sime, W. E. (Eds.). (2007). *Principles and practice of stress management* (3rd Ed.). New York, NY, US: Guilford Press.
23. Petrosoniak, A., & Hicks, C. M. (2013). Beyond crisis resource management: new frontiers in human factors training for acute care medicine. *Current Opinions in Anaesthesiology*, 26(6): 699-706.

24. Phillips, L. (2015). Ten ways for cultivating language and literacy learning through engagement with families and communities. *Practically Primary*, 20(1): 40-41.
25. Rama-Maceiras P, Jokinen J, Kranke P. Stress and burnout in anaesthesia. (2015). *CurrOpinAnaesthesiol [Internet]*. 28(2):151–8.
26. Salmela-Aro K, Upadyaya K. (2014). School burnout and engagement in the context of demands-resources model. *British Journal of Educational Psychology*, 84 (1): 137–151.
27. . Schaufeli, W. B., Martinez, I. M., Marques-Pinto, A., Salanova, M., & Bakker, A. B. (2002). Burnout and Engagement in University Students: A Cross-National Study. *Journal of Cross-Cultural Psychology*, 33 (5): 464-481.
28. Schumacker, R. E., & Lomax, R. G. (2016). *A beginner's guide to structural equation modeling* (3rd Ed.). New York, NY, US: Routledge/Taylor & Francis Group.
29. Teo, T. and Milutinovic, V. (2015) 'Modelling the intention to use technology for teaching mathematics among pre-service teachers in Serbia', *Australasian Journal of Educational Technology*, 31 (4): 363–380.
30. Tomlinson, C. A. (1999a). *Leadership for differentiated classrooms*. School Administrator, 56(9): 6-11.
31. Trowler, V. (2010). *Student engagement literature review*. York: The Higher Education Academy.
32. Ugwu, F. O., Onyishi, I. F. & Tyoyima, W. A. (2013). Exploring the relationships between academic burnout, selfefficiency and academic engagement among Nigerian college students. *The African Symposium*, 13(2): 37-45.
33. Vinzi, V. E., Chin, W., Henseler, J., Wang, H. (2010). *Handbook of Partial Least Squares*, New York: springer publication.
34. Wang, M. T., & Eccles, J. S. (2013). School context, achievement motivation, and academic engagement: A longitudinal study of school engagement using a multidimensional perspective. *Learning and Instruction*, 28(1), 12-23.

اثربخشی آموزش ایمن‌سازی در برابر استرس بر مشغولیت تحصیلی دانشجویان: نقش واسطه‌ای استرس تحصیلی و فرسودگی تحصیلی

فرناز طاهری^۱، فریبرز در تاج^{۲*}، علی دلاور^۳، ابوطالب سعادتی شامیر^۴

^۱-دانشجوی دکتری روانشناسی تربیتی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

^۲-استاد گروه روانشناسی تربیتی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

^۳-استاد گروه سنجش و اندازه گیری، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران.

^۴-استادیار گروه روانشناسی تربیتی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

چکیده:

مشغولیت تحصیلی برای اتمام تحصیلات و موفقیت در آن امری حیاتی است. با این وجود با توجه به چالش‌های موجود در دوران دانشجویی، برخی از دانشجویان در این زمینه به مشکل بر می‌خورند. هدف اصلی پژوهش حاضر ارتقای سطح مشغولیت تحصیلی با استفاده از برنامه آموزش ایمن‌سازی است که در آن استرس تحصیلی و فرسودگی تحصیلی، نقش واسطه‌ای ایفا می‌کنند. بدین منظور طی یک مطالعه نیمه آزمایشی با طرح پیش‌آزمون – پس‌آزمون با گروه کنترل، ۴۰ دانشجو به شیوه نمونه‌گیری دردسترس انتخاب شدند و به صورت تصادفی در دو گروه کنترل و آزمایش قرار گرفتند. گروه آزمایش به مدت ۸ جلسه ۱۲۰ دقیقه‌ای تحت آموزش قرار گرفتند. گروه‌ها در سه مرحله پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری مورد ارزیابی قرار گرفتند. برای تحلیل داده‌ها از مدل‌های ساختاری با رویکرد حداقل مربعات جزئی در قالب الگوی میمیک (MIMIC) استفاده شد. نتایج نشان داد که آموزش ایمن‌سازی در برابر استرس می‌تواند در قدم اول موجب کاهش فرسودگی تحصیلی و استرس تحصیلی شود و در گام دوم و به شکل غیرمستقیم بر مشغولیت تحصیلی تأثیر بگذارد و آن را ارتقا دهد؛ همچنین مدل پیگیری مؤید این اثرات بود. در مجموع مدل مفهومی پژوهش در مرحله پس-آزمون می‌توانست ۷۰ درصد از واریانس مشغولیت تحصیلی و در مرحله پیگیری ۳۸ درصد از واریانس مشغولیت تحصیلی را تبیین کند که این مطلب نشان دهنده اهمیت و اثربخش بودن آموزش ایمن‌سازی در برابر استرس است.

کلمات کلیدی: ایمن‌سازی در برابر استرس، مشغولیت تحصیلی، استرس تحصیلی، فرسودگی تحصیلی، الگوی میمیک

The Effect of Stress Inoculation Training on Students' Academic Engagement: An Intermediary Role of Academic Stress and Academic Exhaustion

Farnaz Taheri¹, Fariborz Dortsaj^{2*}, Ali Delavar³, Abutaleb Saadati Shamir⁴

1. PhD Student of Educational Psychology, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran
2. Professor, Department of Educational Psychology Department, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran.
3. Professor, Department of Measurement, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran.
4. Assistant Professor, Department of Educational Psychology, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

Abstract:

Academic engagement is crucial for the accomplishment of education and success in it, yet, with respect to existing challenges in the course of education, some students encounter with problems in this area. The main purpose of the present research is to promote academic engagement by using the stress inoculation training for students where academic stress and academic exhaustion play intermediary roles. For this purpose, we used a pretest-posttest design with a control group. 40 students were selected through a convenience sampling and randomly assigned to control and experimental groups. The experimental group was trained for 8 sessions of 120 minutes each. The groups were evaluated at three stages: pre-test, post-test, and follow-up. For data analysis, structural equation models with partial least squares approach were used in the form of the MIMIC model. The results showed that the stress inoculation training can firstly reduce academic exhaustion and academic stress significantly and in the second step can increase academic engagement indirectly and promote it. The follow-up model also confirmed these effects. In sum, the conceptual model of research explained 70% of academic engagement variance in the post-test phase as well as 38% in the follow-up phase which indicate the importance and effectiveness of Mindfulness Program.

Keywords: Stress Inoculation Training; Academic Stress; Academic Exhaustion; Academic Engagement; MIMIC Model.

* Corresponding Author's E-mail: dortaj@atu.ac.ir