

**الترابم الذاتي والدعم النفسي كمتغيرات وسيطة في العلاقة بين ضغوط التوقعات الأكاديمية والرفاهية
العقبية لدى طلبة المرحله الثانوية**

رَحَاب سَمِير طَاحُون*

المُسْتَخْلَص

هدف الدراسة الحالية الى استكشاف آثار ضغوط التوقعات الأكademية على الرفاهية العقلية لدى طلاب وطالبات المرحلة الثانوية، ودور التراحم الذاتي والدعم النفسي كمتغيرات وسيطة. أجريت الدراسة الحالية على عينة تكونت من (٢٣٠) طالباً وطالبة طلب منهم الإجابة على مقياس ضغوط التوقعات الأكademية(Ang & Huan, 2006)، ومقياس التراحم الذاتي(Neff, 2003a)، ومقياس الدعم النفسي، ومقياس الرفاهية العقلية(Tennant et al., 2007). وقد أسفرت نتائج الدراسة الحالية الى أن: توقعات أولياء الأمور والمعلمين والتوقعات الذاتية قد أثرت تأثيراً غير مباشرأ على الرفاهية العقلية بحجم تأثير معياري قدره ٠.٢٢٧ و ٠.٢٢٥ على الترتيب. علاوة على ذلك، أثر كل من التفاؤل والأمل والكفاءة الذاتية على الرفاهية العقلية. كذلك أثر التراحم الذاتي تأثيراً مباشراً على الرفاهية العقلية بحجم تأثير معياري قدره (٠.٢٢٢). كما كان للعمر تأثيراً مباشراً على الرفاهية العقلية بحجم تأثير معياري قدره (١٣٣-٠.١٣٣)، في ضوء ما تبين من نتائج توصلت الدراسة إلى أن متغيرى التراحم الذاتي والدعم النفسي كان لهما دوراً وسيطاً فى تقليل أثر الضغوط للتوقعات الأكademية على الرفاهية العقلية.

الكلمات المفتاحية : ضغوط التوقعات الأكademية، والتراحم الذاتي، والدعم النفسي ، والرفاهية العقلية.

مقدمة الدوّاسة

في مجتمع اليوم ، يزدهر البشر على الأداء والمنافسة، مما يؤدي إلى زيادة كبيرة في التوتر والقلق. يتسبب في الإجهاد الذي يمثل ضرراً غالباً ما يتم التقليل من شأنه، وهي ظاهرة نفسية يجب فحصها وتقييمها عن جد. يتعلق الإجهاد بشكل أساسي بكيفية استجابة الدماغ والجسم لأي طلب. تنشأ العديد من الضغوطات من أنواع مختلفة من التحديات ، مثل العمل أو الأداء المدرسي ، أو التغييرات الكبيرة في الحياة ، أو الأحداث المؤلمة. يعتبر الأداء الأكاديمي أحد الضغوطات الرئيسية التي يمكن أن تؤثر على حياة الطلاب خاصة خلال المراحل التعليمية الحرجية. إن ارتفاع الطلب على تحقيق أداء أكاديمي عالي للطالب لن يأتي بدون أي تكلفة ، حيث يمكن أن يؤثر على حياته الأكademie بشكل سلبي. لذلك ، فإن وجود آليات وقائية نفسية للتخلص من الضغوطات الأكademie قد يكون مفيداً خلال مثل هذه المراحل من الحياة.

تنشأ الضغوطات الأكاديمية من مصادر متعددة مثل الجدول الزمني الثقيل ، والالفصول الدراسية ، وقاعات المحاضرات المكتظة ، واتساع المناهج الدراسية ، والانشغال طوال الوقت بوسائل التواصل

* مدرس علم النفس بكلية التربية - جامعة مدينة السادات

البريد الإلكتروني: rehab.tahooon@edu.usc.edu.eg

الاجتماعي ، والتوقعات غير الواقعية لمطالب الآباء والمعلمين ، والأداء الأكاديمي المنخفض ، والعادات الدراسية السيئة ، وإدارة الوقت ، ومنافسة القرآن ، إلخ (Sreeramareddy, Shankar, Binu, Mukhopadhyay, Ray & Menezes, 2007; Agrawal & Chahar, 2007; Lal, 2014; Deb, Strodl & Sun, 2015).

يعتقد هارشا (Harsha, 2017) أن الطالب لا يركز على عمله التربوي بسبب الضغط الأكاديمي. ستسندر جميع المهام المدرسية معظم وقت فراغه مع عدم وجود إمكانية لممارسة الرياضة والهوايات والاتصالات الاجتماعية. فالطالب الذي يعاني من ضغوطات أكاديمية عالية أكثر عرضة للاكتئاب - (Wenz- Gross, Untch & Widaman, 1997; Liu & Lu , 2012) على رفاهية الطالب الشخصية والعاطفية (Liu & Lu, 2012; Hoferichter, Raufelder & Eid, Malik & Balda, 2006; Elias, Siew 2014) ، وكذلك مستويات التعلم والأداء الأكاديمي لديهم (Ping, Abdullah, 2011; Sohail, 2013; Bharti, 2013; Scrimin, Mason, Moscardino & Altoè, 2015; Alam& Halder, 2018; Malhotra& Mahashevta, 2019; Smith & Firman, 2019) . ومن الممكن أن يكون لها تأثير سلبي على التوافق الأكاديمي والشخصي والاجتماعي للطلاب ، ومستويات تقديرهم للذات (Fenzel, 2000).

وذكرت (Ang & Huan,2006) أن زيادة التوقعات الأكademie من العوامل المسؤولة عن زيادة مستويات التوتر والقلق ، فالآباء والأمهات مدركون للغاية فيما يتعلق بأداء طفلهم حتى مستوى رياض الأطفال ، ويستمر توقعاتهم في نمو آملين أن يحققوا أبنائهم بشكل جيد للغاية ويتقوّلوا ويحصلوا على أعلى الدرجات ناسين قدرات وامكانات أبنائهم لتحقيق تلك النتائج المتوقعة ، وما يعانون به إذا لم يحققوا هذه التوقعات والأمال (Reddy , Menon & Thattil, 2018, 531; Malhotra.& Mahashevta, 2019, 9217)

فالطالب في ظل هذه الضغوطات لا يستطيع النجاح والتقوّل إلا في ظل تواجد عوامل وقائية تخفف من وطأة هذه الضغوطات ، وتمثل هذه العوامل في الدعم النفسي والترابط الذاتي (Guiping & Huichang, 2001; Li, Lin, Bray, & Kehle, 2005) ، حيث تشير بعض الابحاث السابقة إلى أن التراحم الذاتي مرتبطة بشدة بالصحة النفسية ، بما في ذلك زيادة السعادة والتقاول والمبادرة الشخصية والترابط العاطفي للاكتئاب والقلق والإجهاد والانتحار (Raes 2011; MacBeth & Gumley, 2012; Keng et al. 2012; Krieger et al. 2013; Yamaguchi, Kim & Akutsu, 2014; Mantzios, Wilson & Giannou, 2015) . كما أن التراحم الذاتي يعمل على تقليل التأثير السلبي للضغوطات الأكاديمية على الأداء الأكاديمي (Neff, Hsieh, & Dejitterat, 2005; Zhang, Luo, Che, & Duan, 2016) . في ضوء ذلك ، أجريت الدراسة الحالية لتحديد تأثير ضغوطات التوقعات الأكاديمية على الرفاهية العقلية لدى طلبة المرحلة الثانوية ، ودور التراحم الذاتي والدعم النفسي كمتغيرات وسيطية.

مشكلة الدراسة وتساؤلاتها

نظراً لما يعاني به طالب الثانوية العامة من ضغوطات أكاديمية من جانب الآباء والمعلمين والأقران وكذلك من ذاته، من أجل التفوق والتمييز والحصول على مركز مرموق في المجتمع، فإنه في حاجة ماسة إلى عوامل وقائية تقلل من تأثير هذه الضغوطات عليه وعلى احساسه بالرفاية، فتم إجراء هذه الدراسة الحالية لمعرفة مدى تأثير الضغوطات الأكاديمية على الرفاية العقلية، واستخدام التراحم الذاتي والدعم النفسي كمتغيرات وسيطة.

حيث يمثل التراحم الذاتي وسيلة توافقية للذات عندما نفكر في أوجه القصور الشخصية أو مواقف الحياة الصعبة. يتكون التراحم الذاتي من ستة مكونات: اللطف الذاتي ، واليقظة العقلية ، والإنسانية المشتركة مقابل العزلة ، والحكم على الذات ، والاقراظ في تحديد الهوية (Neff, 2003a). تتفاعل هذه المكونات مع بعضها البعض لخلق القدرة على التراحم الذاتي في مواجهة الفشل وخيبة الأمل.(Hammond, 2012, 16).

كما يشير الدعم النفسي كما حده (Luthans, Avolio, Avey & Norman, 2007, 550) إلى أنه "تقييم الشخص الإيجابي للظروف واحتمال النجاح بناءً على الجهد الدؤوب والمثابرة"، حيث يتكون الدعم النفسي من الأمل (يرتبط الأمل بالعقلية التي تشمل الحماس لتحقيق الأهداف المختارة (Snyder et al., 1991 ، والكفاءة الذاتية (وجود الثقة في بذل الجهود اللازمة لتحقيق النجاح في المهام الصعبة)، والمرؤنة (كفاءة الفرد في التأقلم بجدارة عند مواجهة الصعوبات البارزة والمواقف السلبية)، والتفاؤل (Scheier, Carver & Bridges, 2001 ; Luthans, Avolio, Avey & Norman, 2007)

كشف (Rioli, Savicki, & Richards , 2012) أن الطلاب ذوي الدعم النفسي العالي قادرين على التعامل مع الضغوطات الأكاديمية والحفاظ على صحة الجسم والصحة النفسية. كما أنهم لديهم حافزاً قوياً لتحسين أدائهم الأكاديمي ونجاحهم وتميزهم (Luthans, Luthans, & Jensen, 2012; Li et al., 2014; Lane, Lane, & Kyprianou, 2004; Caprara, Barbaranelli, Steca, & Malone, 2006; Ferla, Valcke, & Schuyten, 2008; Richardson, Charles & Bond, 2012; Honicke & Broadbent, 2016) إلى أن الكفاءة الذاتية والأمل لهما تأثيراً إيجابياً على الأداء الأكاديمي.

اقتصر (Gautam, Ningthoujam, & Singh , 2019) أن الدعم النفسي له تأثيراً مباشراً على رفاية الطالب. فالطلاب الذين يتبنون مزيج من الأمل والمرؤنة والتفاؤل والفعالية الذاتية يشاركون بنشاط في العديد من أنشطة الفصل الدراسي. كما يشعرون بالسعادة عند إشراكهم في الأنشطة الأكاديمية المختلفة. وجد هيرديم (Herdem, 2019) أن المرؤنة لها تأثير إيجابي على دافع الإنجاز بين طلاب الجامعة. كما يشير (Salami , 2010) إلى أن الذكاء العاطفي ، والكفاءة الذاتية ، والرفاية النفسية هي موارد مهمة للمعرفة والنجاح والجودة في التعليم. بالإضافة إلى ذلك يعمل الدعم النفسي كأداة لتقليل التأثير السلبي للعوامل البيئية وتحسين الموارد البشرية. يعمل الدعم النفسي ك حاجزاً ضد التوتر والقلق (Avey, Luthans & Jenson, 2009; Rahimnia, Mazidi & Mohammadzadeh, 2013).

هناك تنوع كبير في تعاريف الرفاهية العقلية ومع ذلك تميل معظم التعاريف إلى التأكيد على أن الرفاهية العقلية تشمل جوانب الرفاهية الذاتية (التأثير الإيجابي والرضا عن الحياة)، والرفاهية النفسية التي تغطي السمات المعرفية والتنموية مثل الاستقلالية وقبول الذات وال العلاقات الإيجابية مع الآخرين والشعور بالهدف في الحياة التي يؤدي إلى الرضا عن الحياة المستدامة (Huppert, Baylis & Keverne, 2004)، غالباً ما يستخدم مصطلح الرفاهية العقلية بالتبادل مع الصحة العقلية أو الصحة العقلية الإيجابية أو الرفاهية.

من حيث العلاقة بين الدعم النفسي والرفاهية العقلية ، وجد الباحثون أن المرونة والأمل والتفاؤل هي مؤشرات إيجابية للرفاهية الذاتية (Afzal, Atta & Malik, 2016). أيضاً الكفاءة الذاتية هي مؤشر مهم للرفاهية الذاتية (Lent, 2004). بالإضافة إلى ذلك ، كشف (Davidson, Wingate, Rasmussen & Slish, 2009) أن الأمل له تأثير إيجابي على الرفاهية الذاتية والرفاهية النفسية. علاوة على ذلك ، وجد (Xue , 2010) أن الطلاب الأكثر تفاؤلاً هم أكثر رضا ولديهم رفاهية ذاتية عالية ، حيث يثق المتقاولون بمستقبلهم ، ويتوافقون دائمًا إيجابية من الحياة ، ويشعرون بالسعادة والرضا عن حياتهم.

أما العلاقة بين التراحم الذاتي والرفاهية العقلية ، فكان التراحم الذاتي مورداً مهماً للسعادة والرفاهية النفسية (Barnard & Curry, 2012) ، حيث يشعر الأشخاص المتعاطفون مع أنفسهم بسعادة أكبر من أولئك الذين يفتقرن إلى التراحم الذاتي (Smeets, Neff, Alberts, & Peters, 2014). وجد الباحثون أن التراحم الذاتي يجعل الطالب قادرًا على السعادة والتفاؤل والتأثير الإيجابي (Neff, Rude & Kirkpatrick, 2007) على ذلك ، وجد (Neff, Pisitsungkagarn & Hsieh , 2008) أن هناك ترابطًا بين التراحم الذاتي والرضا عن الحياة. كذلك يرتبط التراحم الذاتي بالرفاهية ؛ حيث كانت العلاقة أقوى من أجل الرفاهية المعرفية والنفسية مقارنة بالرفاهية العاطفية (Zessin, Dickhauser & Garbade, 2015) بالإضافة إلى ذلك ، يرتبط التراحم الذاتي بشكل إيجابي بالرفاهية النفسية (Wei, Liao, Ku and Shaffer , 2016) ، ووجود علاقة إيجابية بين التراحم الذاتي والرفاهية الذاتية ، وفي ضوء ما سبق تم اجراء هذه الدراسة للكشف عن نموذج للعلاقات بين ضغوطات التوقعات الأكاديمية والرفاهية العقلية وكيف تؤثر متغيرات التراحم الذاتي والدعم النفسي على هذه العلاقة، وتحددت مشكلة الدراسة الحالية في التساؤل الرئيسي التالي : ما هي التأثيرات المباشرة وغير المباشرة لضغط التوقعات الأكاديمية على الرفاهية العقلية لدى طلبة مرحلة التعليم الثانوى؟ ويتفرع من التساؤل الرئيس التساؤلات الفرعية التالية:

١ - هل توجد تأثيرات سببية مباشرة وغير مباشرة بين أبعاد متغير ضغوط التوقعات الأكاديمية (توقعات الآباء والمعلمين، والتوقعات الذاتية) ومتغير التراحم الذاتي لدى طلاب وطالبات مرحلة التعليم الثانوى؟

٢ - هل توجد تأثيرات سببية مباشرة وغير مباشرة بين أبعاد متغير ضغوط التوقعات الأكاديمية (توقعات الآباء والمعلمين، والتوقعات الذاتية) وأبعاد متغير الدعم النفسي (المرونة، والتفاؤل، والأمل، والكفاءة الذاتية) لدى طلاب وطالبات مرحلة التعليم الثانوى؟

٣- هل توجد تأثيرات سببية مباشرة وغير مباشرة بين أبعاد متغير ضغوط التوقعات الأكاديمية (توقعات الآباء والمعلمين، والتوقعات الذاتية) ومتغير الرفاهية العقلية لدى طلاب وطالبات مرحلة التعليم الثانوى؟

٤- هل توجد تأثيرات سببية مباشرة وغير مباشرة بين متغير التراحم الذاتى ومتغير الرفاهية العقلية لدى طلاب وطالبات مرحلة التعليم الثانوى؟

٥- هل توجد تأثيرات سببية مباشرة وغير مباشرة بين أبعاد متغير الدعم النفسي(المرونة، والتفاؤل، والأمل، والكفاءة الذاتية) ومتغير الرفاهية العقلية لدى طلاب وطالبات مرحلة التعليم الثانوى؟

أهداف الدراسة: هدفت الدراسة الحالية إلى الكشف عن العلاقات المتميزة بين الضغوطات الأكاديمية والتراحم الذاتى والدعم النفسي والرفاهية العقلية لدى طلاب وطالبات مرحلة التعليم الثانوى. ودور التراحم الذاتى والدعم النفسي كمتغيرات وسيطة فى هذه العلاقة.

أهمية الدراسة: تمتلت أهمية الدراسة الحالية فى الآتى:

١- إثراء المجال البحثي بمقاييس تتلائم مع البيئة المصرية تتمتع بمؤشرات سيكومترية مقبولة يساعد الباحثين على تطبيقاتها فى دراساتهم وأبحاثهم.

٢- ضرورة احترام عقلية الأبناء واتاحة الفرصة لهم للاختيار واتخاذ القرار.

٣- تقدير متغير التراحم الذاتى كوسيلة وقائية تساعد الطالب على مواجهة الصعاب والضغوطات التى يمارسها أولياء الأمور عليهم.

٤- ضرورة تحلى طلابنا بالأمل والتفاؤل والكفاءة الذاتية والمرونة مما لهذه المتغيرات تأثير على رفاهيتهم وأداءهم الدراسي، كما بينت نتائج الدراسة الحالية.

التعريفات الاجرائية لمتغيرات الدراسة

التوقعات الأكاديمية Academic expectation: "عب زائد على الطالب يتمثل فى آمال وطموحات الآباء والمعلمين المراد تحقيقها، وأيضا ذاته التى تتطلب منه التمييز والتقوّق (Ang & Huan , 2006 ،)، وتقيس بالدرجة الكلية التى يحصل عليها الطالب على المقياس المعد لذلك، حيث ينقسم هذا المقياس إلى بعدين وهما: البعد الأول: توقعات الآباء والمعلمين، ويقيس هذا البعد من خلال الدرجة الكلية للطالب على هذا البعد، البعد الثاني: التوقعات الذاتية ويقيس هذا البعد من خلال الدرجة الكلية للطالب على هذا البعد".

التراحم الذاتى Self-compassion: "وسيلة تكيفية للذات عندما نفكّر في أوجه القصور الشخصية أو مواقف الحياة الصعبة(Neff, 2003a). ويقيس بالدرجة الكلية التى يحصل عليها الطالب على المقياس المعد لذلك، حيث ينقسم هذا المقياس إلى:

- **اللطف الذاتي** يشير إلى القدرة على التعامل مع الذات بالرعاية بدلاً من الحكم الذاتي القاسي ويقيس هذا البعد من خلال الدرجة الكلية للطالب على هذا البعد.

- **الحكم الذاتي** يشير إلى ميل المرء إلى الحكم بقسوة بسبب أوجه القصور الشخصية ويقيس هذا البعد من خلال الدرجة الكلية للطالب على هذا البعد.

- الإنسانية المشتركة تنتهي على الشعور بالإنسانية المشتركة مع الاعتراف بأن النقص هو جانب مشترك من تجربة الإنسانية بدلاً من الشعور بالعزلة بسبب الإخفاقات ويقاس هذا البعد من خلال الدرجة الكلية للطالب على هذا البعد.
- العزلة إحساس الفرد بالوحدة بسبب التحديات والصعوبات الشخصية ويقاس هذا البعد من خلال الدرجة الكلية للطالب على هذا البعد.
- اليقظة الذهنية وهي إدراك أفكارنا السلبية ومشاعرنا التي يتم التعامل معها بشكل متوازن ويقاس هذا البعد من خلال الدرجة الكلية للطالب على هذا البعد.
- الإفراط في التعريف السرد السلبي لفرد عن نفسه وتجربة حياته ويقاس هذا البعد من خلال الدرجة الكلية للطالب على هذا البعد.

الدعم النفسي Psychological capital : تقييم الشخص الإيجابي للظروف واحتمال النجاح بناءً على الجهد الدؤوب والمثابرة (Luthans, Avolio, Avey & Norman, 2007, 550) ، ويقاس بالدرجة الكلية التي يحصل عليها الطالب على المقياس المعد لذلك، حيث ينقسم هذا المقياس إلى:

- الأمل : الحماس لتحقيق الأهداف المختارة (Snyder et al, 1991) ، ويقاس هذا البعد من خلال الدرجة الكلية للطالب على هذا البعد.
- الكفاءة الذاتية: الثقة في بذل الجهود اللازمة لتحقيق النجاح في المهام الصعبة & (Schwarzer, 1995)Jerusalem، ويقاس هذا البعد من خلال الدرجة الكلية للطالب على هذا البعد.
- المرونة: كفاءة الطالب في التأقلم بجدارة عند مواجهة الصعوبات البارزة والموافق السلبية (Smith, et al., 2008)، ويقاس هذا البعد من خلال الدرجة الكلية للطالب على هذا البعد.
- التفاؤل: التوقعات التي تشير إلى حدوث أشياء لائقة وبناءة في المستقبل & (Scheier, Carver & Bridges, 1994)

الرفاهية العقلية Mental wellbeing: "حالة ذهنية إيجابية ومستدامة تسمح للأفراد والجماعات والأمم بالازدهار والتقدير" (Tennant et al., 2007)، وتقيس بالدرجة الكلية التي يحصل عليها الطالب على المقياس المعد لذلك.

محددات الدراسة: تحددت الدراسة الحالية بالمحددات التالية:

- ١- محددات مكانية: تم التطبيق في المدرسة الثانوية بقرية شما مركز أشمون محافظة المنوفية.
- ٢- محددات زمانية: تم التطبيق في العام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠.
- ٣- محددات منهاجية، وتضمنت المحددات منهاجية التالية:
- محددات بشرية: تكونت العينة الأساسية من (٢٣٠) طالباً وطالبة من طلبة الصف الثالث الثانوي، حيث تراوحت أعمارهم ما بين ١٦ - ١٩ عاماً، بواقع عدد (١١٣) طالباً بمتوسط عمرى قدره (١٧.٤٤)، وانحراف معياري قدره (٠.٦٧)، وعدد (١١٧) طالبة بمتوسط عمرى قدره (١٧.٥٨)، وانحراف معياري قدره (٠.٦٥).

- الأدوات: مقياس التوقعات الأكاديمية (Ang & Huan , 2006)، ومقياس التراحم الذاتي، (Neff 2003a)، ومقياس الدعم النفسي ، ومقياس الرفاهية العقلية. (Tennant et al., 2007)
- المنهج: تم استخدام المنهج الوصفي الارتباطي .
- الأساليب الإحصائية: تتنوع الأساليب الإحصائية التي تم استخدامها وفقاً لنوع المعالجة وطبيعة البيانات ومن هذه الأساليب:

 - معامل إرتباط بيرسون لحساب معامل الاتساق الداخلي بين درجة الطالب/ الطالبة على الفقرة والدرجة الكلية للبعد التي تتنمي إليها هذه الفقرات، وكذلك الاتساق الداخلي بين الدرجة الكلية للبعد والدرجة الكلية للمقياس، وكذلك الكشف عن العلاقة الارتباطية بين متغيرات الدراسة.
 - معامل ألفا كرونباخ للتأكد من ثبات مقاييس الدراسة .
 - أسلوب تحليل المسار وذلك لتوضيح طبيعة العلاقات السببية المتميزة المباشرة وغير المباشرة بين مختلف متغيرات الدراسة.

فرض الدراسة: تم صياغة فرض الدراسة الحالية على النحو التالي:

١. لا توجد مسارات مهمة من ضغوطات التوقعات الأكاديمية إلى الرفاهية العقلية.
٢. لا توجد مسارات مهمة من ضغوطات التوقعات الأكاديمية إلى التراحم الذاتي والدعم النفسي.
٣. لا توجد مسارات مهمة من التراحم الذاتي والدعم النفسي إلى الرفاهية العقلية .

منهجية الدراسة: يختص هذا الجزء بوصف ما يلى:

منهج الدراسة: في ضوء طبيعة الأهداف التي تسعى لتحقيقها، تم استخدام المنهج الوصفي الإرتباطي، حيث يهتم بدراسة الظاهره ووصفها وصفاً دقيقاً، وتحليلها والاهتمام بإيجاد ارتباطات بينها وبين الظواهر الأخرى والوصول إلى استنتاجات تزيد من رصيد المعرفة عن الموضوع.

عينة الدراسة: تم اختيار عينة عشوائية من طلاب وطالبات الصف الثالث بمرحلة التعليم الثانوى، وقد إنقسمت العينة إلى:

- ١- **العينة الأولية** وتكونت من (٧٥) طالباً وطالبة بهدف إجراء تجربة استطلاعية لمقاييس للتحقق من وضوح الفقرات والصياغة اللغوية للترجمة، وخلوها من أي عبارات تتعارض مع الثقافة أو الدين.
- ٢- **عينة الخصائص السيكومترية المستخدمة** في حساب معامل الصدق والثبات والاتساق الداخلي وذلك لكل أداة على حده، والتي تكونت من (٨٤) طالباً وطالبة ،بواقع عدد (٣٩) طالبة بمتوسط حسابي قدره(١٧.٥٤) وانحراف معياري قدره (٠.٦٤)، وعدد(٤) طالباً بمتوسط حسابي قدره (١٧.٤٧) وانحراف معياري قدره (٠.٦٦).
- ٣- **عينة الدراسة الأساسية** والتي تكونت من (٢٣٠) طالباً وطالبة ،بواقع عدد (١١٧) طالبة بمتوسط حسابي قدره(١٧.٥٨) وانحراف معياري قدره (٠.٦٥)، وعدد(١٣) طالباً بمتوسط حسابي قدره (١٧.٤٤) وانحراف معياري قدره (٠.٦٧).

٤- أدوات الدراسة: تم الاعتماد على الأدوات الرئيسية التالية:

أولاً: مقياس التوقعات الأكاديمية (Ang & Huan , 2006).

ثانياً: مقياس التراحم الذاتي (Neff , 2003a).

ثالثاً: مقياس الدعم النفسي.

رابعاً: مقياس الرفاهية العقلية.(Tennant et al., 2007)، قامت الباحثة بالإجراءات التالية لهذه المقاييس:

- ترجمة المقاييس للغة العربية، والتحقق من سلامة الترجمة عن عرض المقاييس المترجمة على متخصصين في اللغة الانجليزية.
- عرض ترجمة المقاييس على متخصصين في اللغة العربية للتحقق من دقة اللغة.
- عرض أدوات الدراسة على السادة المحكمين في قسم علم النفس للتأكد من صدق المحتوى ودقة العبارات وصياغتها من وجهة النظر النفسية، حيث تراوحت نسبة الاتفاق حول دقة الصياغة للعبارات ومدى ملائمتها للمقياس التي تتنتمي إليه (٩٠% - ١٠٠%).
- تعديل أدوات الدراسة بما يوصى به السادة المحكمين.
- تطبيق أدوات الدراسة على عينة الخصائص السيكومترية. وفيما يلى وصف لكل مقياس وخصائصه السيكومترية.

أولاً: مقياس التوقعات الأكاديمية : أعد هذا المقياس (Ang & Huan 2006). وقد تألف من تسعة فقرات تقييم مستوى الضغوطات الأكاديمية. اتبع تقييم إجابات الطلاب تنسيق ليكرت حيث تراوح ما بين (لا اوافق بشدة = ١ إلى اوافق بشدة = ٥). ومن خلال التحليل العاملى الاستكشافى تم التوصل الى عاملان هما: العامل الأول هو توقعات الآباء والمعلمين المكون من خمسة فقرات، حيث فسر نسبة تباين بلغت ٥٣.٧٤٪ من التباين التراكمي. وكانت فقرات هذا العامل تعكس الشعور بالتوتر ولوم الذات وخيبة الأمل لعدم الوفاء بتوقعات الآباء والمعلمين. والعامل الثانى هو التوقعات الذاتية حيث تألف من أربعة فقرات، حيث فسر نسبة تباين بلغت ١٢.١٨٪ من التباين التراكمي، وكانت فقراته تعكس إحساساً بالتوتر والقلق وعدم الملاءمة لعدم تلبية الطالب لتوقعاته. تم إجراء التحليل العاملى التوكيدى وكشفت النتائج عن أن نموذج العاملين المعدل يمثل ملاءمة جيدة للبيانات، مع جميع المؤشرات الملائمة التي تشير إلى ملاءمة جيدة باستثناء RMSEA ، والتي أشارت إلى ملاءمة معقولة. كانت تقديرات الاتساق الداخلى للعاملين كما يلى: توقعات الآباء / المعلمين ($\alpha=0.85$)، وتوقعات الذات ($\alpha=0.84$). كما تم حساب الثبات من خلال إعادة الاختبار لمدة أسبوعين للمقياس المكون من تسعة عناصر والناتج على توقعات الآباء / المعلمين وتوقعات المقاييس الفرعية الذاتية وجاءت كالتالى على الترتيب ٠.٨٥ و ٠.٧٩ و ٠.٧٧.

لحساب الثبات في الدراسة الحالية: تم الاعتماد على ألفا كرونباخ، ويوضح جدول (١) التالي قيم معاملات الثبات لفقرات كل بعد.

جدول (١)

قيم معامل ألفا كرونباخ لفقرات أبعاد مقياس الضغوطات الأكاديمية

المقياس	الأبعاد	رقم الفقرة	ألفا كرونباخ إذا تم حذف الفقرة
ضغوطات التوقعات الأكاديمية	توقعات الآباء / المعلمين ألفا لهذا البعد = .٦٧	١	.٥٩٨
		٢	.٦٤٩
		٣	.٦٢٢
		٤	.٦٢٩
		٥	.٦٠٥
	التوقعات الذاتية ألفا لهذا البعد = .٥٩٥	٦	.٥٨٣
		٧	.٣٧٠
		٨	.٥٦٩
		٩	.٥٥١

يتضح من نتائج جدول (١) السابق إرتفاع قيمة معامل ألفا كرونباخ لفقرات أبعاد المقياس ، حيث تراوحت قيمتها من (.٥٩٨) إلى (.٦٤٩) بعد توقعات الآباء والمعلمين ، وهذه القيم تعبر عن ثباتها حيث أنها لم تتخط قيمة معامل ألفا للبعد ، والتي بلغت (.٦٧)، كما بلغت قيم ألفا لفقرات بعد التوقعات الذاتية ما بين (.٣٧) إلى (.٥٨٣) ، وهذه القيم تعبر عن ثباتها حيث أنها لم تتخط قيمة معامل ألفا للبعد والتي بلغت (.٥٩٥)، مما يدلل على أهمية هذه الفقرات وأن حذف أي فقرة سوف يؤثر بالسلب على قيمة ألفا، فيشير هذا إلى أن فقرات مقياس الضغوطات الأكاديمية قد تتمتع بثبات جيد.

لحساب الاتساق الداخلى فى هذه الدراسة تم الاعتماد على معامل الإرتباط بين الفقرات والدرجة الكلية للبعد ، وحساب معامل الارتباط بين درجة البعد والدرجة الكلية للمقياس، ويوضح جدول (٢) التالي قيم معاملات الإرتباط لفقرات والدرجة الكلية للبعد والبعد والدرجة الكلية للمقياس.

جدول (٢)

الاتساق الداخلى لفقرات أبعاد المقياس والدرجة الكلية لبعد والبعد والدرجة الكلية للمقياس

المقياس	الأبعاد	رقم الفقرة	الاتساق الداخلى	درجة ارتباط البعد بالدرجة الكلية للمقياس
الضغوطات الأكاديمية	توقعات الآباء / المعلمين	١	**0.676	**0.87
		٢	**0.594	
		٣	**0.673	
		٤	**0.662	
		٥	**0.691	
التوقعات الذاتية	الاتساق الداخلى	٦	**0.616	**0.٨٥
		٧	**0.789	
		٨	**0.681	
		٩	**0.606	

* دالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠.٠٥ ** دالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠.٠١

يتضح من نتائج جدول (٢) السابق أن قيم معاملات الإرتباط الخاصة بفقرات بعد توقعات الآباء والمعلمين قد تراوحت ما بين (.٥٩٤) للفقرة ٢، و (.٦٩١) للفقرة ٥، وهى معاملات إرتباط متوسطة إلى مرتفعة وجميعها موجبة ودالة إحصائية عند مستوى دلالة (.٠٠١)، ودرجة ارتباط البعد بالدرجة الكلية كانت

(٨٧٪) دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠١)، أما بالنسبة لبعد التوقعات الذاتية فتراوحت قيم معاملات ارتباط فقراتها بدرجة البعد ما بين (٠.٦٠٦) للفقرة رقم ٩، و(٠.٧٨٩) للفقرة رقم ٧ وجميعها موجبة ودالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠١)، ودرجة ارتباط البعد بالدرجة الكلية كانت (٠.٨٥٪) دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠١)، وهو ما يشير إلى إرتباط فقرات مقياس الضغوطات الأكاديمية بالبعد التي تنتهي إليه، وكذلك بين نتائج الجدول (٢) السابق ارتباط درجة البعد بالدرجة الكلية للمقياس. بناء عليه تمنع مقياس الضغوطات الأكاديمية باتساق داخلى مناسب.

ثانياً: مقياس التراحم الذاتي.

أعد هذا المقياس (Neff 2003a). تكون هذا المقياس من (٢٦) فقرة لتقييم كيفية معاملة الناس لأنفسهم في الأوقات الصعبة. اتبع تقييم إجابات المشاركين تنسيق ليكرت من تقريرًا أبدًا = ١ إلى تقريرًا دائمًا = ٥. يتكون هذا المقياس من ستة أبعاد فرعية هما : اللطف الذاتي ، واليقظة العقلية، والإنسانية المشتركة، والعزلة ، والحكم الذاتي والإفراط في التعريف. تم ترجمة هذا المقياس إلى الصينية (Chen, Yan, & Kotsou & Leys, 2011)، وإلى الهولندية (Neff & Vonk, 2009)، وإلى الفرنسية (Zhou, 2016)، وإلى لغات أخرى، حيث يعد هذا المقياس أكثر استخداماً في قياس التراحم الذاتي. بالنسبة للخصائص السيكومترية للمقياس الأصلي، وجد (Neff , 2003a) اتساعاً داخلياً مرتفعاً للمقياس ككل ($\alpha = 0.92$) ، وكذلك لكل مقياس فرعي حيث تراوحت ألف ما بين (0.75: 0.81).

كما وجد (Neff , 2003a) موئولة عالية للمقياس عن طريق - إعادة الاختبار على مدار فترة زمنية مدتها ثلاثة أسابيع لكل من المقياس بأكمله ($r = 0.93$) ، وكذلك بالنسبة للمقاييس الفرعية الفردية - اللطف الذاتي ($r = 0.88$) ، والحكم الذاتي ($r = 0.88$) ، والإنسانية المشتركة ($r = 0.80$) ، والعزلة ($r = 0.85$) ، واليقظة ($r = 0.85$) ، والإفراط في تحديد الهوية ($r = 0.88$). وعن الصدق وجد (Neff , 2003a) ارتباطاً إيجابياً بين التراحم الذاتي ومقياس الاتصال الاجتماعي ($r= 0.41$).

قام بعض الباحثين بالتأكد من الخصائص السيكومترية لهذا المقياس على عينات مختلفة، مثل بحث (Zhang, Dong et al., 2019) الذي توصلت نتائجه إلى أن النموذج المكون من ستة عوامل أكثر اتساعاً مع التطبيقات النظرية والعملية لمقياس التراحم الذاتي. أظهر المقياس اتساعاً داخلياً جيداً ، بالإضافة إلى صحة تقاريبية قوية مع مقاييس التفكير الانتحاري ، وأعراض الاكتئاب ، والنقد الذاتي ، واليقظة.

لحساب الثبات في الدراسة الحالية: تم الاعتماد على ألفا كرونباخ، ويوضح جدول (٣) التالي قيم معاملات الثبات لفقرات كل بعد.

جدول (٣)
قيم معامل ألفا كرونباخ للأبعاد مقياس التراحم الذاتي

المقياس	الأبعاد	رقم الفقرة	ألفا كرونباخ إذا تم حذف الفقرة
الترام الذاتي	الانسانية المشتركة ألفا لهذا البعد = ٠.٧١٤	٣	.٦٥٥
		٧	.٥٩٢
		١٠	.٦٩٣
		١٥	.٦٥٨
		٥	.٥٩٥
	اللطف الذاتي ألفا لهذا البعد = ٠.٦٣	١٢	.٥٩٣
		١٩	.٥٦٥
		٢٣	.٥٥٧
		٢٦	.٥٧٣
		٩	.٤٤٤
البيقة ألفا لهذا البعد = ٠.٤٦	الحكم الذاتي ألفا لهذا البعد = ٠.٦٢٧	١٤	.٤٠٧
		١٧	.٣٧٢
		٢٢	.٣٢٢
		١	.٥٦٠
		٨	.٥٨٧
	التعريف المفرط في تحديد الهوية ألفا لهذا البعد = ٠.٦٦٦	١١	.٥٥٠
		١٦	.٦٠١
		٢١	.٥٦٩
		٢	.٦٥٦
		٦	.٥١٧
العزلة ألفا لهذا البعد = ٠.٥٣٦	التعريف المفرط في تحديد الهوية ألفا لهذا البعد = ٠.٦٦٦	٢٠	.٦٢٠
		٢٤	.٥٨٧
		٤	.٤٧٤
		١٣	.٤٤٩
		١٨	.٥١٥
		٢٥	.٤١٢

يتضح من نتائج جدول (٣) السابق ارتقاء قيمة معامل ألفا كرونباخ لفقرات أبعاد المقياس ، حيث تراوحت قيمتها من (٠.٥٩٢) إلى (٠.٦٩) بعد الانسانية المشتركة، وهذه القيم تعبر عن ثباتها حيث أنها لم تتخط قيمة معامل ألفا للبعد والتي بلغت (٠.٧١٤)، كما بلغت قيم ألفا لفقرات بعد اللطف الذاتي ما بين (٠.٥٥٧) إلى (٠.٥٩٥) ، وهذه القيم تعبر عن ثباتها حيث أنها لم تتخط قيمة معامل ألفا للبعد والتي بلغت (٠.٦٣)، وبلغت قيم ألفا لفقرات بعد البيقة ما بين (٠.٣٢٢) إلى (٠.٤٥٤) ، وهذه القيم تعبر عن ثباتها حيث أنها لم تتخط قيمة معامل ألفا للبعد والتي بلغت (٠.٤٦)، بينما بلغت قيم ألفا لفقرات بعد الحكم الذاتي ما بين (٠.٥٥) إلى (٠.٦٠١) ، وهذه القيم تعبر عن ثباتها حيث أنها لم تتخط قيمة معامل ألفا للبعد والتي بلغت (٠.٦٢٧)، وبلغت قيم ألفا لفقرات بعد التعريف المفرط في تحديد الهوية ما بين (٠.٥١٧) إلى (٠.٦٥٦) ، وهذه القيم تعبر عن ثباتها حيث أنها لم تتخط قيمة معامل ألفا للبعد والتي بلغت (٠.٦٦٦)، وأخيرا بعد العزلة فقد بلغت قيم ألفا لفقراته ما بين (٠.٤١٢) إلى (٠.٥١٥) ، وهذه القيم تعبر عن ثباتها حيث أنها لم تتخط قيمة معامل ألفا للبعد والتي بلغت (٠.٥٣٦)، مما يدلل

على أهمية هذه الفقرات وأن حذف أي فقرة سوف يؤثر بالسلب على قيمة ألفا، فيشير هذا إلى أن فقرات مقياس التراحم الذاتي قد تمنع بثبات جيد.

لحساب الاتساق الداخلي في هذه الدراسة تم الاعتماد على معامل الإرتباط بين الفقرات والدرجة الكلية للبعد، وحساب معامل الارتباط بين درجة البعد والدرجة الكلية للمقياس، ويوضح جدول (٤) التالي قيم معاملات الإرتباط للفقرات والدرجة الكلية للبعد والبعد والدرجة الكلية للمقياس.

جدول (٤)

الاتساق الداخلي لفقرات المقياس والدرجة الكلية للبعد وكذلك البعد والدرجة الكلية للمقياس

المقياس	البعد	رقم الفقرة	الاتساق الداخلي	درجة ارتباط البعد بالدرجة الكلية للمقياس
الانسانية المشتركة	٣	.733**	.715**	
	٧	.759**		
	١٠	.613**		
	١٥	.672**		
اللطيف الذاتي	٥	.639**	.815**	
	١٢	.603**		
	١٩	.655**		
	٢٣	.659**		
	٢٦	.622**		
اليقظة	٩	.562**	.749**	
	١٤	.633**		
	١٧	.635**		
	٢٢	.646**		
الحكم الذاتي	١	.663**	.778**	
	٨	.602**		
	١١	.679**		
	١٦	.597**		
	٢١	.626**		
التعريف المفرط في تحديد الهوية	٢	.601**	.663**	
	٦	.756**		
	٢٠	.655**		
	٢٤	.704**		
العزلة	٤	.556**	.628**	
	١٣	.672**		
	١٨	.596**		
	٢٥	.667**		

* دالة إحصائية عند مستوى دلالة .٠٠٥ ** دالة إحصائية عند مستوى دلالة .٠٠١

يتضح من نتائج جدول (٤) السابق أن قيم معاملات الإرتباط الخاصة بفقرات بعد الانسانية المشتركة قد تراوحت ما بين (.٦١٣) للفقرة ١٠، (.٧٥٩) للفقرة ٧، وهي معاملات إرتباط متوسطة إلى مرتفعة

وجميعها موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١)، ودرجة ارتباط بعد بالدرجة الكلية كانت (٠.٧١٥) دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١)، أما بالنسبة لبعد الطرف الذاتي فتراوحت قيم معاملات ارتباط فقراتها بدرجة بعد ما بين (٠.٦٠٣) للفقرة رقم ١٢، و(٠.٦٥٩) للفقرة رقم ٢٣ وجميعها موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١)، ودرجة ارتباط بعد بالدرجة الكلية كانت (٠.٨١٥) دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١)، بينما بعد اليقظة فتراوحت قيم معاملات ارتباط فقراتها بدرجة بعد ما بين (٠.٥٦٢) للفقرة رقم ٩، و(٠.٦٤٦) للفقرة رقم ٢٢ وجميعها موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١)، ودرجة ارتباط بعد بالدرجة الكلية كانت (٠.٧٤٩) دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١)، وبعد الحكم الذاتي فتراوحت قيم معاملات ارتباط فقراتها بدرجة بعد ما بين (٠.٥٩٧) للفقرة رقم ١٦، و(٠.٦٧٩) للفقرة رقم ١١ وجميعها موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١)، ودرجة ارتباط بعد بالدرجة الكلية كانت (٠.٧٧٨) دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١)، أما بالنسبة لبعد التعريف المفروط في تحديد الهوية فتراوحت قيم معاملات ارتباط فقراتها بدرجة بعد ما بين (٠.٦٠١) للفقرة رقم ٢، و(٠.٧٥٦) للفقرة رقم ٦ وجميعها موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١)، ودرجة ارتباط بعد بالدرجة الكلية كانت (٠.٦٦٣) دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١)، بينما بعد العزلة فتراوحت قيم معاملات ارتباط فقراتها بدرجة بعد ما بين (٠.٥٥٦) للفقرة رقم ٤، و(٠.٦٧٢) للفقرة رقم ١٣ وجميعها موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١)، ودرجة ارتباط بعد بالدرجة الكلية كانت (٠.٦٢٨) دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١)، ويشير هذا إلى إرتباط فقرات مقياس التراحم الذاتي بالبعد التي تنتهي إليه، وكذلك بين نتائج الجدول (٤) السابق ارتباط درجة بعد بالدرجة الكلية للمقياس. بناء عليه تتمتع مقياس التراحم الذاتي باتساق داخلي مناسب.

ثالثاً: مقياس الدعم النفسي: يتكون مقياس الدعم النفسي من أربعة مقاييس فرعية على النحو التالي:

- ١- **مقياس المرونة من إعداد (Smith et al., 2008)**. تضمن مقياس المرونة (٦) فقرات. تم الإجابة على هذا المقياس في ضوء تدريج ليكرت الخماسي الذي يتراوح ما بين (لا أوفق بشدة = ١ إلى موافق بشدة = ٥). بلغت قيمة كرونباخ ألفا لهذا المقياس في الدراسة الحالية ($\alpha = 0.88$). وجاءت جميع قيم ألفا للفقرات أقل من هذه القيمة مما يعبر عن ثباتها وأن حذف أي فقرة سوف يؤثر بالسلب على قيمة ألفا، فيشير هذا إلى أن مقياس المرونة قد تتمتع بثبات جيد.
- ٢- **مقياس التفاؤل اعداد (Scheier, Carver & Bridges, 1994)**. تكون مقياس التفاؤل من (١٠) فقرات. أحجب على كل فقرة باستخدام تنسيق ليكرت الخماسي من لا أوفق بشدة = ١ إلى أوفق بشدة = ٥، وبلغت قيمة كرونباخ ألفا لهذا المقياس في الدراسة الحالية ($\alpha = 0.89$). وجاءت جميع قيم ألفا للفقرات أقل من هذه القيمة مما يعبر عن ثباتها وأن حذف أي فقرة سوف يؤثر بالسلب على قيمة ألفا، فيشير هذا إلى أن مقياس التفاؤل قد تتمتع بثبات جيد.
- ٣- **مقياس الأمل اعداد (Snyder et al., 1991)**. احتوى مقياس الأمل على (١٢) فقرة. حيث يتبع كل طالب في الاستجابة تدريج ليكرت الخماسي. وكانت ألفا كرونباخ لهذا المقياس في الدراسة الحالية هي ($\alpha = 0.77$)، وجاءت جميع قيم ألفا للفقرات أقل من هذه القيمة مما يعبر عن ثباتها وأن حذف أي فقرة سوف يؤثر بالسلب على قيمة ألفا، فيشير هذا إلى أن مقياس الأمل قد تتمتع بثبات جيد.

٤- مقياس الكفاءة الذاتية المقاس باستخدام مقياس الكفاءة الذاتية العام اعداد (Schwarzer & Jerusalem, 1995). تكون مقياس الكفاءة الذاتية من (١٠) فقرات. كانت قيمة ألفا كرونباخ في الدراسة الحالية ($\alpha = 0.91$)، وجاءت جميع قيم الفا للفقرات أقل من هذه القيمة مما يعبر عن ثباتها وأن حذف أي فقرة سوف يؤثر بالسلب على قيمة ألفا، فيشير هذا إلى أن مقياس الكفاءة الذاتية قد تمنع ثبات جيد.

بالنسبة لحساب الاتساق الداخلي لهذه المقاييس الفرعية لمقياس الدعم النفسي في الدراسة الحالية، جاءت كما يوضحها جدول (٥) التالي:

جدول (٥)
الاتساق الداخلي لفقرات المقايس الفرعية والدرجة الكلية بعد

المقياس	المقايس الفرعية	رقم الفقرة	الاتساق الداخلي
الدعـم النفـسي	الـمـروـنة	١	**.٨٩٢
		٢	**.٧٩٧
		٣	**.٧٤٩
		٤	**.٧٣٤
		٥	**.٧٦٦
		٦	**.٨١٣
	الـأـمـل	١	.٥٤٩**
		٢	.٦٢١**
		٣	.٥٦١**
		٤	.٥٣١**
		٥	.٤٦٧**
		٦	0.515**
الـتـفـاؤـل	الـكـفـاءـةـ الذـاتـيـة	٧	0.584**
		٨	0.421**
		٩	0.551**
		١٠	0.404**
		١١	0.660**
		١٢	0.359**
	الـمـرـوـنة	١	0.717**
		٢	0.660**
		٣	0.696**
		٤	0.702**
		٥	0.837**
		٦	0.686**

المقياس	المقاييس الفرعية	رقم الفقرة	الاتساق الداخلي
		٢	0.659**
		٣	0.754**
		٤	0.712**
		٥	0.749**
		٦	0.713**
		٧	0.638**
		٨	0.798**
		٩	0.815**
		١٠	0.863**

* دالة إحصائيًّا عند مستوى دلالة ٠.٠٥ . ** دالة إحصائيًّا عند مستوى دلالة ٠.٠١ .

يتضح من نتائج جدول (٥) السابق أن قيم معاملات الإرتباط الخاصة بفترات مقياس المرونة قد تراوحت ما بين (٠.٧٣٤ ، و ٠.٨٩٢) للفترة ١ ، وهى معاملات إرتباط متوسطة إلى مرتفعة وجميعها موجبة ودالة إحصائيًّا عند مستوى دلالة (٠.٠١) ، أما مقياس الامل فتراوحت قيم معاملات ارتباط فتراتها بدرجة البعد ما بين (٠.٣٥٩ ، و ٠.٦٦) للفترة رقم ١٢ ، و (٠.٥٨١) للفترة رقم ١١ وجميعها موجبة ودالة إحصائيًّا عند مستوى دلالة (٠.٠٠١) ، بينما مقياس التفاؤل فتراوحت قيم معاملات ارتباط فتراتها بدرجة البعد ما بين (٠.٥٨١) للفترة رقم ٩ ، و (٠.٨٣٧) للفترة رقم ٥ وجميعها موجبة ودالة إحصائيًّا عند مستوى دلالة (٠.٠١) ، أما مقياس الكفاءة الذاتية جاءت قيم معاملات الارتباط لفتراتها ما بين (٠.٦٣٨) للفترة رقم ٧ و (٠.٨٦٣) للفترة رقم ١٠ ، وهو ما يشير إلى إرتباط فترات المقاييس الفرعية لمقياس الدعم النفسي بالبعد الذى تنتمى اليه.

رابعاً: **مقياس الرفاهية العقلية:** اعداد (Tennant et al., 2007)، تكون هذا المقياس من ١٤ فقرة، تم استخدام تدريج ليكرت الخماسي للاستجابة على فترات هذا المقياس. بلغت قيمة كرونباخ ألفا في الدراسة الحالية ($\alpha = 0.93$)، وجاءت جميع قيم الفا لفترات أقل من هذه القيمة مما يعبر عن ثباتها وأن حذف أي فقرة سوف يؤثر بالسلب على قيمة ألفا، فيشير هذا إلى أن مقياس الرفاهية العقلية قد تمنع ثبات جيد. ولحساب الاتساق الداخلي لمقياس الرفاهية العقلية في هذه الدراسة، تم حساب معامل الارتباط بين درجات فترات المقياس والدرجة الكلية للمقياس، ويوضح ذلك الجدول (٦) التالي:

جدول (٦)

الاتساق الداخلي لفقرات مقياس الرفاهية العقلية والدرجة الكلية بعد

المقياس	رقم الفقرة	الاتساق الداخلي
الرفاهية العقلية	١	٠.٦٧٣**
	٢	٠.٧٥٦**
	٣	٠.٦٦٨**
	٤	٠.٧٢٥**
	٥	٠.٧٠٥**
	٦	٠.٧٨٧**
	٧	٠.٧١٢*
	٨	٠.٦٩٣**
	٩	٠.٧٢٣**
	١٠	٠.٦٦٨**
	١١	٠.٧٢١**
	١٢	٠.٧٨١**
	١٣	٠.٧٥٠**
	١٤	٠.٦٧٨**

* دالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠.٠٥ . ** دالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠.٠١

ينتضح من نتائج جدول (٦) السابق أن قيم معاملات الإرتباط الخاصة بفقرات مقياس الرفاهية العقلية قد تراوحت ما بين (٠.٦٦٨) للفراء ٣ و ١٠، و (٠.٧٨٧) للفراء ٦، وهى معاملات إرتباط متوسطة إلى مرتفعة وجميعها موجبة ودالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠١)، وهو ما يشير إلى إرتباط فقرات المقياس بالدرجة الكلية للمقياس.

النتائج: كان الهدف من هذه الدراسة هو اكتشاف العلاقات بين صعوبات التوقعات الأكاديمية والرفاهية العقلية. وكانت المتغيرات الوسيطية هى التراحم الذاتى والدعم النفسي. ولتحقيق ذلك تم الاعتماد على البرنامج الإحصائي AMOS الإصدار رقم (٢١) وكان التحليل قد مر بالخطوات التالية:

١- تم حساب معاملات الارتباطات بين أبعاد متغيرات الدراسة، كما هو موضح في الجدول (٧) التالي:

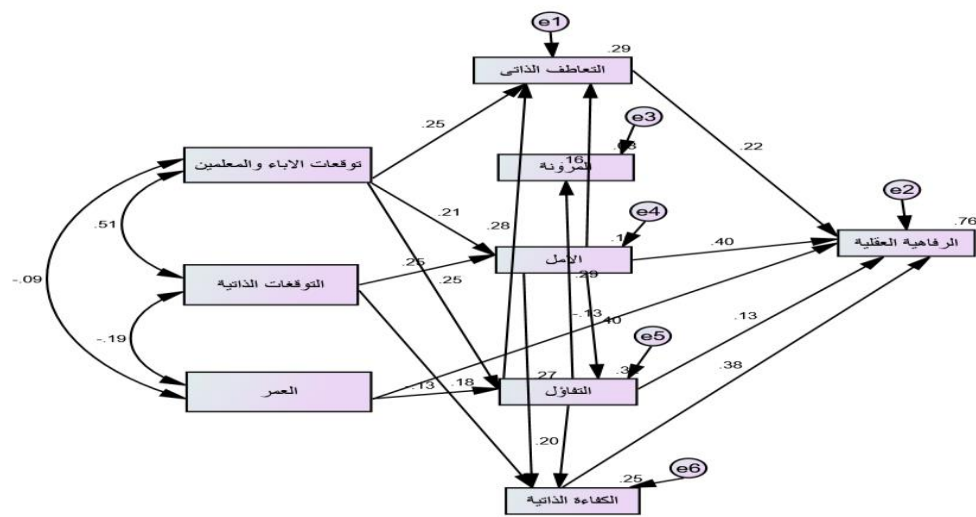
جدول (٧)

مصفوفة معاملات الارتباطات بين أبعاد متغيرات الدراسة

م		١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
١	توقعات الآباء والمعدين	١								
٢	التوقعات الذاتية	.512**	١							
٣	العمر	-0.093	-.185**	١						
٤	التراحم الذاتي	.411**	.332**	-.162*	١					
٥	المرؤنة	.113	.008	-0.007	.136*	١				
٦	الأمل	.334**	.356**	-.176**	.384**	.127	١			
٧	التفاؤل	.394**	.319**	-.226**	.459**	.290**	.505**	١		
٨	الكفاءة الذاتية	.223**	.337**	-0.128	.246**	.134*	.431**	.391**	١	
٩	الرفاهية العقلية	.327**	.423**	-.313**	.543**	.223**	.724**	.606**	.661**	١

يتبيّن من نتائج جدول (٧) السابق وجود ارتباطات إيجابية ذات دلالة إحصائية بين توقعات أولياء الأمور والمعلمين والرفاهية العقلية ($r = 0.33, p < 0.001$)، وجود ارتباط بين توقعات الآباء والمعلمين والأمل والتفاؤل والكفاءة الذاتية ($p < 0.001$)، وترتبط توقعات الآباء والمعلمين بالترابط الذاتي ($r = 0.41, p < 0.001$)، كما كان هناك ارتباط سلبي بين التوقعات الذاتية والعمر ($r = -0.19, p < 0.001$)، كما ظهر نتائج الجدول (٧) السابق وجود ارتباطات إيجابية ذات دلالة إحصائية بين كل من التوقعات الذاتية والترابط الذاتي ($r = 0.33, p < 0.001$)، وارتباطات بين التوقعات الذاتية والأمل والتفاؤل والكفاءة الذاتية والرفاهية العقلية وكلها كانت موجبة دالة إحصائية ($p < 0.001$)، إلى جانب ذلك كان هناك علاقة ارتباطية إيجابية ذات دلالة إحصائية بين الترابط الذاتي والمرؤنة والأمل والتفاؤل والكفاءة الذاتية والرفاهية العقلية ($p < 0.005$)، بالإضافة على ذلك ، كان هناك ارتباط سلبي بين العمر والترابط الذاتي والأمل والتفاؤل والكفاءة الذاتية والرفاهية العقلية عند مستوى دلالة ($p < 0.005$) و ($p < 0.001$) ، أيضًا كان هناك ارتباطاً إيجابياً بين المرؤنة والتفاؤل والكفاءة الذاتية والرفاهية العقلية ($p < 0.005$) و ($p < 0.001$)، والأمل والتفاؤل والكفاءة الذاتية يرتبط ارتباطاً إيجابياً مع الرفاهية العقلية عند مستوى دلالة ($p < 0.001$)، بالإضافة إلى وجود علاقة ارتباط موجبة ذات دلالة إحصائية بين الأمل والتفاؤل والكفاءة الذاتية ($p < 0.001$)، وارتباطاً إيجابياً ذات دلالة إحصائية بين الأمل والتفاؤل ($r = 0.51, p < 0.001$).

٢- ظهر النموذج الملائم لنموذج المسار المعدل توافق نموذج جيد مع بيانات هذه الدراسة، حيث كانت قيمة مربع كاي 18.319 بدرجة حرية 16 وليس معنوية عند ($P < 0.05$). وكانت نسبة مربع كاي / درجة الحرية 1.145 . وكانت قيم NFI ، IFI ، RFI ، CFI ، TLI ، AGFI و GFI بلغت $0.98, 0.95, 0.99, 1.000, 0.98, 0.95$ و 0.95 ، وهذا دليل على ملاءمة النموذج. وبالمثل ، كانت قيم SRMR و RMSEA 0.025 و 0.03 ، مما يدل على ملاءمة جيدة للنموذج المعدل، كما هو موضح في (الشكل ١).



شكل (١)

نموذج معدل لتأثير ضغوطات التوقعات الأكاديمية على الرفاهية العقلية

٣- التأثيرات المعيارية بين ضغوطات التوقعات الأكاديمية والعمر والتراحم الذاتي وأبعاد الدعم النفسي والرفاهية العقلية في نموذج المسار، يوضح ذلك الجدول (٨) التالي. كما يوضح جدول (٩) التالي المسارات المباشرة وغير المباشرة بين متغيرات الدراسة.

جدول (٨)

التأثيرات المعيارية بين متغيرات الدراسة

المسار		B	C.R.	P-Value
توقعات الآباء والمعلمون	→ الامل	0.٢٠٦	2.919	.004
التوقعات الذاتية	→ الامل	0.٢٥	3.544	***
الامل	→ التفاؤل	0.٤٠١	6.931	***
توقعات الآباء والمعلمون	→ التفاؤل	0.٢٥	4.323	***
العمر	→ التفاؤل	-0.134	-2.447	0.014
التفاؤل	→ الكفاءة الذاتية	0.199	2.987	0.003
الامل	→ التراحm الذاتي	0.160	2.462	.014
التفاؤل	→ التراحm الذاتي	0.280	4.203	***
الامل	→ الكفاءة الذاتية	0.267	3.924	***
التوقعات الذاتية	→ الكفاءة الذاتية	0.179	2.891	0.004
توقعات الآباء والمعلمون	→ التراحm الذاتي	0.246	4.001	***
التراحm الذاتي	→ الرفاهية العقلية	0.222	6.006	***
التفاؤل	→ الرفاهية العقلية	0.135	3.311	***
الكافاءة الذاتية	→ الرفاهية العقلية	0.375	10.248	***
الامل	→ الرفاهية العقلية	0.395	9.993	***
التفاؤل	→ المرونة	0.288	4.552	***
العمر	→ الرفاهية العقلية	0.133	-4.063	***

جدول(٩)

التأثيرات المباشرة والتأثيرات غير المباشرة بين متغيرات الدراسة

المتغير		العمر	التوقعات الذاتية	توقعات الآباء والمعلمين	الأمل	التفاؤل	الكفاءة الذاتية	الترابح الذاتي
الأمل	التأثير المباشر	0.000	0.250	0.206	0.000	0.000	0.000	0.000
	التأثير غير المباشر	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	التأثير الكلي	0.000	0.250	0.206	0.000	0.000	0.000	0.000
التفاؤل	التأثير المباشر	-0.134	0.000	0.250	0.401	0.000	0.000	0.000
	التأثير غير المباشر	0.000	0.100	0.083	0.000	0.000	0.000	0.000
	التأثير الكلي	-0.134	0.100	0.333	0.401	0.000	0.000	0.000
الكفاءة الذاتية	التأثير المباشر	0.000	0.179	.000	0.267	0.199	0.000	0.000
	التأثير غير المباشر	-0.027	0.087	0.121	0.080	0.000	0.000	0.000
	التأثير الكلي	-0.027	0.266	0.121	0.346	0.199	0.000	0.000
الترابح الذاتي	التأثير المباشر	0.000	0.000	0.246	0.160	0.280	0.000	0.000
	التأثير غير المباشر	-0.038	0.068	0.126	0.112	0.000	0.000	0.000
	التأثير الكلي	-0.038	0.068	0.373	0.272	0.280	0.000	0.000
المرونة	التأثير المباشر	0.000	0.000	0.000	0.000	0.288	0.000	0.000
	التأثير غير المباشر	-0.039	0.029	0.096	0.115	0.000	0.000	0.000
	التأثير الكلي	-0.039	0.029	0.096	0.115	0.288	0.000	0.000
الرفاهية العقلية	التأثير المباشر	-0.133	0.000	0.000	0.395	0.135	0.375	0.222
	التأثير غير المباشر	-0.036	0.227	0.255	0.244	0.137	0.000	0.000
	التأثير الكلي	-0.170	0.227	0.255	0.640	0.271	0.375	0.222

من نتائج الجدول (٨)(٩) السابق نجد أن توقعات الآباء والمعلمين قد أثرت على الترابح الذاتي بحجم تأثير معياري مباشر قدره (٠.٢٥) ($p < 0.001$) . كما أن أثرت توقعات أولياء الأمور والمعلمين على التفاؤل والأمل بحجم تأثير معياري مباشر قدره (٠.٢١) ($p < 0.001$) إلى جانب ذلك ، فإن تأثير التوقعات الذاتية على الأمل والكفاءة الذاتية كان بحجم تأثير معياري مباشر قدره (٠.٢٥) و (٠.١٨) على التوالي. علاوة على ذلك تؤثر الكفاءة الذاتية على الرفاهية العقلية بحجم تأثير معياري مباشر قدره (٠.٣٨). كما أثر التفاؤل على الترابح الذاتي يؤثر على الرفاهية العقلية بحجم تأثير معياري مباشر قدره (٠.٢٢) . كما أثر التفاؤل على الكفاءة الذاتية والترابح الذاتي والرفاهية العقلية والمرونة بحجم تأثير معياري مباشر قدره (٠.١٩٩) و (٠.٢٨) و (٠.١٤) و (٠.٢٩) على التوالي. بالإضافة إلى ذلك ، يؤثر الأمل على التفاؤل والترابح الذاتي والكفاءة الذاتية والرفاهية العقلية بحجم تأثير معياري مباشر قدره (٠.٤٠١) و (٠.١٦) و (٠.٢٧) و (٠.٤٠) و (٠.١٣٤) على التوالي. كما كان للعمر تأثير على التفاؤل والرفاهية العقلية بحجم تأثير معياري مباشر قدره (-٠.١٣٤) و (-٠.١٣) على التوالي.

بالنسبة للتأثير غير المباشر فقد أثرت توقعات الآباء والمعلمين على الكفاءة الذاتية والترابح الذاتي ، والرفاهية العقلية بحجم تأثير معياري قدره (٠.١٢١) و (٠.١٢٦) ، على التوالي. بالإضافة إلى ذلك ، فإن التأثير غير المباشر للتوقعات الذاتية على التفاؤل والرفاهية العقلية بحجم تأثير معياري قدره (٠.١٠٠) و (٠.٢٢٧) على التوالي. علاوة على ذلك ، فإن التأثير غير المباشر للتفاؤل على الرفاهية العقلية بحجم تأثير معياري قدره (٠.١٣٧) . والتأثير غير المباشر للأمل على الترابح الذاتي والمرونة و الرفاهية العقلية بحجم تأثير معياري قدره (٠.١١٢) و (٠.١١٥) و (٠.٢٤٤) على التوالي.

تبين من شكل (١) السابق وجود علاقة ارتباط معنوية بين توقعات أولياء الأمور والمعلمين مع التوقعات الذاتية (٥١.٠٠). أيضاً يرتبط العمر بالتوقعات الذاتية (٠٩.١٩). علاوة على ذلك يرتبط عمر الطالب بتوقعات أولياء الأمور والمعلمين ٠٠٠٩-. كما أن نموذج مسار الدراسة نجح في شرح حوالي ٧٦٪ من التباين الكلي في الرفاهية العقلية.

مناقشة النتائج

يكشف نموذج المسار السببي بين متغيرات الدراسة أن توقعات الآباء والمعلمين لها تأثير إيجابي مباشر على التفاؤل. بالإضافة إلى ذلك ، تؤثر التوقعات الذاتية بشكل مباشر على الأمل والكفاءة الذاتية ، ويمكن أن يعزى ذلك إلى أن الطالب الذي يعاني من ضغوطات أكademie أعلى يحتاج إلى مستويات أعلى من الأمل والتفاؤل والفعالية الذاتية. نظرًا لأن الطالب الذي يعاني من ضغوطات يؤدي بشكل أفضل من الطالب الذي لديه ضغوطات أقل ، وكذلك يلعب الأمل دورًا مهمًا في تقليل الضغوطات الأكademie وزيادة الرفاهية النفسية لطلاب المدارس الثانوية (Back, Carver, & Bridge, 2015). وجد Scheier, Carver, & Bridge (2001) أن التفاؤل يقلل من مستوى التوتر عن طريق إثارة المشاعر الإيجابية.

كما تؤثر أبعاد ضغوطات التوقعات الأكademie على التراحم الذاتي ، حيث يعاني طالب المرحلة الثانوية من معدلات ضغط أعلى من كل المحيطين به وحتى من ذاته ، وقد يؤثر ذلك على التراحم الذاتي ويجعل الطالب يعامل نفسه بطف وعناية. علاوة على ذلك ، يلعب التراحم الذاتي دورًا في تقليل التأثير السلبي للضغوطات الأكademie على الأداء الأكademie والرفاهية العاطفية. وفقاً لذلك ، يمكن للطالب الذي يتمتع بدرجة عالية من التراحم الذاتي التعامل جيدًا مع التوتر ، وقد يكون قادرًا على البقاء هادئًا في مواجهة هذه الضغوطات (Zhang, Luo, Che & Duan, 2016). بالإضافة إلى التأثير الإيجابي وغير المباشر لأبعاد الضغوطات الأكademie على الرفاهية العقلية (Carter, Garber, Ciesla & Cole, 2006).

بالإضافة إلى ذلك ، فالطلاب الذين لديهم مستوى مرتفع من الرفاهية العقلية يتمتعون بقدرات عالية على ضبط النفس في التعامل مع الضغوطات الأكademie (Lee, 2012).

كما تشير الدراسة الحالية إلى أن الأمل والتفاؤل والفعالية الذاتية تؤثر على الرفاهية العقلية. تتفق هذه النتيجة مع نتائج (Avey, Luthans & Jenson, 2009; Rirolli, Savicki & Richards, 2012; Rahimnia, Mazidi & Mohammadzadeh, 2013; Datu & Valdez, 2016). أيضًا وجد (Diener, Oishi, & Lucas, 2003; Lent, 2009; Gallagher & Lopez, 2004) أن الدعم النفسي يعمل كحاجز ضد التوتر والقلق، فالطالب ذو الدعم النفسي العالي أكثر قدرة على التعامل مع الضغوطات الأكademie والحفاظ على الرفاهية الجسدية والنفسية. علاوة على ذلك يكون الطالب الأكثر تفاؤلاً أكثر رضا ويتمتعون برفاهية ذاتية عالية. وفقاً (Kim , 2006)، فإن الكفاءة الذاتية هي مؤشر مهم للرفاهية. لاحظ (Hall, 2006) أن مساهمة التفاؤل من أجل صحة جيدة ورفاهية دليلاً على أن المتفائلين أكثر صحة من المتشائمين. وفقاً لـ (Anderman, 2002; Haynes, Ruthig, Perry, Stupnisky, & Hall, 2006).

وأظهرت نتائج الدراسة الحالية أن التراحم الذاتي يؤثر بشكل مباشر وإيجابي على الرفاهية العقلية. تتفق هذه النتيجة مع نتائج الأبحاث السابقة (Neff, Hsieh & Dejitterat, 2005; Zessin, Dickhauser & Garbade, 2015; Zhang, Luo, Che & Duan, 2016) الذاتي يجعل الطالب قادرًا على السعادة والتفاؤل والتاثير الإيجابي (Neff, Rude & Kirkpatrick, 2007)، ويقود الطالب للتعامل مع الأحداث السلبية دون الشعور بالإرهاق (Leary, Tate, Adams, Allen, & Hancock, 2007). كما يعتبر التراحم الذاتي متغيرًا وسيطًا يمكن أن يقلل من التأثير السلبي للضغوطات الأكاديمية على الرفاهية العقلية. بالإضافة إلى ذلك يلعب التراحم الذاتي دورًا مؤثراً بمثابة حاجز ضد الإجهاد (Arch, Landy & Brown, 2016). علاوة على ذلك فالطالب الذي يتمتع بقدر أكبر من التراحم الذاتي يكون أقل تأثراً عاطفياً باللغزية الراجعة النقدية، ويكون لديه خوف أقل من الفشل ويستمر لفترة أطول في المهام الصعبة. على العكس من ذلك الطالب ذو التراحم المنخفض مع الذات. فيلعب التراحم الذاتي دوراً مفيداً في التحفيز والمرورنة (Leary, Tate, Adams, Batts Allen & Hancock, 2007). بالإضافة إلى ذلك، توصلت الدراسة الحالية إلى أن عمر الطالب له تأثير سلبي على التفاؤل والرفاهية العقلية. تختلف هذه النتيجة مع (Ahuja, Banerjee, Chaudhary & Gidwani, 2020) الذين وجدوا علاقة إيجابية كبيرة بين الرفاهية والอายุ، وقدلاحظوا أن كبار السن أكثر جماعية وتوجهًا نحو المجموعة أكثر من الشباب. في ضوء نتائج الدراسة الحالية وتفسيرتها وجد أن هناك مسارات مباشرة وغير مباشرة بين متغيرات الدراسة الحالية مما يؤدي إلى رفض فروض الدراسة الصفرية والتي تنص على

١. لا توجد مسارات مهمة من ضغوطات التوقعات الأكاديمية إلى الرفاهية العقلية.
 ٢. لا توجد مسارات مهمة من ضغوطات التوقعات الأكاديمية إلى التراحم الذاتي والدعم النفسي.
 ٣. لا توجد مسارات مهمة من التراحم النفسي والدعم الذاتي إلى الرفاهية العقلية. وقبول الفروض البديلة لهذه الفروض والتي تتصل على:
 - ١- توجد مسارات مهمة من ضغوطات التوقعات الأكاديمية إلى الرفاهية العقلية.
 - ٢- توجد مسارات مهمة من ضغوطات التوقعات الأكاديمية إلى التراحم الذاتي والدعم النفسي.
 - ٣- توجد مسارات مهمة من التراحم النفسي والدعم الذاتي إلى الرفاهية العقلية.

توصيات الدراسة: نظراً لما توصلت إليه الدراسة الحالية من نتائج، فتوصي:

- ١- الباحثين بضرورة دراسة متغير التراحم الذاتي على مختلف المراحل التعليمية لما له من تأثير قوى على الرفاهية.
 - ٢- الطالب بالمثابرة والامل والتقاؤل أمام الضغوطات التي تواجهه سواء كانت هذه الضغوطات اكاديمية او نفسية او غير ذلك.
 - ٣- اولئك الأمور باحترام عقلية الابن \ البنّت ومعرفة أنهم الاقدر في فهم ذاتهم.

الدراسات والبحوث المقترنة

- ١- البناء العاملى لمقياس التراحم الذاتى وعلاقته ببعض المتغيرات النفسية لدى طلبة الجامعة.
 - ٢- العلاقة بين الضغوطات الأكademie والتحصيل الدراسي لدى طلبة المرحلة الثانوية:

- ٣- برنامج تدريبي قائم على الدعم النفسي في تنمية الصمود النفسي لدى ذوى صعوبات التعلم.
- ٤- برنامج إرشادى قائم على التراحم الذاتى في تنمية الثقة بالنفس والرضا عن الحياة لدى طلبة المرحلة الثانوية.

المراجع

- Afzal, A., Atta, M., & Malik, N.I.** (2016). Role of Positive Psychological Capital in Prediction of Emotions and Subjective Wellbeing among Adolescents. *journal of the Indian Academy of Applied Psychology*, 42(1), 72-81.
- Agrawal, R. K. & Chahar, S. S.** (2007). Examining role stress among technical students in India. *Social Psychology of Education*, (1), 77-91.
- Ahuja, K.K., Banerjee , D., Chaudhary, K.,& Gidwani, C.** (2020). Fear, xenophobia and collectivism as predictors of well-being during Coronavirus disease 2019: An empirical study from India. *International Journal of Social Psychiatry*, 00(0), 1-8. DOI: 10.1177/0020764020936323
- Alam, K., & Halder, U.** (2018). Academic Stress and Academic Performance among Higher Secondary Students: A Gender Analysis. *International Journal of Creative Research Thoughts (IJCRT)*, 6(1), 687- 692, ISSN: 2320-2882
- Alam, K., & Halder, U. K.** (2018). Academic Stress and Academic Performance among Higher Secondary Students: A Gender Analysis. *IJCRT*, 6(1), 687- 692.
- Anderman, E. M.** (2002). School effects on psychological outcomes during adolescence. *Journal of Educational Psychology*, 94, 795–809
- Ang, R. P. & Huan, V. S.** (2006). Academic expectations stress inventory (AESI): Development, factor analysis, reliability and validity. *Educational and Psychological Measurement*, 66, 522–539.
- Arch, J. J., Landy, L. N., & Brown, K. W.** (2016). Predictors and moderators of biopsychological social stress responses following brief selfcompassion meditation training. *Psychoneuroendocrinology*, 69, 35–40. <https://doi.org/10.1016/j.psyneuen.2016.03.009>
- Avey, J. B., Luthans, F., & Jenson, S. M.** (2009). Psychological capital: A positive resource for combating employee stress and turnover. *Human Resource Management*, 48(5), 677–693. <https://doi.org/10.1002/hrm.20294>.
- Back, K. W.** (2015). The Mediating Effects of Hope between Participation in School Physical Education, Academic Stress, EgoResilience and Psychological Well-being in High School Students. *Indian Journal of Science and Technology*, 8(S7), 603-610.

- BARNARD, L. K. & CURRY, J. F.** (2012). The relationship of clergy burnout to self-compassion and other personality dimensions. *Pastoral Psychology*, 61(2), 149-163.
- Bharti, R.** (2013). Effect of Institutional Stress on Academic Achievement of Adolescents. *International Journal of Educational Science and Research (IJESR)*, 3(5), 53-58.
- Caprara, G. V., Barbaranelli, C., Steca, P., & Malone, P. S.** (2006). Teachers' self-efficacy beliefs as determinants of job satisfaction and students' academic achievement: A study at the school level. *Journal of School Psychology*, 44(6), 473-490.
- Carter, J. S., Garber, J., Ciesla, J. A., & Cole, D. A.** (2006). Modeling relations between hassles and internalizing and externalizing symptoms in adolescents: A four-year prospective study. *Journal of Abnormal Psychology*, 1153, 428–442.
- Chen, J., Yan, L., & Zhou, L.** (2011). Reliability and validity of Chinese version of Self-compassion Scale. *Chinese Journal of Clinical Psychology*, 19(6), 734–736
- Conway, D. G.** (2007). The role of internal resources in academic achievement: Exploring the meaning of self-compassion in the adaptive functioning of low-income college students. Unpublished doctoral dissertation, University of Pittsburgh, PA, USA.
- Datu, J.A.D., & Valdez, J.P.M.** (2016). Psychological Capital Predicts Academic Engagement and Well-Being in Filipino High School Students. *The Asia-Pacific Education Researcher*, 25, 399-405. <https://doi.org/10.1007/s40299-015-0254-1>
- Davidson, C., Wingate, L. R., Rasmussen, K., & Slish, L.** (2009). Hope as a Predictor of Interpersonal Suicide Risk. *Suicide and Life-Threatening Behavior*, 39(5), 499-507.
- Deb, S., Strodl, E. & Sun, J.** (2015). Academic stress, parental pressure, anxiety and mental health among Indian high school students. *International Journal of Psychology and Behavioral Sciences*, 5(1), 26-34.
- Diener E., Oishi, S., & Lucas, R. E.** (2003). Personality, culture, and subjective well-being: Emotional and cognitive evaluations of life. *Annual Review of Psychology*, 54, 403-425.
- Dunne, S., Sheffield, D., & Chilcot, J.** (2016). Brief report: Self-compassion, physical health and the mediating role of health-promoting behaviours. *Journal of health psychology*. DOI: <https://doi.org/10.1177/1359105316643377>
- Elias, H., Siew Ping, W., & Abdullah, M.** (2011). Stress and Academic Achievement among Undergraduate Students in Universiti Putra Malaysia. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 29, 646 – 655.
- Fenzel, L. M.** (2000). Prospective study of changes in global self-worth and strain during the transition to middle school. *J. Early Adolesc*, 20, 93–116.

- Ferla, J., Valcke, M., & Schuyten, G.** (2008). Relationships between student cognitions and their effects on study strategies. *Learning and Individual Differences*, 18(2), 271-278.
- Gallagher, M. W., & Lopez, S. J.** (2009). Positive expectancies and mental health: Identifying the unique contributions of hope and optimism. *The Journal of Positive Psychology*, 4(6), 548-556. Doi: 10.1080/17439760903157166
- Gautam , V., Ningthoujam, S., & Singh ,T.** (2019). Impact of Psychological Capital on Well-Being of Management Students. *Theoretical Economics Letters*, 9, 1246-1258, <https://doi.org/10.4236/tel.2019.95081>, ISSN Online: 2162-2086
- Guiping, W., & Huichang, C.** (2001). Coping style of adolescents under academic stress their locus of control, self-esteem and mental health. *Chinese Mental Health Journal*, 15(6), 431–434.
- Hammond , H .** (2012). Self-Compassion, Social Interest, and Depression a Research Paper Presented to The Faculty of the Adler Graduate School, large Midwestern University.
- Harsha, P.P.** (2017). Family Environment and Academic Stress as Predictors of Depression in Adolescents. Master Thesis, Psychology School of Human Sciences, Sikkim University, Gangtok.
- Haynes, T. L., Ruthig, J. C., Perry, R. P., Stupnisky, R. H., & Hall, N. C.** (2006). Reducing the academic risks of over-optimism: The longitudinal effects of attributional retraining on cognition and achievement. *Research in Higher Education*, 47(7), 755–779.
- Herdem, D.** (2019). The Effect of Psychological Capital on Motivation for Individual Instrument: A Study on University Students. *Universal Journal of Educational Research*, 7(6), 1402-1413, DOI: 10.13189/ufer.2019.070608
- Hoferichter, F., Raufelder, D. & Eid M.** (2014). The mediating role of socio-motivational relationships in the interplay of perceived stress, neuroticism, and test anxiety among adolescent students. *Psychol. Sch.*, 51, 736–752. doi: 10.1002/pits.21778.
- Homan, K.** (2016). Self-Compassion and Psychological Well-Being in Older Adults. *Journal of Adult Development*, 23(2).
- Honicke, T., & Broadbent, J.** (2016). The influence of academic self-efficacy on academic performance: A systematic review. *Educational Research Review*, 17, 63– 84.
- Huppert, F.A., Baylis, N., & Keverne, B.** (2004). Why do we need a science of wellbeing? *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, 359, 1331-1332.
- Keng, S., Smoski, M. J., Robins, C. J., Ekblad, A. G., & Brantly, J. G.** (2012). Mechanisms of change in mindfulness-based stress reduction: self-compassion and mindfulness as

- mediators of intervention outcomes. *Journal of Cognitive Psychotherapy*, 26, 270–280. <https://doi.org/10.1891/0889-8391.26.3.270>.
- Kim, N.** (2006). The effects of hope, social support, and coping strategies on psychological well-being. Unpublished master dissertation. Catholic University.
- Kotsou, I., & Leys, C.** (2016). Self-Compassion Scale (SCS): Psychometric Properties of the French Translation and Its Relations with Psychological Well-Being, Affect and Depression. *PloS one*, 11(4). DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0152880>
- Krieger, T., Altensetin, D., Baettig, I., Doerig, N., & Holltforth, M. G.** (2013). Self-compassion in depression: associations with depressive symptoms, rumination, and avoidance in depressed outpatients. *Behavior Therapy*, 44, 501–513. <https://doi.org/10.1016/j.beth.2013.04.004>.
- Lal, K.** (2014). Academic Stress among Adolescent in Relation to Intelligence and Demographic Factors. *American International Journal of Research in Humanities, Arts and Social Sciences*, 5(1), 123-129.
- Lane, J., Lane, A. M., & Kyprianou, A.** (2004). Self-efficacy, self-esteem and their impact on academic performance. *Social Behavior and Personality: An international journal*, 32(3), 247-256.
- Leary, M. R., Tate, E. B., Adams, C. E., Allen, A. B., & Hancock, J.** (2007). Self-compassion and reactions to unpleasant self-relevant events: The implications of treating oneself kindly. *Journal of Personality and Social Psychology*, 92(5), 887-904. DOI: <https://doi.org/10.1037/0022-3514.92.5.887>
- Lee, O.** (2012). The influence of life stress, ego-resilience and social support on psychological well-being among college students. *Korean Journal of Youth Studies*. 19(1), 29– 57.
- Lent, R. W.** (2004). Toward a unifying theoretical and practical perspective on well-being and psychosocial adjustment. *Journal of Counseling Psychology*, 51, 482-509.
- Li, B., Ma, H., Guo, Y., Xu, F., Yu, F., & Zhou, Z.** (2014) Positive Psychological Capital: A New Approach to Social Support and Subjective Well-Being. *Social Behavior and Personality: An International Journal*, 42, 135-144. <https://doi.org/10.2224/sbp.2014.42.1.135>
- Li, H., Lin, C., Bray, M. A., & Kehle, T. J.** (2005). The measurement of stressful events in Chinese college students. *Psychology in the Schools*, 42(3), 315–323 doi.org/dfvgh5.
- Liu, Y. & Lu Z.** (2012). Chinese high school students' academic stress and depressive symptoms: Gender and school climate as moderators. *Stress Health*, 28, 340–346. doi: 10.1002/stm.2418.

- Luthans, B.C., Luthans, K.W., & Jensen, S.M.** (2012). The Impact of Business School Students' Psychological Capital on Academic Performance. *Journal of Education for Business*, 87, 253-259. <https://doi.org/10.1080/08832323.2011.609844>
- Luthans, F., Avolio, B., Avey, J. B., & Norman, S. M.** (2007). Positive psychological capital: Measurement and relationship with performance and satisfaction. *Personnel Psychology*, 60(3), 541–572. <https://doi.org/10.1111/j.1744-6570.2007.00083.x>
- MacBeth, A., & Gumley, A.** (2012). Exploring compassion: a meta-analysis of the association between self-compassion and psychopathology. *Clin Psychol Rev.* 32(6), 545–552. doi:10.1016/j.cpr.2012.06.003
- Malhotra, T. & Mahashevta.** (2019). A study of academic stress and academic performance of Senior Secondary school Students in relation to their gender. Scholarly Research Journal for Humanity Science & English Language, Online ISSN 2348-3083, www.srjis.com PEER REVIEWED & REFERRED JOURNAL, JUNE-JULY, 7/34 , 9215- 9225.
- Malik, P. R.,& Balda, S.** (2006). High IQ adolescents under stress: Do they perform poor in academics. *Anthropologist*, 8(2), 61- 62.
- Mantzios, M., Wilson, J. C., & Giannou, K.** (2015). Psychometric properties of the Greek versions of the Self-Compassion and Mindful Attention and Awareness Scales. *Mindfulness*, 6, 123–132. <https://doi.org/10.1007/s12671-013-0237-3>.
- Neff, K. D.** (2003a). Development and validation of a scale to measure self-compassion. *Self and Identity*, 2, 223-250. DOI: 10.1080/15298860309027.
- Neff, K. D., & Vonk, R.** (2009). Self-compassion versus global self-esteem: two different ways of relating to oneself. *Journal of Personality*, 77, 23–50. DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1467-6494.2008.00537.x>
- Neff, K. D., Hsieh, Y. P., & Dejitterat, K.** (2005). Self-compassion, achievement goals, and coping with academic failure. *Self and Identity*, 4, 263–287. <https://doi.org/10.1080/13576500444000317>.
- Neff, K. D., Pisitsungkagarn, K., & Hsieh, Y.-P.** (2008). Self-compassion and self-construal in the United States, Thailand, and Taiwan. *Journal of Cross-Cultural Psychology*, 39(3), 267–285. <https://doi.org/10.1177/0022022108314544>
- Neff, K. D., Rude, S. S., & Kirkpatrick, K.** (2007). An examination of self-compassion in relation to positive psychological functioning and personality traits. *Journal of Research in Personality*, 41, 908-916.
- Neff, K., & McGehee, P.** (2010). Self-compassion and Psychological Resilience Among Adolescents and Young Adults. *Self and Identity*, 9(3), 225 — 240, DOI: 10.1080/15298860902979307

- Raes, F.** (2011). The effect of self-compassion on the development of depression symptoms in a non-clinical sample. *Mindfulness*, 2, 33–35. <https://doi.org/10.1007/s12671-011-0040-y>.
- Rahimnia, F., Mazidi, A. R., & Mohammadzadeh, Z.** (2013). Emotional mediators of psychological capital on well-being: The role of stress, anxiety, and depression. *Management Science Letters*, 3(3), 913–926. <https://doi.org/10.5267/j.msl.2013.01.029>.
- Reddy , K., Menon, K.& Thattil, A.** (2018). Academic Stress and its Sources Among University Students. *Biomed. & Pharmacol. J*, 11(1), 531-537. DOI : <http://dx.doi.org/10.13005/bpj/1404>
- Richardson, M., Charles, A., & Bond, R.** (2012). Psychological correlates of university students' academic performance: A systematic review and meta-analysis. *Psychological Bulletin*, 138, 353– 387.
- Rirolli, L., Savicki, V., & Richards, J.** (2012). Psychological capital as a buffer to student stress. *Psychology*, 3(12), 1202–1207. <https://doi.org/10.4236/psych.2012.312A178>.
- Salami, O. S.** (2010). Emotional intelligence, self-efficacy, psychological well-being and students attitudes: implications for quality education. *European Journal of Educational Studies*, 2, 247-257.
- Scheier, M. F., Carver, C. S., & Bridges, M. W.** (1994). Distinguishing optimism from neuroticism (and trait anxiety, self-mastery, and self-esteem): A reevaluation of the Life Orientation Test. *Journal of Personality and Social Psychology*, 67(6), 1063-1078.
- Scheier, M.F., Carver, C.S. & Bridges, M.W.** (2001) Optimism, Pessimism, and Psychological Well-Being. *Optimism and Pessimism: Implications for Theory, Research, and Practice*, 1, 189-216. <https://doi.org/10.1037/10385-009>
- Schwarzer, R. & Jerusalem, M.** (1995). Generalized Self-Efficacy scale. In J. Weinman, S. Wright, & M. Johnston, *Measures in health psychology: A user's portfolio. Causal and control beliefs* (pp. 35-37). Windsor, UK: NFER-NELSON.
- Scrimin, S., Mason, L., Moscardino, U. & Altoè, G.** (2015). Externalizing behaviors and learning from text in primary school students: The moderating role of mood. *Learn. Ind. Differ*, 43, 106–110. doi: 10.1016/j.lindif.2015.08.023.
- SMEETS. E., NEFF, K. D., ALBERTS, H., & PETERS, M.** (2014). Meeting suffering with kindness: Effects of a brief self-compassion intervention for female college students. *Journal of Clinical Psychology*. DOI: 10.1002/jclp.22076

- Smith, A. P., & Firman, K.L.** (2019). Associations between the Wellbeing Process and academic outcomes. *Journal of Education, Society and Behavioral Science*, 32(4): 1- 10. ISSN: 2456 -981X, DOI: 10.9734/JESBS/2019/v32i430185
- Smith, B.W., Dalen, J., Wiggins, K., Tooley, E., Christopher, P. & Bernard, J.** (2008). The Brief Resilience Scale: Assessing the Ability to Bounce Back. *International Journal of Behavioral Medicine*, 15, 194– 200.
- Snyder, C. R., Harris, C., Anderson, J. R., Holleran, S. A., Irving, L. M., Sigmon, S. T., & Harney, P.** (1991). The will and the ways: Development and validation of an individual differences measure of hope. *Journal of Personality and Social Psychology*, 60(4), 570-585. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.60.4.570>
- Sohail, N.** (2013). Stress and academic performance among medical students. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*, 23, 67–71.
- Sreeramareddy, C. T., Shankar, P. R., Binu, V. S., Mukhopadhyay, C., Ray, B. & Menezes, R. G.** (2007) .Psychological morbidity, sources of stress and coping strategies among undergraduate medical students of Nepal. *BMC Medical education*, 7(1), 26.
- Tennant, R., Hiller, L., Fishwick, R., Platt, S., Joseph, S., Weich, S., Parkinson, J., Secker, J., & Stewart-Brown, S.** (2007). The Warwick-Edinburgh Mental Well-Being Scale (WEMWBS): Development and UK validation. *Health and Quality of Life Outcomes*, 5(1), 63.
- Wei, M., Liao, K. Y., Ku, T., & Shaffer, P. A. (2011).**Attachment, self-compassion, empathy, and subjective wellbeing among college students and community adults. *Journal of Personality*, 79(1), 191-221.doi:10.1111/j.1467-6494.2010.00677.
- Wenz- Gross, M., Untch, A. S. & Widaman, K. F.** (1997). Stress, social support, and adjustment of adolescents in middle school. *Journal of Early Adolescence*, 17, 129-151.
- Xue, Z. C.** (2010). Self-construal and subjective well-being among Chinese university students: The mediation effect of optimism (In Press). Department of Applied Social Studies, City University of Hong Kong.
- Yamaguchi, A., Kim, M., & Akutsu, S.** (2014). The effects of selfconstruals, self-criticism, and self-compassion on depressive symptoms. *Personality and Individual Differences*, 68, 65–70. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2014.03.013>.
- Yarnell, L. M., & Neff, K. D.** (2013). Self-compassion, interpersonal conflict resolutions, and well-being. *Self and Identity*, 12, 146– 159. <https://doi.org/10.1080/15298868.2011.649545>.

Zessin, U., Dickhäuser, O. & Garbade S. (2015). The relationship between self compassion and well-being: a meta-analysis. *Appl Psychol Health Well Being.* 7(3), 340–364. doi:10.1111/aphw.12051

Zessin, U., Dickhauser, O., & Garbade, S. (2015). The relationship between self-compassion and well-being: a meta-analysis. *Applied Psychology: Health and Well-Being,* 7, 340 – 364. <https://doi.org/10.1111/aphw.12051>.

Zhang, H., Dong, L., et al. (2019). Psychometric Properties of the Self-Compassion Scale (SCS) in an African American Clinical Sample. *Mindfulness,* <https://doi.org/10.1007/s12671-019-01099-6>

Zhang, Y., Luo, X., Che, X., & Duan, W. (2016). Protective effect of self-compassion to emotional response among students with chronic academic stress. *Frontiers in Psychology,* 7, 1-6, <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2016.01802>.

Self-compassion and psychological support as mediating variables in the relationship between academic expectations stress and mental well-being among high school students

Rehab Tahoон

psychology, faculty of education, university of sadat city

Abstract

The present study aimed to explore the effects of academic expectation stress on the mental well-being and academic performance of high school students and the role of the self-compassion and the psychological support as mediating variables. The research was conducted on a sample of (230) male and female students, who were asked to answer the academic expectation stresses Scale (Ang & Huan, 2006), the self-compassion Scale (Neff, 2003a), the psychological support scale, and the mental well-being Scale (Tennant et al., 2007). The results of the study revealed that: Parents and teachers' expectations and subjective expectations affected mental well-being with a standard effect size of 0.225 and 0.227. Moreover, optimism, hope, and self-efficacy affected mental well-being. As well as, self compassion affected mental well-being with a standard effect size of 0.222. Inside, the effect of age on mental well-being with a standard effect size of - 0.133. In light of the results of the study, the study concluded that the self-compassion and psychological support variables had a mediating role in reducing the impact of academic expectation stress on mental well-being.

Keywords: Academic expectation stress, self-compassion, psychological capital, and mental wellbeing.