# الإسهام النسبى للوظائف التنفيذية والإخفاق المعرفي في التنبؤ بالضيق النفسى لدى طلاب الجامعة

د/ أيمن حصافي عبد الصمد محمد د/محمود سعيد عطية إبراهيم مدرس علم النفس التربوى مدرس علم النفس التربوى كلية التربية النوعية - جامعة عين شمس كلية التربية - جامعة عين شمس Dr.ayman.hasafy@sedu.asu.edu.eg mahmoudatia@edu.asu.edu.eg

## *الستخلص*:

تهدف الدراسة الحالية إلى الكشف عن علاقة كل من الوظائف التنفيذية والإخفاق المعرفي بالضيق النفسي لدى طلاب الجامعة، ودراسة الإسهام النسبي لكل من مؤشري الوظائف التنفيذية وأبعاد الإخفاق المعرفي في التنبؤ بالضيق النفسي، ومعرفة الفروق في المتغيرات الثلاثة باختلاف النوع (الذكور والإناث) والتخصص (علمي أدبي)، والكلية (التربية، والتربية النوعية)، وتكونت العينة من (1015) طالبًا وطالبة (148 ذكور و 867 إناث) بمتوسط عمر (21.20) سنة، وانحراف معياري (+1.62) من كليتي التربية والتربية النوعية جامعة عين شـــمس، طبق عليهم قائمة التقدير السلوكي للوظائف التنفيذية – نسخة البالغين (ARIEF-A) (إعداد/ 2005)، واستبيان الإخفاق المعرفي (CFQ) (إعداد/ Broadbent, et al., 1982)، ومقياس الضيق النفسي (Kessler, et al., 2002) (إعداد/ 2002)؛ وجميعهم من تعريب الباحثين، وأسفرت النتائج عن وجود علاقة موجبة دالة إحصائيًا عند مستوى دلالة (0.01) بين كل من خلل الوظائف التنفيذية والإخفاق المعرفي بالضيق النفسي، وأظهر تحليل التباين الثلاثي وجود فرق دال إحصائيًا عند (0.05: 0.01) في خلل الوظائف التنفيذية تُعزي (للكلية، والتخصص)، وفي الإخفاق المعرفي تعُزى (الكلية، والنوع، والتخصص)، وفي الضيق النفسي تعزى للنوع في تجاه الإناث، ولا توجد فروق دالة تُعزى إلى التفاعلات بين النوع والكلية والتخصـص، ونتج عن تحليل الانحدار التدريجي أربعة نماذج كشفت عن إمكانية التتبؤ بالضبق النفسي من مؤشري الوظائف التنفيذية، وبعدي ضعف الذاكرة وتشــتت الانتباه من الإخفاق المعرفي، وبلغت قيمة التباين المفسـر (36.1%)، بينما بلغت (36.77%) في نموذج الانحدار المتعدد باستخدام 22.3.1 Minitab بإضافة متغيرات صورية (الكلية، والنوع).

الكلمات المفتاحية: الوظائف التنفيذية، الضيق النفسي، الإخفاق المعرفي، طلاب الجامعة.

# الإسهام النسبي للوظائف التنفيذية والإخفاق المعرفي في التنبؤ بالضيق النفسي لدى طلاب الجامعة

د/محمود سعيد عطية إبراهيم مدرس علم النفس التربوي كلية التربية - جامعة عين شمس mahmoudatia@edu.asu.edu.eg

د/ أيمن حصافي عبد الصمد محمد مدرس علم النفس التربوي كلية التربية النوعية - جامعة عين شمس Dr.ayman.hasafy@sedu.asu.edu.eg

## مقدمة ومشكلة الدراسة:

تُعد المرحلة الجامعية مرحلة انتقالية ذات أهمية حاسمة في التكوين الأكاديمي والنفسي للطالب الجامعي، إذ تشكّل نقطة تحول جوهرية في مساره النمائي والمعرفي والانفعالي؛ حيث ينتقل الطالب من بيئة تعليمية موجهة ومضبوطة إلى بيئة تتسم بقدر أكبر من الاستقلالية والمسؤولية الذاتية، وتتطلب منه مهارات التنظيم الذاتي، وصنع القرار، وإدارة الضغوط، والتكيف مع متطلبات أكاديمية واجتماعية أكثر تعقيدًا، كما يواجه طلاب الجامعة خلال هذه المرحلة ضغوطًا متعددة تتمثل في متطلبات الدراسة، وضيق الوقت، والتنافس الأكاديمي، والتغيرات في نمط الحياة والعلاقات الاجتماعية، ويجعل هذا التحول طلاب الجامعة أكثر عرضة للتقلبات الانفعالية والضغوط النفسية المتنوعة التي قد تؤثر سلبًا في أدائهم الأكاديمي وصحتهم النفسية وجودة حياتهم، مما يستدعي دراسة العوامل المعرفية والانفعالية التي تسهم في تفسير مستويات الضيق النفسي النفسي

ويُمثل الضيق النفسي مشكلة نفسية معقدةً واسعة الانتشار بشكل كبير، (Delcea, ويُمثل الضيق النفسي مشكلة نفسية معقدةً واسعة الانتشار بشكل كبير، (et al. 2023; Han, et al., 2024) (Batterham et al., 2024; Brennan قد ارتفعت بشكل ملحوظ خلال العقد الماضي et al., 2021; Keyes et al., 2019) (Batterham et al., ومن العوامل التي تؤدي إلى هذا الارتفاع الجائحات، وتغير المناخ، والمتطلبات التعليمية، والتغير الاجتماعي ((2024; Kauhanen et al., 2022; Wu et al., 2020) ويعد التنبؤ بالضيق النفسي ذا أهمية بالغة للباحثين، حيث يُمكنه أن يُسهم في التدخلات المبكرة، ووضع خطط علاج ((Delcea, et al. 2023)).

مجلة الإرشاد النفسي، المجلد 83، العدد (2)، أغسطس 2025

ويعاني طلاب الجامعة من ارتفاع مستويات الضيق النفسي لديهم مقارنة بعامة المجتمع؛ حيث تظهر لديهم معدلات عالية من الاكتئاب والقلق والأفكار الانتحارية (Granieri, 2021)، ويرجع ذلك للتحديات المتعددة التي يواجهونها في الدراسة الأكاديمية، والحياة الاجتماعية، والشخصية (Dyrbye et al., 2006)، كما أن طلاب الجامعة مرتفعي الضيق النفسي أكثر عرضة للفشل الدراسي والانقطاع عن الدراسة (Jaisoorya et al., 2018) .

وفي هذا السياق، أظهرت دراسات مسحية أن حوالي ثلث طلاب الجامعة يعانون من أعراض تدل على اضطراب نفسي خلال حياتهم الجامعية (2022)، وهذه المعدلات تفوق نظيراتها في الفئات العمرية المماثلة من غير الجامعيين (35%) من طلاب المعدلات تفوق نظيراتها في الفئات العمرية المماثلة من غير الجامعيين (35%) من طلاب الجامعة في عدة دول يعانون أعراض اضطرابات نفسية، وتوصلت دراسة Gilavand, et الجامعة في عدة دول يعانون أعراض اضطرابات نفسية، وتوصلت دراسة (2023), المتحدة يعانون من ضيق الجامعة بالولايات المتحدة يعانون من ضيق نفسي حاد، كما توصلت دراسة (2025), والمعالمة الجامعة (% 72.6 ، % 61.8 % 61.8) الضغوط النفسية والقلق والاكتئاب لدى طلاب الجامعة (% 72.6 ، % 61.8 % 61.8) على التوالي؛ وأظهرت نتائج دراسة (2020), والضغوط النفسية بنسبة (% 70.5 ، % 53.6 ، 70.5) على التوالي، بينما أشارت دراسة (2023) (64.7 ) في مصر.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن الفروق في الضيق النفسي بين طلاب الجامعة تبعًا للنوع وبالإضافة إلى ذلك، فإن الفروق في الضيق النفسي بين طلاب الجامعة تبعًا للنوع والتخصص جاءت متباينة؛ فقد أوضحت بعض الدراسات أن الذكور يسجلون مستويات أعلى من الضيق النفسي ;Abdul et al., 2025; Anis-Farahwahida et al., 2024; Yao et al., 2024; Patool et al., 2017; Siddiqui et al., 2019; Yao et al., 2020)، بينما وجدت دراسات أخرى أن الإناث أكثر عرضة للضيق خاصة في الأزمات (Baklola, et al., 2023; Idowu et al., 2022; Porru وضغوط الحياة الأكاديمية et al., 2021; Riaz et al., 2024; Vuelvas-Olmos et al., 2023; Zhang &

النوع (Mena, 2024; Zhu, et al., 2025)، في حين لم تجد بعض الدراسات فروقاً دالة وفقا الموع (Mena, 2024; Zhu, et al., 2022)؛ النوع (Radeef et al., 2019; Salvarani et al., 2020; Sorkhou et al., 2022) أما من حيث التخصصات، فقد بينت بعض الدراسات أن طلاب العلوم والطب أكثر عرضة للضيق النفسي نتيجة الضغوط الأكاديمية العالية (Chen et al., 2022; Kumar, عرضة للضيق النفسي نتيجة الضغوط الأكاديمية العالية (Radeef & Faisal, 2017) (Abdulhussien & Zan, 2022; Alfiyan et al., 2013) الإنسانية والاجتماعية هم الأكثر تأثرًا (2021; Banu et al., 2013)

التخصصات (Abdul et al., 2025; Chand & Pidgeon, 2017) ، يتضح مما سبق

تضارب النتائج مما يدعم الحاجة لمزيد من البحث.

وفي هذا الصدد، برز الاهتمام بدراسة المتغيرات المعرفية التي قد تسهم في التنبؤ بالضيق النفسي، ومن أبرزها الوظائف التنفيذية Executive Functions، وهي مجموعة من العمليات المعرفية العليًا التي تسهم في تنظيم السلوك وتحقيق الأهداف، وتنضمن هذه العمليات عدة مكونات أساسية كالضبط التثبيطي Inhibitory Control، والمرونة المعرفية لاممليات والتحديث Working Memory، والذاكرة العاملة Working Memory، والتحديث (Diamond, 2013; He et al., 2025; Miyake et al., 2000)، وقد أظهرت وغيرها (Diamond, 2013; He et al., 2025; Miyake et al., 2000)، وقد أطهرت دراسة (2024)، كما بيّنت دراسة (2025)، انتفادت المحافقة بنسبة المحافقة من أعراض عجز الوظائف التنفيذية، حيث كانت %28.90 متوسطة، و 24.17% خفيفة، مما يشير إلى ارتفاع ملحوظ في معدلات خلل الوظائف التنفيذية بين طلاب الجامعات.

وتشير عدة دراسات أنّ العلاقة بين الوظائف التنفيذية والضيق النفسي تبادلية ثنائية (Alesi et al., 2024; Andrés et al., 2022; Cibrian-Llanderal et al., الاتجاه , 2018; Frutos de Miguel, 2024; Suárez-Riveiro et al., 2020) إذ يؤدي النفسي كالقلق والاكتئاب إلى إضعاف المكونات الأساسية للوظائف التنفيذية، مثل الانتباه، والمرونة المعرفية، والذاكرة العاملة، والتنظيم الذاتي، وهو ما ينعكس سلبًا على قدرة الطلاب على التركيز والتخطيط وتنظيم سلوكهم داخل البيئات التعليمية (Alesi et al., ملك

2024; Belte et al., 2024; Cibrian-Llanderal et al., 2018; Frutos de «Miguel, 2024; He et al., 2025) معقدة لديهم عجز أكبر في الوظائف التنفيذية (Katembu et al., 2023) وأنّ الأفراد الذين عانوا من عدد أكبر من الأحداث السلبية التراكمية في الطفولة أظهروا لاحقًا كفاءة أقل في الوظائف التنفيذية عند البلوغ (Wade, 2023)، وأن التعرض المستمر للأحداث الضاغطة يرتبط بضعف في الوظائف المعرفية لدى البالغين، وخاصة قصور في الذاكرة المستقبلية المسؤولة عن تذكر تنفيذ المهام في المستقبل (El-Sayed, 2025).

وفي المقابل، أوضحت عدة دراسات أن ضعف الوظائف التنفيذية يسهم في زيادة المتمالية الإصابة بالضيق النفسي، حيث يرتبط القصور في مهارات التنظيم الذاتي، والتخطيط، وحل المشكلات، والتحكم الانفعالي بارتفاع معدلات القلق والاكتئاب والإحباط بين الطلاب (Andrés et al., 2022; Conner et al., 2024; Suárez-Riveiro et al., 2020; كما أشارت دراسة (2012) Owens et al. (2012) لي أن الضيق النفسي يرتبط بانخفاض القدرة على التركيز وحل المشكلات، ما يُعزى إلى تأثيره السلبي على الدماغ وخاصة على مناطق الحُصين والقشرة الجبهية التي تتحكم بالوظائف المعرفية العليا.

كما أشارت الدراسات النفسية أن تعزيز الوظائف التنفيذية يمثل استراتيجية وقائية فعالة للحد من الضيق النفسي وتحسين الصحة النفسية والتحصيل الأكاديمي، إذ يسهم التدريب على مهارات التنظيم الذاتي، والكبح، والمرونة المعرفية في خفض مستويات القلق والاكتئاب، ويعزز التحفيز الذاتي والقدرة على التكيف مع الضغوط الدراسية Carballo-Marquez ويعزز التحفيز الذاتي والقدرة على التكيف مع الضغوط الدراسية et al., 2025; Alesi et al., 2024; Frutos de Miguel, 2024). دراسة العلاقة بين الوظائف التنفيذية والضيق النفسي لدى طلاب الجامعة تُعد خطوة أساسية لفهم التكيف الأكاديمي والانفعالي وتحسين جودة التعلم الجامعي.

وبالإضافة إلى ذلك أظهرت نتائج الدراسات تباينًا في الفروق المرتبطة بالوظائف التنفيذية تبعًا للنوع والتخصص؛ إذ أشارت بعض الدراسات إلى أن الإناث أكثر عرضة لخلل في أبعاد مثل المرونة المعرفية، والتحكم الثبيطي، والذاكرة العاملة Escolano-Perez et في أبعاد مثل المرونة المعرفية، والتحكم الثبيطي، والذاكرة العاملة al., 2022; Hussain, 2016; Lucon-Xiccato, 2022) أن الذكور أكثر ضعفًا في مجالات التخطيط، والمرونة المعرفية، والذاكرة المكانية، والتحفيز

(Dai et al., 2019; Gómez-Pérez & Calero, 2022; Lin et al., 2024; الذاتي Weiss et al., 2003; (2024 مريم صوص، 2024) في حين توصلت دراسات أخرى إلى عدم Weiss et al., 2003; (Abdullah et al., قبوت التغيينية البعاد الوظائف التنفيذية بين الجنسين في معظم أبعاد الوظائف التنفيذية (2021; Buelow et al., 2015; Díaz-Guerra et al., 2024; Kudiaki & Aslan, 2021; Buelow et al., 2015; Díaz-Guerra et al., 2024; Kudiaki & Aslan, (2014) فقد أظهرت الدراسات تفوق طلاب الكليات العلمية في التنظيم، وإدارة الوقت، والانتباه المستمر، بينما كان طلاب التخصصات الأدبية أكثر عرضة للخلل في التبديل المعرفي والتخطيط والذاكرة العاملة (Algharaibeh, 2017; Georgiou & Das, 2015; Nithananon في حين لم تجد دراسات أخرى (Barceló Martínez et al., 2011; Guerra et al., 2014)

ومن ناحية أخرى، تُعد الإخفاقات المعرفية Cognitive Failures من المفاهيم النفسية التي نالت اهتمام الباحثين في مجالات علم النفس التربوي، وعلم النفس الارتقائي، وعلم النفس الكلينيكي، وعلم النفس المعرفي، وعلم النفس العصبي، كما أنها أحد العوامل المعرفية المرتبطة بالضيق النفسي، وتُعرّف بأنها هفوات معرفية في مهام بسيطة يمكن للفرد القيام بها عادة دون أخطاء، بما في ذلك تشتت الانتباه والذاكرة والحركة, Rüß, كنالها القيام بها عادة دون أخطاء، بما في ذلك تشتت الانتباه والذاكرة والحركة, Ocodhew, & Edwards, 2025، وهذه الإخفاقات شائعة في حياة الجميع، لكنها تختلف بين الأفراد من حيث تكرارها وحدتها (Goodhew, & Edwards, 2025)، وتتراوح حالات الاخفاق المعرفي في الحياة اليومية بين زلات بسيطة بلا عواقب تُذكر، وأخطاء جسيمة قد تؤدي إلى نتائج خطيرة، وذلك حسب الموقف الذي تقع فيه، فقد يكون نسيان موعد أو عدم ملاحظة لافتة على الطريق أمرًا اليومية، ولهذا السبب يخضع الإخفاق المعرفي ليحوث مكثفة وخاصة في علم النفس اليومية، ولهذا السبب يخضع الإخفاق المعرفي لا توفر فهمًا أفضل للآليات الأساسية التي قد تؤدي إلى مثل هذه الأخطاء فحسب، بل تساعد أيضًا على فهم من (Algharaibeh, 2017).

وقد انتشرت نسبة الاخفاق المعرفي لدى طلاب الجامعات، ففي عينة من طلاب الجامعة بالهند بلغت نسبة الطلاب ذوي الإخفاق المعرفي المرتفع ((47.95%)، مما يعني انتشارًا يقارب النصف لدى طلاب الجامعة (Singla, et al., 2023). بينما في عينة طلاب الجامعة بالصين بلغت نسبة الطلاب ذوي الإخفاق المعرفي ((14.96%) من المشاركين الجامعة بالصين بلغت نسبة الطلاب ذوي الإخفاق المعرفي ((2010) أن مستويات الإخفاق المعرفي تتراوح بين (عالي ومتوسط ومنخفض) بنسبه (16.32%)، 67.13%، 67.15%) على التوالي.

وبالإضافة إلى ذلك فإن هناك تناقض في نتائج الدراسات العربية فيما يتعلق بمستويات الإخفاق المعرفي لدى طلاب الجامعة، فبينما أسفرت نتائج بعض الدراسات مثل (سرى جميل، وفاء خضر، 2017) عن ارتفاع مستوى الإخفاق المعرفي لدى طلاب الجامعة، بينما توصلت دراسات (فاطمة الرشيدي، 2018؛ محمد عبد الرءوف، 2019) إلى أن مستوى الإخفاق المعرفي متوسط لدى طلاب الجامعة، في حين توصلت دراسات (تمارا الدوري، 2012؛ رغد عبد، على اليوسفي، 2023) إلى ان انخفاض مستوى الإخفاق المعرفي لدى طلاب الجامعة. كما أن دراسة كيفية تعامل طلاب الجامعة مع الإخفاق المعرفي أمر مهم، لأنه يؤثر على أدائهم في الدراسة والمواقف الأخرى التي تتطلب التركيز، مثل تدوين (Abdelrheem, 2025).

وقد أوضحت عدة دراسات وقد أوضحت عدة دراسات , 2016 Belte et al., 2024; Carrigan & Barkus, حيث (2016 أن العلاقة بين الإخفاق المعرفي والضيق النفسي علاقة تبادلية ثنائية الاتجاه؛ حيث تؤكد الدراسات أن الضغط والاكتثاب عاملان رئيسان في التنبؤ بالإخفاقات المعرفية بين طلاب (Carrigan, & Barkus, 2016; Hall, et al., 2010; Kharwar & Singh, الجامعة (2025) وأن الضيق النفسي يسهم في خفض الانتباه والذاكرة، بينما الإخفاقات المعرفية (مثل النسيان المتكرر) تسبب الإحباط وتقلل من الثقة بالنفس، مما يسهم في زيادة المشاعر السلبية والضيق النفسي (Bridger et al., 2013; El-Sayed, 2025). وتوصلت نتائج دراسة (2025) للمعرفي بالضيق النفسي

وتشير نتائج الدراسات حول الفروق في الإخفاق المعرفي لدى المراهقين وطلاب الجامعات تبعًا للنوع والتخصص الأكاديمي إلى تباين ملحوظ؛ إذ بينت بعض الأبحاث أن

الذكور أكثر عرضة للإخفاقات في جوانب مثل الذاكرة العاملة والانتباه الانتقائي & Teleb) (Al Awamleh, 2012)، الذاكرة اليومية (Ekici et al., 2016)؛ كما دعمت نتائج أخرى هذا الاتجاه Algharaibeh, 2017; Batool et al., 2017; Saleh, 2014؛ أمل زايد، 2020). وعلى العكس، أظهرت دراسات أخرى أن الإناث أكثر عرضة للإخفاق المعرفي خاصة في الأخطاء المرتبطة بالانفعال مثل الحساسية المفرطة والشخصنة ,Riaz et al.) (Abdelrheem, 2025; Lorestani et والأداء الخاطئ 2024; Toprover, 2024) (al., 2025; Mecacci & Righi, 2006) في حين لم تجد أبحاث أخرى فروقًا دالة بين الجنسين، مؤكدة أن الإخفاقات ترتبط أكثر بالعب المعرفي والمزاج والضغوط & Chaney) (Fogarty, 2009; Gallego et al., 2021; Shoeib & Raslan, 2022؛ إيمان عيسى، 2024؛ مريم صوص، 2024). أما فيما يتعلق بالتخصصات، فقد أشارت بعض الدراسات إلى أن طلاب التخصصات الأدبية والإنسانية أكثر عرضة للإخفاقات ;Algharaibeh, 2017)، بينما وجدت أبحاث أخرى أن طلاب الأدبى أظهروا ضعفًا في القدرات غير اللفظية والمكانية مقارنة بطلاب العلوم التطبيقية والصحية (Abdelrheem, في حين لم ،2025; AlAbdulwahab et al., 2016; El Tohamy et al., 2024) تُسجَّل فروق دالة بين التخصصين في دراسات أخرى Ekici et al., 2016; Guerra et) .al., 2024; Shoeib & Raslan, 2022)

ورغم أن العديد من الدراسات تتاولت كلاً من الوظائف التنفيذية والاخفاق المعرفي والضيق النفسي كل على حدة، أو من خلال الربط بين اثنين من هذه المتغيرات في سياقات متنوعة، إلا أنه لا توجد دراسات تتاولت العلاقة بين المتغيرات الثلاثة معاً في حدود اطلاع الباحثان، مما تبرز الحاجة إلى الكشف عن إمكانية الإسهام النسبي لكل من الوظائف التنفيذية والإخفاق المعرفي في التنبؤ بالضيق النفسي لدى طلاب الجامعة في ضوء بعض المتغيرات الديموغرافية (النوع والتخصص).

وتتلخص مشكلة الدراسة في الأسئلة الآتية:

1-ما العلاقة بين خلل الوظائف التتفيذية ومؤشريها وأبعادها بالضيق النفسي لدى طلاب الجامعة؟

2-ما العلاقة بين الإخفاق المعرفي وأبعاده بالضيق النفسي لدى طلاب الجامعة؟

مجلة الإرشاد النفسي، المجلد 83، العدد (2)، أغسطس 2025

- 3-ما الفروق في خلل الوظائف التنفيذية ومؤشريها وأبعادها والتي ترجع لاختلاف كل من النوع (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية) والتخصص (علمي/ أدبي) وأثر التفاعل بينهم لدى طلاب الجامعة؟
- 4-ما الفروق في الإخفاق المعرفي وأبعاده والتي ترجع لاختلاف كل من النوع (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية) والتخصص (علمي/ أدبي) وأثر التفاعل بينهم لدى طلاب الجامعة؟
- 5-ما الفروق في الضيق النفسي والتي ترجع لاختلاف كل من النوع (ذكور / إناث) والكلية (التربية / التربية النوعية) والتخصص (علمي / أدبي) وأثر التفاعل بينهم لدى طلاب الجامعة؟
- 6-ما قيمة الإسهام النسبي لمؤشري خلل الوظائف التنفيذية وأبعاد الإخفاق المعرفي في التنبؤ بالضيق النفسي لدى طلاب الجامعة؟

## أهداف الدراسة:

- 1- الكشف عن العلاقات بين كل من الوظائف التنفيذية والإخفاق المعرفي بالضيق النفسى لدى طلاب الجامعة.
- 2- إمكانية التنبؤ بالضيق النفسي من خلال مؤشري الوظائف التنفيذية وأبعاد الإخفاق المعرفي.
- 6- معرفة الفروق في المتغيرات الثلاثة (الوظائف التنفيذية، الإخفاق المعرفي، الضيق النفسي) باختلاف النوع (ذكور/إناث)، والتخصص (علمي/أدبي)، والكلية (التربية/التربية النوعية) والتفاعلات بينهم.

## أهمية الدراسة:

#### الأهمية النظرية للدراسة:

1. تتبع أهمية الدراسة من كونها إحدى الدراسات العربية القليلة التي تتاولت موضوع الضيق النفسي في حدود ما اطلع عليه الباحثين، كما أنها تتضمن الوظائف التتفيذية، والإخفاق المعرفة وجميعهم من المتغيرات البحثية المهمة في مختلف مجالات علم النفس.

- 2. تكتسب الدراسة أهميتها من عينة الدراسة المتمثلة في طلاب المرحلة الجامعية الذين يواجهون في هذه الفترة الانتقالية متطلبات معرفية وانفعالية متزايدة
- تسهم نتائج الدراسة الحالية في تزويد الباحثين بتحديد دقيق لمفاهيم الوظائف التنفيذية ومؤشراتها وأبعادها، وكذلك الإخفاق المعرفي، والضيق النفسي.
- نسهم الدراسة الحالية في سد الفجوة البحثية في العلاقة بين الوظائف التنفيذية والإخفاق المعرفي والضيق النفسي.

## الأهمية التطبيقية للدراسة:

- 1. إثراء المكتبة النفسية العربية ببعض المقاييس النفسية (المعربة) تتمتع بخصائص سيكومترية جيدة لقياس الوظائف التنفيذية والإخفاق المعرفي والضيق النفسي لدى طلاب الحامعة.
- 2. تفيد نتائج الدراسة الحالية الباحثين، والمؤسسات التعليمية في تصميم برامج قائمة على الوظائف التنفيذية والإخفاق المعرفي وأثرها في خفض الضيق النفسي لدى طلاب الجامعة
- 3. تقید نتائج الدراسة في مساعدة أعضاء هیئة التدریس على فهم أعمق للعوامل المعرفیة والانفعالیة المؤثرة في الضیق النفسي لدى طلاب الجامعة، بما یمکنهم من تکییف أسالیب التدریس وتقدیم دعم أكادیمي یتلاءم مع احتیاجات الطلاب.

## مصطلحات الدراسة:

الوظائف التنفيذية على انها مجموعة من العمليات المعرفية التي تساعد الأفراد على تنظيم للوظائف التنفيذية على انها مجموعة من العمليات المعرفية التي تساعد الأفراد على تنظيم أفكارهم، وسلوكياتهم، وانفعالاتهم لتحقيق الأهداف". ووفقًا لهذا التعريف يوجد مؤشرين فرعيين للوظائف التنفيذية وهما:

مؤشر التنظيم السلوكي Behavioral Regulation Index – BRI: ويقيس القدرة على الحفاظ على ضبط تنظيمي مناسب لسلوك الفرد واستجاباته الانفعالية، ويشمل ذلك الكبح أو التثبيط المناسب للأفكار والأفعال، والمرونة في تغيير أساليب حل المشكلات، وتعديل الاستجابة الانفعالية، ومراقبة أفعال الفرد (Isquith, et al., 2006).

مؤشر ما وراء المعرفة Metacognition Index – MI: وهو قدرة الفرد على بدء النشاط وتوليد أفكار لحل المشكلات، والحفاظ على الذاكرة العاملة، وتخطيط وتنظيم أساليب حل المشكلات، ومراقبة النجاح والفشل في الحل المشكلات، وتنظيم المواد والبيئة المحيطة بالفرد. (Isquith, et al., 2006).

وتقاس بالدرجة التي يحصل عليها المشاركون في قائمة التقدير السلوكي للوظائف التنفيذية البالغين (ARIEF-A) إعداد (2005), Roth, et al., (2005) الباحثان).

الإخفاق المعرفي Cognitive Failures: يتبنى الباحثان تعريف (1982) للإخفاقات المعرفية بأنها الهفوات أو الزلات أو الأخطاء البسيطة اليومية التي تحدث في الإدراك، الذاكرة، والأداء الحركي. ووفقًا لهذا التعريف يتكون الإخفاق من ثلاثة أبعاد:

- أ. ضعف الذاكرة أو النسيان Forgetfulness: "ميل إلى نسيان أمور معروفة أو مخطط لها، مثل الأسماء، النوايا، المواعيد، والكلمات".
- ب. تشتت الانتباه أو الإدراك Distractibility: غالبا ما تكون في المواقف الاجتماعية خاصة أو أثناء التفاعل مع الآخرين، كشرود ذهن أو التجول العقلي للفرد أو تشتت انتباهه بسهولة.
- ج. الفعل أو الأداء الخاطئ False Triggering: وهو "انقطاع في تسلسل العمليات المعرفية والحركية.

ويقاس بالدرجة التي يحصل عليها المشاركون في استبيان الإخفاق المعرفي Broadbent et al., (1982)

الضيق النفسي Psychological Distress: يتبنى الباحثان تعريف الاكتئاب (مثل (2002) للضيق النفسي بأنه "حالة من المعاناة الانفعالية تتصف بأعراض الاكتئاب (مثل فقدان الاهتمام، والتعب) والقلق (مثل الأرق، والشعور بالتوتر)".

ويقاس بالدرجة التي يحصل عليها المشاركون في مقياس Kessler للضيق للا المشاركون في مقياس Kessler, et النفسي (The Kessler Psychological Distress Scale (K10) إعداد al., (2002)

## الإطار النظرى والدراسات السابقة ذات الصلة:

يعرض الباحثان في هذا الجزء الإطار النظري والدراسات السابقة ذات الصلة في ثلاثة محاور: يتناول المحور الأول: الوظائف التنفيذية، ويتناول المحور الثالث: الضيق النفسي، مع عرض الدراسات السابقة ذات الصلة ثم تعقيب عام عليها.

#### المحور الأول: الوظائف التنفيذية Executive Functions

شهد مفهوم الوظائف التنفيذية اهتمامًا متزايدًا في السنوات الأخيرة نظرًا لدوره المحوري في تنظيم السلوك الإنساني، وصنع القرار، والتحصيل الأكاديمي، والتكيف النفسي، والاجتماعي. وقد تتوعت تعريفات هذا المفهوم تبعًا لاختلاف التوجهات النظرية والمجالات المعرفية، وفيما يلى عرض لبعض تعريفات هذا المفهوم كما وردت في أدبيات علم النفس:

يعرف (2013) Bulzacka et al. (2013) يعرف (2013) Bulzacka et al. يعرف (2013) عمليات التحكم المرتبطة بالسلوك المعقد الموجّه نحو الهدف مثل: الانتقاء، البدء، التنفيذ، ومراقبة الاستجابات السلوكية والانفعالية، ويرى (2013) Planning أنها مجموعة متنوعة من العمليات المعرفية، تشمل: التخطيط planning، والذاكرة العاملة، والانتباه (attention، والكف/التثبيط inhibition، والمراقبة الذاتية self-monitoring، والمتنظيم الذاتي self-regulation، وهي عمليات تنفذ بواسطة القشرة أمام الجبهية prefrontal areas في الفصوص الجبهية frontal lobes، ويتعرفها التثبيطي، والضبط التثبيطي، والمرونة المعرفية، والتخطيط، والاستدلال، وحل المشكلات.

وتُعرف الجمعية الأمريكية لعلم النفس Association (2018) الوظائف التنفيذية بأنها عمليات معرفية عليا تشمل التخطيط، واتخاذ القرار، وحل المشكلات، وتسلسل الأفعال، وإسناد المهام وتنظيمها، والسعي الجهدي والدؤوب نحو الأهداف، وكبح الدوافع المتنافسة، والمرونة في اختيار الأهداف، وحل تعارض الأهداف. وغالبًا ما تنطوي على استخدام اللغة، والحُكم، والتجريد وتكوين المفاهيم، والمنطق والاستدلال. وترتبط كثيرًا بشبكات عصبية تضم الفصّ الجبهي، ولا سيّما القشرة أمام الجبهية. prefrontal cortex

مجلة الإرشاد النفسي، المجلد 83، العدد (2)، أغسطس 2025

ويشير (2021) Salehinejad et al. (2021) العاليا (من أعلى إلى أسفل) اللازمة للسلوكيات الموجّهة نحو الأهداف وتتضمن هذه الوظائف المعرفية العليا الاحتفاظ النشط بتمثيلات الأهداف ووسائل تحقيقها. ويُعرّفها Munakata المعرفية العليا الاحتفاظ النشط بتمثيلات الأهداف ووسائل تحقيقها. ويُعرّفها and Michaelson (2021) الموجهة نحو الأهداف وتُعد الوظائف التنفيذية مصطلحًا شاملًا ذا صلة بالتحكم المعرفي وضبط الذات وغيرها، ويشير (2022) Chae (2022) إلى أنها فعل موجه ذاتيًا لازم لاختيار /ابتكار الأهداف وتنفيذها والمحافظة على السلوك المتجه نحوها، وتتكون في الحد الأدنى من ثلاث مكونات أساسية: الضبط التثبيطي، والذاكرة العاملة، والتحويل/المرونة المعرفية.

ويشير (2023) Esmaili et al. (2023) إلى أن مهارات الوظائف التنفيذية ضرورية للضبط أو للتنظيم من أعلى إلى أسفل للأفكار والمشاعر والأفعال، وهي مرتبطة بالعديد من جوانب الأداء اليومي، ويُعرّفها (2025) Napolitano (et al., 2025) بأنها عمليات معرفية من أعلى إلى أسفل تمكن الأفراد من تتسيق الأفكار والأفعال العليا الموجهة نحو الهدف، وفي الوقت نفسه إدارة المدخلات الانفعالية أو الجسدية من أسفل إلى أعلى، في حين يُعرّفها Zamora-Lugo et al. (2025) الوظائف المعرفية والانفعالية والسلوكية، وخاصة في المواقف المستجدة التي تتطلب حل المشكلات.

- في ضوء التعريفات السابقة يتفق الباحثان مع (2012) Barkley أنه لا يوجد تعريف موحد للوظائف التنفيذية، ونتيجة لذلك تم اعتبار العديد من الاختبارات والمقابيس على أنها اختبارات للوظائف التنفيذية دون وجود أساس قوى يدعم هذا الادّعاء.
- تتتوع التعريفات ما بين التركيز على العمليات المعرفية , Burgess, 1997, والعمليات المعرفية , Cristofori et al., 2019; Delis, 2012) والعمليات ذاتية التوجيه نحو الأهداف المستقبلية (Munakata& Michaelson, 2021; Barkley, 2012) والنماذج العصبية الوصفية المرتبطة بالقشرة أمام الجبهية (APA, 2018; Goldstein et .al., 2013)

- تكاد تتفق جميع التعريفات على السمات الجوهرية للوظائف التنفيذية، وهي عمليات معرفية عليا تسهل التنظيم الذاتي، وتداخلها مع عمليات الانتباه، والذاكرة، وضبط الاستجابات الانفعالية.
- عدم الاتفاق على مكونات الوظائف التنفيذية، حيث تراوحت بين ثلاث مكونات كما في (Chae, 2022; Esmaili et al., 2023)، إلى نماذج أكثر شمولًا تضم عشرة مكونات أو أكثر (APA, 2018). وهذا التعدد، وإن كان يعكس ثراءً نظريًا وتكاملًا بين مدارس مختلفة.

النظريات والنماذج المفسرة للوظائف التنفيذية: تم طرح العديد من النظريات والنماذج المفسرة للوظائف التنفيذية، ومن أبرزها:

- 1. نموذج (Luria (1973)؛ يُعد Luria أول من صاغ مفهوم الوظائف التنفيذية –Luria (1973) من صاغ مفهوم الوظائف التنفيذية المسكلات قائمًا على عدد من المهارات العليا أي الوظائف التنفيذية التي تعتمد على سلامة عمل الفصوص الجبهية. وقد وصف Luria المكونات الرئيسة للنظام التنفيذي في: التوقّع Self-monitoring التخطيط/ التنظيم، التنفيذ التنفيذي المراقبة الذاتية (Cristofori et al., 2019; García-Madruga et al., 2016)
- 2. نموذج (1986) Stuss and Benson (1986): وضع (1991) Stuss (1991) إطارًا هرميًا، يضع الوظائف التنفيذية في موضع وسيط بين المدخلات من عمليات أدنى مثل الانتباه، والذاكرة، واللغة، والإدراك، إلى جانب عمليات ما وراء معرفية أعلى Cristofori et (2019).
- 3. نموذج نظام الانتباه الإشرافي (SAS) Luria عكرة Luria وظيفة الفصوص (Norman and Shallice (1986) الجبهية وابتكار نموذج لنظام الانتباه الإشرافي، الذي يشمل نظامين رئيسيين: جدولة النتافس Contention Scheduling: وهو مسؤول عن المهام الروتينية والسلوكيات المتعلمة، حيث يقوم بترتيب أولويات هذه الأنشطة اليومية مثل تحضير القهوة أثناء التحدث على الهاتف. ونظام الانتباه الإشرافي Supervisory Attentional System: يتعامل مع المهام غير الروتينية والجديدة.

- 4. نظرية إهمال الأهداف Duncan: وفق هذه النظرية، فإن الأهداف توجه وتنظم السلوك عن طريق التحكم في تتشيط أو تثبيط السلوك المناسب لتحقيق المهمة المحمد (2008) ما., 2008) ويشير (2025) Duncan إلى أن المرضى الذين لديهم تلف كبير في الفصوص الجبهية، قد يذكرون القاعدة في اللحظة نفسها التي يفشلون في تطبيقها وهو ما يطلق عليه إهمال الأهداف، ويعتمد الإهمال بشدة على تعقيد المهمة. وإذا كانت المهمة تتكون من مهمتين فرعيتين منفصلتين، لهما مواد وقواعد مختلفة، فإن تعقيد إحدى المهمتين الفرعيتين لا يؤثّر على حدوث الإهمال في الأخرى ,Bhandari & Duncan (2014)
- 5. نموذج (1995) Lezak: وفقا لهذه النموذج تعرّف الوظائف التنفيذية بأنها القدرات العقلية اللازمة لصياغة هدف، والتخطيط، وتنفيذ الأفعال لتحقيق ذلك الهدف، ثم التدخّل في سير أداء المهام المعقّدة. وتعمل هذه الوظائف عندما تُطلب عمليات ضبط سلوكي، وتعتمد على ثلاثة أفعال معرفية: التبديل/الانتقال بين مهام مختلفة أو بين مجموعات ذهنيّة، وكبح الاستجابات التلقائية غير الملائمة، وتحديث التمثيلات الذهنية المحتفظ بها في الذاكرة العاملة، (Cristofori et al., 2019; Lezak, 1995).
- 6. نموذج (Sohlberg and Mateer (1987; 1999; 2001): ينكون هذا النموذج من ست مكونات: المبادأة والحافز، وكف أو تثبيط الاستجابة، والمثابرة في أداء المهمة، وتنظيم المعلومات وتسلسلها، والتفكير التوليديgenerative thinking، والوعي (Cristofori et al., 2019; Nemeth & Chustz, 2020).
- 7. نموذج (2007) Badre and D'Esposito (2007) يقوم هذا النموذج على أن الفص الجبهي/ القشرة الجبهية الأمامية (Prefrontal Cortex PFC) هو المسؤول عن تنظيم وتنفيذ الأفعال بشكل مرن ومنظم. وقدما أدلة على التنظيم الهرمي الأمامي—الخلفي للتحكم داخل القشرة الجبهية الأمامية، حيث ظهر تدرج منتظم من الخلف إلى الأمام في القشرة الجبهية الأمامية تبعًا لمستوى التمثيل المعرفي الذي تتم معالجته، بحيث أن المناطق الخلفية تكون مسؤولة عن التحكم الحسي الحركي، وتتعامل مع الأفعال التي تعتمد على محفزات مباشرة، والمناطق الأمامية :مسؤولة عن التحكم المعرفي الأكثر تعقيدًا، وهي تتعامل مع الأفعال التي تتطلب تخطيطًا واستبصارًا وتجريدًا أكبر. ويشير

النموذج إلى أن هذه المناطق تعمل بشكل متكامل عبر شبكة عصبية مرتبة هرميًا (Badre & D'Esposito, 2007; Cristofori et al., 2019).

وفي ضوء ما سبق يتفق الباحثان مع (2012) Barkley في عدم وجود نظرية متكاملة للوظائف التنفيذية، مما أدى لتعدد البنى المفاهيمية لدرجة أن أكثر من (33) مكون رُعم أنها تدخل في هذا المصطلح العام إلا أن العلاقات بين هذه البنى المختلفة لم يتم تفسيرها إلا بشكل غامض. كما يرى الباحثان أن من المهم النظر إلى هذه النماذج بوصفها مكمّلة لبعضها وليست متناقضة، إذ إن كل نموذج ركّز على مستوى معين من التحليل (تشريحي، معرفي، سلوكي، شبكي). وأن التوجهات الحديثة تسعى إلى دمج هذه النماذج في أطر متعددة المستويات تجمع بين: التصوير العصبي الوظيفي EEG والتصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي fMRl والقياسات السلوكية والتجريبية، والنمذجة الحاسوبية للشبكات العصبية، ودراسة التفاعل مع العوامل الانفعالية والدافعية، وهذا الدمج ضروري لفهم الوظائف التنفيذية ليس فقط كقدرات معرفية متمايزة، بل كمنظومة تكاملية للضبط الذاتي والانتباء والتحكم الانفعالي.

مكونات الوظائف التنفيذية: حاول كثير من الباحثين تعريف مفهوم الوظيفة التنفيذية باستخدام نماذج تتدرّج من مكون واحد إلى عدة مكونات (Goldstein et al., 2013)، ورغم تعدد النماذج المطروحة للوظائف التنفيذية، فإن إطارًا شائعًا في أبحاث التدخل المعرفي تأكد أنها تتألف من ثلاث مكوّنات أساسية: الذاكرة العاملة، والضبط التثبيطي، والمرونة المعرفية (Napolitano et al., 2025)، في حين اقترحت (1995) لحولائف التنفيذية تتكون من أربع مكونات رئيسة: الإرادة، والتخطيط، والفعل الموجه نحو غاية، والأداء الفعال وينطوي كل مكون منها على مجموعة مميزة من السلوكيات المرتبطة بالنشاط.

واقترح (2013) Naglieri and Goldstein أنّ الوظائف التنفيذية تتكون من تسع مكونات، وهي: الانتباه، وتنظيم الانفعال، والمرونة، والتحكم التثبيطي، والبدء، والتنظيم، والتخطيط، ومراقبة الذات، والذاكرة العاملة. بينما يرى (2025) Zamora-Lugo et al., (2025) أن للوظائف التنفيذية عشر مكونات: المرونة المعرفية، الضبط التثبيطي، والذاكرة العاملة، والتحكم في الانتباه، والتحكم الانفعالي، وبدء المهمة، والتخطيط، والتنظيم، وإدارة الوقت، وما وراء المعرفة.

وبشكل عام تُميز الأدبيات النفسية بين نوعين من الوظائف التنفيذية، إذ يشير (Chavez-Arana et al. 2018; Nemeth& Chustz, 2020) إلى أن الوظائف التنفيذية الباردة Cold EFs، تمثل العمليات ذات الطابع المعرفي البحت، وتشمل عمليات ما وراء المعرفة، والمرونة المعرفية، والانتباه، والكف/التثبيط، والذاكرة العاملة، والتخطيط، وحل المشكلات، في حين ترتبط الوظائف التنفيذية الساخنة Hot EF بالجوانب الانفعالية والوجدانية للمهارات المعرفية وتشمل: الضبط السلوكي وتنظيم الانفعالات وصنع القرار الوجداني والمهارات الاجتماعية والانفعالية، وهو ما يعكس تكامل البعدين المعرفي والانفعالي في التنظيم التنفيذي للسلوك.

قياس الوظائف التنفيذية: يشير (2025) Zamora-Lugo et al., (2025) أنه يمكن تقييم الوظائف التنفيذية مباشرة باستخدام الاختبارات القائمة على الأداء، أو بطريقة غير مباشرة باستخدام المقاييس القائمة على التقرير الذاتي، ولكل منهما مزايا وقيود. وتوفر التقييمات القائمة على الأداء مقاييس معيارية دقيقة، لكنها تتطلب تطبيقًا فرديًا، وخبرة متخصصة، وموارد كبيرة، مما يجعلها غير عملية للاستخدام على نطاق واسع خارج البيئات الإكلينيكية. وعلى النقيض، توفر مقاييس التقرير الذاتي نهجًا أكثر سهولة وأقل تكلفة وأكثر قابلية للتوسع؛ غير أنها تعتمد على الإدراك الذاتي للمستجيبين. ومن الأدوات شائعة الاستخدام قائمة تقييم السلوك للوظائف التنفيذية - نسخة البالغين The Behaviour Rating Inventory of Executive المتعادر (Roth et al., 2005)

ومن الأدوات شائعة الاستخدام في قياس الوظائف التنفيذية قائمة تقييم السلوك للوظائف التنفيذية ومن الأدوات شائعة الاستخدام في قياس الوظائف التنفيذية قائمة تقييم السلوك للوظائف التنفيذية سخة البالغين Function – Adult Version (BRIEF–A) وهي قائمة تتكون من خمسة وسبعين مفردة نوع ليكرت، وتقيس تسع أبعاد فرعية وهي: التثبيط/ الكف Inhibit، القدرة على التحكم في الاندفاعات والتوقف عند اللزوم، والتحول Shift/ المرونة المعرفية: القدرة على تغيير الانتباه أو الاستراتيجية عند تغير الموقف أو القواعد، والتحكم الانفعالي القدرة على تنظيم الاستجابات العاطفية بشكل مناسب للموقف، ومراقبة الذات –Self والمبادأة المدارة على البدء بالأنشطة أو الأفكار بشكل مستقل دون اعتماد مفرط على الآخرين،

والذاكرة العاملة، الاحتفاظ بالمعلومات في الذهن واستخدامها أثناء أداء المهام، والتخطيط/التنظيم Plan/Organize، القدرة على وضع أهداف، وتحديد خطوات، وتنظيم الموارد لتحقيقها، مراقبة المهام Task Monitoring، متابعة تقدم المهمة والتأكد من إتمامها بشكل دقيق وكامل، وتنظيم المواد Organization of Materials، القدرة على الحفاظ على النظام في البيئة المادية مثل الكتب، الأدوات، الأوراق...

وقد قام الباحثان بتعريب هذا المقياس للأسباب الأثية: شمولية المقياس حيث يغطي وأبعاد أساسية للوظائف التنفيذية مما يجعله أداة متكاملة لتقييم الجوانب المعرفية والانفعالية والسلوكية، واعتماده على التقرير الذاتي فيقيس الأداء التنفيذي كما يظهر في مواقف الحياة اليومية، وليس فقط في الاختبارات المعملية، وملائمته لطلاب الجامعة حيث صُمم خصيصًا للبالغين (من 18 إلى 90 سنة تقريبًا، وسهولة تطبيقه حيث يستغرق تطبيقه حوالي 10–15 دقيقة فقط، كما يتيح الحصول على مؤشر التنظيم السلوكي والمؤشر ما وراء المعرفي، والدرجة الكلية للوظائف التنفيذية مما يوفر صورة كمية دقيقة عن الأداء التنفيذي، وتمتع المقياس بخصائص سيكومترية جيدة، حيث يمتاز بصدق وثبات مرتفعين في دراسات عديدة، وتم التحقق من صدقه عبر المقارنة بمقاييس معرفية ونفسية أخرى، وتم تطبيقه في مجالات متعددة حيث يستخدم في الأبحاث والدراسات الكلينيكية والتربوية والنفسية، واضطرابات مثل: ADHO، القلق، الاكتئاب، إصابات الدماغ، والاضطرابات العصبية، بالإضافة إلى سهولة تفسير الدرجة التي يحصل عليها المفحوص.

## المحور الثاني: الإخفاق المعرفي Cognitive Failures

تُعد الإخفاقات المعرفية من المفاهيم المحورية في دراسة العمليات العقلية اليومية، إذ تناولتها الأدبيات النفسية بتعريفات متعددة تعكس طبيعتها المعقدة وتنوع مظاهرها، وفيما يلي عرض لبعض تعريفات هذا المفهوم كما وردت في أدبيات علم النفس:

يعرّف (1982) الإخفاقات المعرفية بأنها الهفوات أو الزلات البسيطة التي تحدث في مجالات الإدراك، الذاكرة، والأداء الحركي وينتج عنها الأخطاء أثناء الحياة اليومية. أما (Martin, 1983; Petitta et al., 2019) فيشيران إليها باعتبارها أخطاء ذات أساس معرفي تقع أثناء أداء مهمة ينجح الفرد عادة في إنجازها، وهو ما يظهر في أمثلة حياتية شائعة مثل محاولة التخلص من غرض والاحتفاظ به عن طريق الخطأ.

ويضيف (Wallace (2004) أنها تمثل فشل الفرد في إتمام مهمة يكون عادة قادرًا على إنجازها.

ويعرّفها (2014) Lange and Süß (2014) بأنها هفوات في الانتباه والمعرفة والأفعال يمر بها جميع الأفراد في حياتهم اليومية. ويرى (2020) Könen and Karbach أنها نتراوح بين هفوة بسيطة بلا عواقب تُذكر، وخطأ جسيم قد يقود إلى نتائج خطيرة، تبعًا للسياق الذي تحدث فيه؛ كنسيان موعد عادي مقارنة بعدم ملاحظة إشارة مرورية مهمة. أما (Carrigan and Barkus, 2016; Riaz, et al., 2024) فيصفونها بأنها أخطاء بسيطة في التفكير قد تصيب الأصحاء والمرضى النفسيين على حد سواء. ويشير Mahdinia et في التفكير قد تصيب الأصحاء والمرضى النفسيين على حد سواء. ويشير عالى أنها هفوات ذهنية Mental lapses في الإدراك والانتباه والذاكرة والأفعال، قد تنتج عن أفكار داخلية أو مشتتات خارجية، وتظهر خاصة في المهام الروتينية، مثل نسيان اسم شخص مألوف أو موقع أدوات العمل.

ويؤكد (2020) Fisher et al. (2020) أن هذه الإخفاقات تمثل صعوبات معرفية تعيق الأداء الجسدي أو العقلي وقد تشكل عائقًا أمام تتفيذ المسؤوليات والمهام اليومية. بينما يصنفها (2023) Kondracki et al. (2023) باعتبارها قابلية لارتكاب الأخطاء في الأنشطة الروتينية، وتشمل هغوات الذاكرة Memory lapses، ونقص الانتباه Smith (2023) والأخطاء الفادحة Blunders وفي الاتجاه نفسه، يرى (2023) Smith (2023) أنها مشكلات في الذاكرة والانتباه والأفعال، في حين يعرفها (2025) Goodhew and Edwards بأنها هفوات وأخطاء بسيطة في الإدراك والذاكرة والانتباه يمر بها الجميع، مثل نسيان المواعيد والأسماء، وفقدان التركيز أثناء مهمة، أو إسقاط الأشياء خلال الروتين اليومي. ومع ذلك، يشير هؤلاء الباحثون إلى أن تكرار هذه الإخفاقات وحدتها يختلفان من فرد إلى آخر.

وفي ضوء ما سبق يرى الباحثان أن جميع التعريفات تتفق في أن الإخفاقات المعرفية: أخطاء غير متعمدة تحدث في الحياة اليومية، وغالبًا ما تكون بسيطة في طبيعتها، وأنها مرتبطة بالعمليات العقلية الأساسية كالذاكرة، والانتباه، والإدراك، والأفعال، وتحدث أثناء أداء مهام مألوفة أو روتينية يكون الفرد قادرًا عادة على إتمامها بنجاح (مثل نسيان اسم مألوف أو إسقاط شيء من اليد)، وهي شائعة لدى جميع الأفراد، وليست مقتصرة على مرضى نفسيين أو فئات محددة.

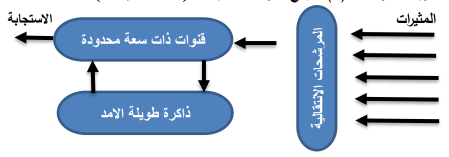
وعلى الرغم من التشابه بين هذه التعريفات إلا أن هناك بعض الاختلافات بينها يمكن عرضها على النحو التالي: من حيث الاتساع والشمول: ركّزت بعض التعريفات على الهفوات البسيطة (Broadbent et al., 1982; Wallace, 2004)، بينما وستعت أخرى المفهوم ليشمل الأخطاء الجسيمة ذات العواقب الخطيرة (Könen & Karbach, 2020)، بينما والمفهوم ليشمل الأخطاء الجسيمة ذات العواقب الخطيرة (Mahdinia et al., 2015) ومن حيث زاوية التركيز: ركّزت بعض التعريفات على كونها إخفاقًا في مهمة مألوفة مثل (Mahdinia et al., 2017) بينما وصفها (Mandinia et al., 2017) بأنها هفوات ذهنية قد تنشأ من مشتتات داخلية أو خارجية، واعتبرها (Kondracki et al., 2020) على أن هذه الإخفاقات (Fisher et al., 2020) على أن هذه الإخفاقات تشكل عائقًا أمام الأداء الجسيمية شائعة لكنها تختلف في التكرار والحدة بين الأفراد.

النظريات المفسر للإخفاق المعرفي: هناك بعض النظريات المفسرة للإخفاق المعرفي منها: نظرية الفاتر أو المرشح Broadbent, 1957) (Filter Theory): وظهرت ضمن أبحاث Broadbent (1957) في سياق دراسات الانتقائي، لتفسير كيفية معالجة الفرد لكمً هائل من المعلومات الحسية في بيئات مليئة بالمثيرات، وتُعرف هذه النظرية أيضًا باسم نظرية Single-channel theory أو نظرية القناة الواحدة Bottleneck theory).

وتفترض هذه النظرية أن الجهاز العصبي يمتلك سعة معالجة معلومات محدودة، وبالتالي فمن المستحيل معالجة جميع المثيرات الحسية في الوقت ذاته، فعندما تدخل المعلومات إلى الجهاز العصبي عبر قنوات حسية متعددة، فإنها تمر أولًا عبر آلية فلترة Filtering شمح بمرور جزء فقط من المعلومات ليُعالج لاحقًا، بينما يتم حجب بقية المعلومات وتختفي كليًا. وفي هذه النظرية، يعمل الفلتر وفق مبدأ الكل أو لا شيء، أي أن المعلومات إما تُعالج أو تُهمل تمامًا. ووفقًا لهذه النظرية، فبغض النظر عن عدد القنوات الحسية الداخلة إلى نظام المعالجة، فإن قناة واحدة فقط يمكن أن تمر عبر الفلتر في كل مرة. واذا كان على الفرد استقبال معلومات من عدة قنوات، فإن الفلتر يمكنه فقط أن ينتقل بسرعة

بين القنوات، مما يؤدي بالضرورة إلى إدخال غير مكتمل للمعلومات. ;Broadbent, 1957). (Lin, 2024b):

نظرية الفلتر شكل (1) نموذج فلتر القناة الواحدة (Lin, 2024b)



وقد يحدث الإخفاق المعرفي وفق هذه النظرية عندما يفشل الفرد في تحديد المثير الأكثر أهمية بحيث يسمح الفلتر الانتقائي بمرور مثير آخر إلى الذاكرة قصيرة الأمد محدودة السعة، كما قد يحدث الفشل أيضًا بسبب صعوبة استرجاع المعلومات نتيجة قصر الفترة الزمنية التي تتم فيها معالجة تلك المعلومات (EI-Kasaby & Shalaby, 2024).

ويرى الباحثان أن هذه النظرية تعد من النظريات الأولى التي قدمت تصورًا منظمًا لآلية الانتباه الانتقائي، كما ساعدت على تفسير محدودية الموارد المعرفية لدى الفرد، وأثرت بشكل كبير على ظهور نماذج لاحقة، مثل نظرية الانتقاء المتأخر لـ Deutsch & Deutsch التهوين لـ (Treisman (1960)، ونموذج التهوين لـ (1960)، ونموذج التهوين لـ (1960) معالجة معلومات غير منتقاة إذا كانت مهمة أو مألوفة.

#### نظرية التوهين أو التضعيف Attenuation Theory لـ (1960)

ووفق هذه النظرية، عندما تمر المعلومات الداخلة من العالم الخارجي عبر الفلتر، فإن المعلومات التي تم الانتباه إليها يمكن أن تمر بالكامل، بينما المعلومات غير المنتبه إليها، يمكنها أيضًا المرور، ولكن مع التقليل من شدتها، إضافة إلى ذلك، تختلف عتبات النشيط activation thresholds بين أنواع المنثيرات؛ فالمعلومات المهمة بالنسبة للأفراد، مثل أسمائهم وإشارات الخطر، تملك عتبة تتشيط أقل ويكون تتشيطها أسهل، حتى المعلومات غير المنتبه إليها ستمضي إلى معالجة إضافية (Lin, 2024 a)

وفي سياق الإخفاق المعرفي، يفسر هذا النموذج بعض الظواهر مثل الاستجابة غير المقصودة لمنبهات غير مرتبطة بالمهمة الأساسية أو تشتت الانتباه نتيجة التعرض لكلمة أو صوت مألوف في قناة غير مراقبة. إذ أن ضعف التصفية الكاملة للمثيرات قد يؤدي إلى دخول معلومات ليست ذات صلة في سعة المعالجة الإدراكية، مما يزيد من احتمالية ارتكاب الأخطاء أو السهو في المهام اليومية. وبذلك، يقدم نموذج التوهين تفسيرًا لجزء من الإخفاقات المعرفية من خلال الجمع بين الانتقاء المبكر وإمكانية المعالجة المتوازية للمعلومات الموهنة (Treisman, 1960).

نظرية الانتباه المتمركز حول الذات Houston Self-Focused Attention Theory نظرية الانتباه المتمركز حول الذات (1989):

يُعرَّف الانتباه المتمركز حول الذات بأنه توجيه الفرد انتباهه نحو حالته الداخلية أو أدائه الخارجي، ويُعد عاملًا مُيسرًا للمراقبة والتنظيم الذاتي، إذ يُقيّم الأفراد سلوكهم استتادًا إلى معايير وأهداف ذات صلة ثم يُعدِّلونه لتحقيق أهدافهم (Sun et al., 2024).

ويُعد الانتباه المتمركز حول الذات أحد أشكال العمليات المعرفية المرجعية للذات، حيث يوجه الفرد تركيزه نحو أفكاره ومشاعره ومعتقداته وحالته الجسدية الداخلية، وتشير النماذج المعرفية السلوكية إلى دوره الجوهري في استمرار اضطراب القلق الاجتماعي، واضطراب تشوه صورة الجسد عبر تعزيز الوعي المفرط بالذات، والشعور بالتقييم الاجتماعي والجسدي (Orme et al., 2025)

وتشير دراسة (Houston (1989) أن الأفراد الذين يمارسون انتباهًا عاليًا نحو الأفكار والمشاعر الداخلية، أو يعانون من قلق اجتماعي، هم أكثر عرضة للإخفاق المعرفي مثل النسبان أو تشتيت الانتباه أثناء أداء الأعمال الروتينية.

قياس الإخفاق المعرفي: لقياس حدوث الإخفاقات المعرفية اليومية بشكل مباشر، يبدو من الضروري استخدام أسلوب التقرير الذاتي، وقد استُخدم أسلوبان رئيسيان للتقرير الذاتي: اليوميات والاستبيانات: طريقة اليوميات Diary method: حيث يُطلب من المشاركين الاحتفاظ بسجل يومي على مدى عدة أسابيع لهفواتهم المعرفية. أما طريقة الاستبيانات: Questionnaire method استُخدمت بشكل خاص لفحص الجوانب المختلفة للذاكرة، ومن

بينها استبيانات تقيس الإخفاقات المعرفية اليومية التي لا تقتصر على الذاكرة (, Martin المعرفية اليومية التي لا تقتصر على الذاكرة (, 1983).

ولقد طورت عدة مقابيس تقرير ذاتي لقياس الإخفاق المعرفي منها: مقياس التدهور المعرفي Miers & Raulin (1987): إعداد (Cognitive Slippage Scale (CSS)، ومقياس Prospective and Retrospective Memory: إعداد (Questionnaire (PRMQ): إعداد (Questionnaire (PRMQ): إعداد (Cognitive Failures in Everyday Life Scale (CFEL): إعداد (Questionnaire & Süß (2014): المعرفي Lange & Süß (2014). (Questionnaire 2.0).

وقام الباحثان بتعريب استبيان الإخفاقات المعرفية Broadbent etal. (1982) إعداد (Questionnaire (CFQ) في الدراسة الحالية للأسباب التالية: استُخدم على نطاق واسع لعقود من الزمن كأداة لقياس الأداء المعرفي الذاتي في الحياة التالية: استُخدم على نطاق واسع لعقود من الزمن كأداة لقياس الأداء المعرفي الذاتي في الحياة اليومية (Goodhew & Edwards, 2025; Könen, & Karbach, 2020)، كما انه أصبح واسع الانتشار في الأبحاث التجريبية، والإكلينيكية، والتطبيقية، وقد تم الاستشهاد بها أكثر من (3,500) مرة (2025) مرة (Goodhew & Edwards, 2025)، كما أنه ليس فقط الأداة الأكثر استخدامًا لقياس الإخفاقات المعرفية، بل أيضًا الأوسع من حيث المجالات التي يقيسها (Carrigan & Barkus, 2016)، وأظهرت الدراسات على مدى (30) عامًا أن المقياس يتمتع بخصائص سيكومترية جيدة (2020) عامًا، مع عدم وجود تحيز مرتبط بالعمر استخدامه عبر المراحل العمرية من (24 الي 83) عامًا، مع عدم وجود تحيز مرتبط بالعمر (Rast, et al, 2008).

#### المحور الثالث: الضيق النفسي Psychological Distress

حظى مفهوم الضيق النفسي بتعريفات متنوعة في الأدبيات النفسية، فقد عرّفه الدليل التشخيصي والإحصائي للاضطرابات النفسية (2013) 5-DSM بأنه مجموعة من الأعراض والخبرات المرتبطة بالحياة الداخلية للفرد، والتي يُنظر إليها على أنها مزعجة، ومربكة، أو خارجة عن المألوف. وفي السياق نفسه، يشير (2016) Matthews إلى أنه مصطلح عام

يتضمن الانفعالات السلبية مثل القلق والاكتئاب والغضب والضيق الجسدي somatic يتضمن الانفعالية. distress كما يُعد عرضًا شائعًا لمجموعة من الاضطرابات الانفعالية.

ويرى (2017) Ts et al. (2017) أنه حالة ذاتية غير سارة ترتبط بأعراض القلق والاكتتاب، بما يؤدي إلى ضعف الصحة النفسية والتأثير في الأداء الوظيفي. بينما يؤكد .Barry et al. (2020) أنه خبرة غير سارة متعددة العوامل، يمكن أن تكون مستقلة عن الاكتئاب والقلق، وتختلف شدتها مع مرور الوقت؛ إذ قد تتراوح بين مشاعر طبيعية مثل الهشاشة والحزن والمخاوف، وصولًا إلى مشكلات قد تصبح معيقة.

وفي الإطار ذاته، يُعرّف (2020) Belay et al. (2020) النفسي بأنه حالة من المعاناة الانفعالية تتميز بأعراض مثل الاكتئاب والقلق، مصحوبة بأعراض جسدية أخرى مثل الأرق والصداع، ونقص الطاقة، وهي أعراض قد تختلف في شدتها عبر الأفراد والمجالات المختلفة. كما وصفه Niazi et al. (2020) بأنه اضطراب انفعالي يتمثل في مشاعر القلق كالتوتر وعدم الارتياح، والاكتئاب كاليأس وفقدان الاهتمام، في حين يرى Zhu et al. (2022) أن مصطلح عام يشمل أعراض الاكتئاب، والقلق، واضطراب ما بعد الصدمة (PTSD) أو الضغوط بشكل عام.

وعلى نحو مشابه، اعتبره (2025) Owoeye et al. (2025) حالة من الإرهاق الذهني تؤدي إلى عجز الفرد عن التكيف مع المتطلبات البيئية، مؤكدين أن التغير في الوظائف اليومية يُعد سمة مميزة للضيق النفسي. وقد دعمت منظمة الصحة العالمية هذا التصور، مبينة أن الضيق النفسي يتجلى في إدراك الفرد لعدم ارتياحه الانفعالي مصحوبًا بتغير في مستوى الهناء. ويُعرّفه (2025) Gong et al. (2025) بأنه حالة من المعاناة الانفعالية الناتجة عن ضغوط الحياة اليومية التي يصعب على الفرد التكيف معها، ويظهر في صورة عدم استقرار انفعالي وقد يتطور أحيانًا إلى عصاب نفسي.

ويرى الباحثان أنه على الرغم من أن التعريفات المختلفة لمفهوم الضيق النفس تُظهر تتوعًا في المنظور النظري والكلينيكي، لكنها تتفق على أنه خبرة ذاتية سلبية تجمع الجانب الانفعالي، والمعرفي، والجسدي تؤثر بصورة مباشرة على الصحة النفسية والأداء الوظيفي للفرد، كما يُعدّ الضيق النفسي عاملًا رئيسًا في ضعف التكيف مع ضغوط الحياة وظهور مشكلات صحية ونفسية أوسع.

النماذج والنظريات المفسرة للضيق النفسي: هناك العديد من النماذج والنظريات المفسرة للضيق النفسى نذكر منها:

النموذج الطبي Medical Model: يُنظر إلى الضيق النفسي باعتباره مرضًا يشبه الأمراض النموذج الطبي Mabitsela, 2003)، وينتقد علم النفس العضوية الأخرى، مما يتطلب علاجًا ورعاية طبية (Mabitsela, 2003)، وينتقد علم النفس الوجودي الإيجابي هذا النموذج باعتباره غير كافٍ لفهم المعاناة الإنسانية العميقة المرتبطة بالعوامل الاجتماعية الوجودية، حيث يُعاد تعريف المرض النفسي باعتباره قصورًا في المهارات اللازمة لمواجهة متطلبات الحياة، وعجزًا عن تلبية الحاجات الأساسية والتطلعات الروحية مثل الإيمان والأمل (Wong & Laird, 2023)، ويرى الباحثان أن العلاج بالمعنى التكاملي يمثل إطارًا علاجيًا يزود الأفراد بالمهارات اللازمة لتحقيق الشفاء، وهو ما يؤكد أن النموذج الطبي وحده لا يقدم تفسيرًا شاملًا للضيق النفسي.

النظرية البين- شخصية Interpersonal Theory: تعتبر الضيق النفسي سلوك غير تكيفي يظهر في العلاقات نتيجة خبرات الماضي أو الحاضر، ويُعالج عبر العلاج البين-شخصية شخصي الذي يركز على تحسين العلاقات الحالية وتتمية المهارات البين-شخصية (Mabitsela, 2003)، وقد دعمت دراسة (2025) Penedo et al. (2025) في النفسية السلبية لدى أظهرت ارتباطًا إيجابيًا بين الضيق البين-شخصي ومؤشرات الصحة النفسية السلبية لدى مرضى الاكتئاب، مع حجم أثر متوسط إلى كبير.

نظرية التحليل النفسي Psychoanalytic Theory: تنظر إلى الضيق النفسي من منظور نفسي – داخلي، مؤكدةً دور العمليات اللاواعية وآليات الدفاع في تشكيل السلوك، مع اعتبار الخبرات المبكرة في الطفولة حاسمة للتكيف اللاحق. ويُفهم الضيق النفسي كامتداد للصراعات الماضية التي يعاد استرجاعها في الحاضر بأساليب دفاعية قد تكون غير تكيفية الماضية التي يعاد استرجاعها في الحاضر بأساليب دفاعية قد تكون غير تكيفية الملاج (Mabitsela, 2003)، وقد بينت دراسة (2023). النفسي الدينامي في علاج القلق والاكتئاب، فيما أكدت دراسة (2024). Philipp et al. (2024) أنه يخفف من الضيق عبر التركيز على الدوافع الانفعالية والعلاقات اللاواعية. ومع ذلك، يُنتقد النموذج لاعتماده المفرط على الطفولة واللاوعي، وطول مدة العلاج وتكلفته، وصعوبة تطبيقه وقياس نتائجه بدقة في بيئات الرعاية محدودة الموارد.

النظرية المعرفية Cognitive Theory: تفترض أن الضيق النفسي ينشأ من معرفة منحازة سلبًا حيث يرى الفرد نفسه بلا قيمة أو كفاءة ويُفسر خبراته بشكل مبالغ فيه وغير ملائم، مما يولد مشاعر مفرطة وسلوكيات غير وظيفية في حلقة مفرغة (Mabitsela, 2003)، وقد أظهرت دراسة (2012). Hofmann et al. أن العلاج المعرفي السلوكي، المستند إلى هذا النموذج، يُعد من أكثر العلاجات فعالية في تقليل الضيق النفسي عبر إعادة البناء المعرفي. المنموذج البيولوجي – النفسي—الاجتماعي Biopsychosocial Model: اقترحه العول واسع على النموذج البيولوجي من غروري لتفسير الاضطرابات النفسية، وقد حظي بقبول واسع على مستوى العالم، حيث قدّم تفسيرًا منهجيًا للتداخل المعقد بين الأبعاد الثلاثة الرئيسة (البيولوجية، والنفسية، والاجتماعية) في نشأة الاضطرابات النفسية، ويرى هذا النموذج الضيق النفسي كنتيجة لتفاعل معقد بين العوامل الثلاثة، إذ لم يعد يُنظر إلى الفرد كبنية بيولوجية منفصلة، بل ككيان متكامل تتداخل فيه الجينات والهرمونات مع الخبرات النفسية والظروف الاجتماعية، وهو ما يفسر مثلاً كيف أن العوامل الاجتماعية (كالعزلة أو الصدمات) والعوامل النفسية (كالسمات الشخصية) والعوامل البيولوجية تسهم مجتمعة في ظهور الضيق النفسي . (كالسمات الشخصية) والعوامل البيولوجية تسهم مجتمعة في ظهور الضيق النفسي . (كالسمات الشخصية) والعوامل البيولوجية تسهم مجتمعة في ظهور الضيق النفسي . (كالسمات الشخصية)

ويرى الباحثان أنه لا يمكن تفسير الضيق النفسي في ضوء أيًا من هذه النظريات منفردة، بل إن التكامل بينها من خلال الجمع بين الفهم البيولوجي، والاجتماعي، والتحليل النفسي، والمعرفي السلوكي يقدّم تصورًا أشمل يمكن أن يثري الدراسة.

#### قياس الضيق النفسى: هناك عدد من المقاييس لقياس الضيق النفسى، ومنها:

الاستبيان العام للصحة General Health Questionnaire) إعداد (GHQ-12) General Health Questionnaire) إعداد (Goldberg, et al., 1988) دلاتاب والقلق والضغوط (Goldberg, et al., 1988) دلاتاب والقلق والضغوط (DASS-21) (Stress Scales (DASS-21) اعداد (Kessler Psychological Distress المختصر للضيق النفسي المختصر الضيق النفسي المحتم (Kessler Psychological Distress)، استبيان الصحة النفسية للمريض Patient إعداد (Kessler, 2002) ومقياس (Kroenke et al., 2001)، ومقياس (Kroenke et al., 2001) إعداد (GAD-7) Generalized Anxiety Disorder Scale إعداد (GAD-7) (Generalized Anxiety Disorder Scale)، واستبيان الأعراض رباعي الأبعاد (Spitzer et al, 2006)

(Symptom Questionnaire – 4DSQ) إعداد (Terluin, 2006)، ومقياس الضيق Batterham et al., (2016) إعداد (Distress Questionnaire (DQ5)

وقد قام الباحثان بتعريب مقياس Kessler ويرجع ذلك للأسباب التالية وقد قام الباحثان بتعريب Psychological Distress Scale ويرجع ذلك للأسباب التالية وقد قام الباحثان بتعريب هذا المقياس للأسباب الأتية: يتمتع بخصائص سيكومترية، وثبات داخلي جيدة، ومطابقة جيدة مع بنية عامليه أحادية البعد، مع وجود ارتباطات بين الأخطاء (2022). Hoffman et al., 2022) مع بنية عامليه أحادية البعد، مع وجود ارتباطات بين الأخطاء (طهرت أداءً جيدًا في Batterham et al., 2018; Batterham et al., 2018; Batterham et al., 2018; Datterham et al., 2018; Batterham et al., 2018; Batterham et al., 2018; Batterham et al., 2018; المرض النفسي لدى البالغين (10) مفردات فقط تتميز ببساطة ووضوح الصياغة، ما يقلل العبء على المشارك ووقت التقييم، مع سهولة الفهم والتطبيق، وقد ثبتت فعاليته عبر ثقافات متعددة، حيث يتميز بالتتوع الثقافي واللغوي، فقد تُرجم إلى عدة لغات (الفرنسية، الإسبانية، التركية، الكورية، الصينية وغيرها) وأظهرت النسخ المترجمة خصائص سيكومترية جيدة (2017) للنسخة (Easton et al., 2017). ويقيس اللصلية، مما يعكس ثباته في عينات مختلفة من المجتمع (Kessler, 2002). ويقيس الضيق النفسي بصورة عامة (غير نوعية) مما يجعله أداة جيدة للتشخيص تمتاز بالقدرة على قياس مدى واسع من الأعراض النفسية ضمن درجة واحدة كلية واحدة.

#### العلاقة بين الوظائف التنفيذية والضيق النفسى:

أوضحت الأدبيات النفسية أن العلاقة بين الوظائف التنفيذية والضيق النفسي متبادلة ومعقدة؛ فضعف الوظائف التنفيذية يزيد من قابلية الأفراد للضيق النفسي، إذ يصبحون أقل قدرة على استخدام استراتيجيات التكيف الفعّال Resi et al., 2024; Suárez-Riveiro)، وعلى النقيض من ذلك فالضغوط المزمنة والاضطرابات الانفعالية تؤثر سلبًا على قدرات أساسية مثل الانتباه، الذاكرة العاملة، وصنع القرار. على سبيل المثال، توصلت دراسة (2018) Cibrian-Llanderal et al. (2018) إلى أن الضغوط النفسية المزمنة ترفع مستويات الكورتيزول في قشرة الفص الجبهي، مما يؤدي إلى خلل الوظائف التنفيذية وصعوبات في التحكم المعرفي. وأوضحت دراسة (2024) Frutos de Miguel أن القلق والاكتثاب يضعفان كفاءة الوظائف التنفيذية، ما ينعكس على التنظيم الذاتي داخل الصف

الدراسي. بالمقابل، فإن ضعف الوظائف التنفيذية يزيد من قابلية الأفراد للضيق النفسي، إذ يصبحون أقل قدرة على استخدام استراتيجيات النكيف الفعّال ;Alesi et al., 2024) . Suárez-Riveiro et al., 2020). أن تراكم أعراض الضيق النفسي مثل (الاكتئاب، القلق، والأرق) يرتبط بانخفاض في الأداء التنفيذي، والعكس صحيح، فضعف هذه الوظائف يزيد من قابلية التعرض للضيق النفسي.

وأكدت دراسة (2017) Chand & Pidgeon على الارتباط الوثيق بين المرونة المعرفية (أحد أبعاد الوظائف التنفيذية) والضيق النفسي، كما أظهرت دراسة & Ajilchi الفسي (2017) Nejati (2017أن طلاب الجامعة الذين يعانون من الاكتئاب أو القلق أو الضغط النفسي لديهم ضعف ملحوظ في الذاكرة، والتخطيط، والتحكم التثبيطي مقارنة بأقرانهم الأصحاء، بينما ارتبط القلق بضعف الانتباء المستمر، والضغط النفسي بانخفاض القدرة على صنع القرار.

وفي السياقات الكلينيكية، أكدت دراسة (2017) على أن التعافي من الضغوط المزمنة واضطرابات التعاطي يرافقه تحسن ملحوظ في الوظائف التنفيذية وانخفاض في الضيق النفسي، مما يعكس مرونة هذه الوظائف وقدرتها على التعافي مع تحسين البيئة النفسية. وتوصلت دراسة (2020) Suárez-Riveiro et al. (2020) أن الطلاب ذوي المستويات المرتفعة من الضغط النفسي والضعف التنفيذي سجّلوا أداء أكاديميًا أدنى في جميع المواد مقارنة بأقرانهم ذوي الأداء التنفيذي المرتفع. كما بيّنت دراسة (2021) Kato (2021) في مواجهة الضغوط Coping Flexibility ترتبط بانخفاض أعراض الاكتئاب بشكل مستقل عن التثبيط والتحول، مما يوضح قيمة الاستراتيجيات التكيفية في تقايل الضيق.

كما أظهرت بعض الدراسات أن العلاقة بين الوظائف التنفيذية والضيق النفسي قد تتأثر بعوامل وسيطة. على سبيل المثال، أوضحت دراسة (2022) Peterson et al. (2022) أن الاكتثاب العام والاستثارة الفسيولوجية يرتبطان بانخفاض الوظائف التنفيذية العامة، بينما لم يكن فقدان التلذذ أو الهوس مرتبطين بها. وأكدت ر (2020) Salvarani et al. اليقظة الذهنية وصعوبات التنظيم الانفعالي كمتغيرات مرتبطة بكل من الوظائف التنفيذية والضيق النفسي. وأشارت دراسة (2023) Faustino & Fonseca إلى أن ضعف التثبيط

السلوكي والجمود المعرفي يرتبطان بالأنماط غير التكيفية المتكررة Maladaptive Cyclical السلوكي والجمود المعرفي يرتبطان بالأنماط غير مستويات القلق والاكتثاب.

وبالإضافة إلى ذلك، توصلت دراسة (2024) Conner et al. (2024) أن خلل الوظائف التنفيذية في الحياة اليومية يرتبط بارتفاع معدلات الاكتئاب والقلق بين طلاب الجامعة، حيث وجد ارتباط قوي بين ضعف التنظيم السلوكي والضيق النفسي. كما أوضحت دراسة Alesi (2024) أولا al. (2024) التنفيذية وأعلى في الضيق النفسي مقارنة بأقرانهم، وهو ما يعزز فكرة أن ضعف الوظائف التنفيذية يفاقم الضغوط النفسية ويضعف الدافعية الأكاديمية.

وتشير نتائج الدراسات الحديثة إلى أن تحسين الوظائف التنفيذية يمكن أن يكون مدخلًا فعالًا للتقليل من الضيق النفسي. فقد بينت دراسة .Carballo-Marquez et al مدخلًا فعالًا للتقليل من الضيق النفسي. فقد بينت دراسة أدى إلى تحسن في الوظائف التنفيذية وتنظيم الانفعالات وانخفاض أعراض الاكتثاب والقلق لدى المراهقين المعرضين للخطر، مما يؤكد وجود علاقة سببية بين الوظائف التنفيذية والضيق النفسي. كذلك، أوضحت دراسة مريم صوص (2024) أن قلق التصور المعرفي يرتبط سلبًا بالوظائف التنفيذية، وأن هذا القلق يمكن أن يتباً بضعف القدرات التنفيذية.

واختلافًا مع نتائج جميع الدراسات السابقة توصلت نتائج دراسة مع نتائج جميع الدراسات السابقة توصلت نتائج دراسة والوظائف التنفيذية. تعقيب على علاقة الوظائف التنفيذية بالضيق النفسي

## من خلال ما سبق عرضه من دراسات سابقة ذات صلة يتضح ما يلى:

- تنفق معظم الدراسات على أن العلاقة بين الوظائف التنفيذية والضيق النفسي تبادلية ثنائية الاتجاه كدراسات ( et al., 2024; Suárez–Riveiro ).
- أشارت نتائج العديد من الدراسات التي تتاولت العلاقة بين العلاقة بين الوظائف Alesi ) التنفيذية والضيق النفسي إلى وجود علاقة موجبة دالة بين المتغيرين كدراسات et al., 2024; Cibrian–Llanderal et al. 2018; Chand & Pidgeon, 2017; Frutos de Miguel, 2024; Kato, 2021; Nordenswan et al.

- (2021; Oosterholt, et al., 2012; Suárez-Riveiro et al., 2020;)، وعلى النقيض من ذلك؛ لم تجد دراسة واحدة علاقة ذات دلالة إحصائية بين الضيق النفسى والوظائف التنفيذية 2016 (Larsen et al., 2016).
- أظهرت بعض الدراسات أن طلاب الجامعة الذين يعانون من الضغط النفسي أو أحد Ajilchi & Nejati, ) أبعاده لديهم ضعف ملحوظ في الوظائف التنفيذية أو أبعادها (2017; Alesi et al. 2024; Suárez-Riveiro et al. 2020).
- تتأثر العلاقة بين الوظائف التنفيذية والضيق النفسي بعوامل وسيطة، حيث تلعب اليقظة الذهنية وصعوبات التنظيم الانفعالي دور كمتغيرات مرتبطة بكل من الوظائف التنفيذية والضيق النفسي (Salvarani et al. 2020).
- تنفق نتائج الدراسات السابقة في أن العلاقة بين الوظائف التنفيذية والضيق النفسي وبعض أبعادهما تُعد منبئًا ببعضهم البعض كدراسات (Baker, et al., 2018) مريم صوص، 2024).
- تم استخدام قائمة التقدير السلوكي الوظائف التنفيذية للبالغين (ARIEF-A) في بعض الدراسات السابقة مثل (Isquith, et al., 2006)، وهي القائمة المستخدمة في الدراسة الحالية.
- توعت العينات في الدراسات التي تتاولت العلاقة بين الوظائف التنفيذية والضيق النفيذية والضيق النفسي حيث شملت العينات طلاب الجامعة (Baker, et al., 2018)، والمراهقين النفسي حيث شملت العينات طلاب الجامعة (Carballo-Marquez et al. 2025; Peterson et al. 2022) الأطفال (Andrés, et al., 2022; Cibrian-Llanderal et al., 2018; الأطفال .Nordenswan et al., 2021)

## العلاقة بين الإخفاق المعرفى والضيق النفسى:

نالت العلاقة بين الإخفاق المعرفي والضيق النفسي اهتمامًا متزايدًا في الأدبيات النفسية. وتشير الدراسات إلى أنها علاقة تبادلية ثنائية الاتجاه؛ حيث يؤدي الضيق النفسي إلى ضعف الموارد المعرفية وزيادة الإخفاقات، بينما يؤدي تكرار الإخفاقات المعرفية إلى تعزيز القلق والاكتئاب والتوتر ( Belte et al., 2024; Carrigan & Barkus, 2016; Riaz ). وتفسر هذه العلاقة نظرية استنزاف الموارد المعرفية الناتج عن القلق

Anxiety-Induced Resource Depletion Theory التي تؤكد أن القلق يستنزف الانتباه والذاكرة العاملة، مما يقلل من كفاءة المعالجة ويزيد من احتمال وقوع الأخطاء (Eysenck et al., 2007).

ومن أوائل الدراسات التي تتاولت هذه العلاقة دراسة (1982) .Broadbent et al., (1982) ومن أوائل الدراسات التي تتاولت هذه العلاقة دراسة (CFQ ومقاييس الصحة حيث وجدت ارتباطًا قويًا بين الدرجة الكلية لاستبيان الإخفاق المعرفي قد النفسية MHQ، بما في ذلك القلق والاكتئاب، وأشارت النتائج إلى أن الإخفاق المعرفي قد يكون مؤشرًا مبكرًا للتعرض للضغوط وليس استجابة لها. كما وجدت دراسة Mahoney et المعرفي والتوتر والقلق، مما يدعم ارتباط الإخفاق المعرفي بالأعراض النفسية

وقد أكدت عديد من الدراسات أن الإخفاقات المعرفية ترتبط ارتباطًا وثيقًا بمؤشرات الضيق النفسي، فعلى سبيل المثال توصلت نتائج دراسة (2012) Oosterholt, et al., (2012) أن الأفراد المصابون بالاحتراق النفسي أظهروا صعوبات معرفية أكبر، وحالات اخفاق معرفي أكثر بكثير من الأفراد الأصحاء، وأن العجز المعرفي سببًا للاحتراق النفسي وليس نتيجة له، وأسفرت نتائج دراسة (2017) Batool, et al. (2017) النفسي والإخفاق المعرفي بخطر الانتحار، أي أنّ الضيق النفسي والإخفاق المعرفي يزيدان من احتمال خطر الانتحار، كما توصلت نتائج دراسة (2004) عن أن الشكاوى المعرفية ارتبطت بمقاييس الضيق النفسي والإرهاق.

وقد ركزت العديد من الدراسات العربية أيضًا على دراسة العلاقة بين الإخفاق المعرفي والضيق النفسي لدى طلاب الجامعة، فعلى سبيل المثال وجدت دراسة فاطمة الرشيدي (2018) علاقة دالة بين ضغوط الحياة والإخفاق المعرفي لدى طلاب الجامعة، وأسفرت نتائج جيهان حمزة (2020) وجود علاقة بين الإخفاق المعرفي وأعراض الاكتئاب، مع اسهام القدرة التتبؤية للأداء الخاطئ بنسبة (27%، 27%، 30%) بالدرجة الكلية لأعراض الاكتئاب، وبالأعراض الجسمية للاكتئاب، بالمزاج السيئ للاكتئاب على التوالي، وأكدت دراسة أمل زايد (2020) وجود علاقة بين ضغوط الحياة والإخفاق المعرفي، كما توصلت دراسة كريم عرفي (2020) إلى وجود علاقة ارتباطية موجبة بين الإخفاق المعرفي والضيق النفسي، كما توصلت نتائج دراسة في التمريض

يعانون من مستويات أعلى من الإخفاق المعرفي والضغوط، خاصة الإناث، وارتباط الإخفاق المعرفي ارتباطًا إيجابيًا بالضغوط.

وفي السياقات الكلينيكية، وجدت عدة دراسات ارتباطًا قويًا بين الإخفاق المعرفي وأعراض الاكتئاب والقلق حيث توصلت دراسة (2019) Brück et al. (2019) إلى وجود علاقة دالة بين القلق والاكتئاب والإخفاق المعرفي، كما أظهرت دراسة (2019) Leung et al. (2019) أن الإخفاق المعرفي يؤثر بشكل غير مباشر على الرضا عن الحياة من خلال الضيق النفسي، الإخفاق المعرفي يؤثر بشكل غير مباشر على المرضا عن وجود علاقة دالة بين فقدان القدرة على وأسفرت دراسة (2023) Han et al. (2024) عن وجود علاقة دالة بين فقدان القدرة على عبر التحليل الشبكي أن التشتّت وضعف الذاكرة يلعبان دورًا محوريًا في تفعيل شبكة العلاقة بين الضيق النفسي والإخفاق المعرفي، وبالتالي قد تكون التدخّلات التي تستهدف هذه المكوّنات المحدّدة أكثر فاعلية في تحسين الأداء المعرفي وتقليل الضيق النفسي. كما أشارت دراسة (2025) Kharwar & Singh (2025) أن الإخفاق المعرفي يلعب المعرفي والضيق النفسي معًا، وبينت دراسة (2025) Li et al. (2025).

ومن ناحية أخرى توصلت نتائج بعض الدراسات إلى وجود تأثير للضيق النفسي على الإخفاق المعرفي، فعلى سبيل المثال أظهرت دراسة (2014) Payne & Schnapp (2014) أن الاكتئاب الشديد يرتبط بعجز في الذاكرة والانتباه مما يؤدي إلى إخفاق معرفي، وأشارت والسة وأسارت الفسيفي الدى الطلاب الجامعيين يتجسد في Beiter et al. (2015). Adeneye & قلق الامتحان والتكيف الأكاديمي، ما يزيد من الإخفاقات، وتوصلت دراسة Odogwu (2017) وجود فروق في الإخفاق المعرفي وفقًا لمستويات قلق الرياضيات، كما أوضحت دراسة (Bellens et al., 2022; Goodhew & Edwards, 2024a) أن القلق والاكتئاب يرتبطان بالإخفاقات المعرفية، وأن قلق السمة يفسر جزءًا كبيرًا من التباين في الإخفاق المعرفي، وتوصلت دراسة (2021) Unsworth, et al., (2021) الي أن الهفوات أكثر شيوعًا في المهام المملة أو الطويلة، فالأفراد الذين لديهم مستويات أعلى من التعب أو التوتر أظهروا هفوات أكثر، كما أسفرت نتائج دراسة (2017) Adeneye & Odogwu, (2017) عن

## تعقيب على علاقة الإخفاق المعرفي بالضيق النفسى

## من خلال ما سبق عرضه من دراسات سابقة ذات صلة يتضح ما يلى:

- أشارت نتائج معظم الدراسات التي تتاولت العلاقة بين الإخفاق المعرفي والضيق النفسي (القلق، الاكتثاب، الضغوط) إلى وجود علاقة موجبة دالة بين المتغيرين كدراسات (القلق، الاكتثاب، الضغوط) إلى وجود علاقة موجبة دالة بين المتغيرين كدراسات Adeneye & Odogwu, 2017; Beiter et al. 2015; Bellens et al., 2022; ) Broadbent et al., 1982; El-Sayed et al. 2025; Goodhew & Edwards, 2024a; 2025; Han et al. 2024; Kharwar & Singh 2025; Mahoney et al., 1998; Montag, & Markett; 2023; Brück et al., 2019; Oosterholt, 2012 أمل زايد، 2020؛ جيهان حمزة، 2020؛ فاطمة الرشيدي، 2018؛ كريم عرفي، 2022)، بخلاف دراسة (Riaz, et al., 2024) والتي توصلت إلى علاقة سالبة بين الإخفاق المعرفي والاكتئاب والقلق والضغط.
- تتفق معظم الدراسات على أن العلاقة بين الإخفاق المعرفي والضيق النفسي تبادلية علاقة تبادلية ثنائية الاتجاه كدراسات (,Rarrigan & Barkus) وتبادلية ثنائية الاتجاه كدراسات (,2024; Carrigan & 2024).
- الإخفاق المعرفي يلعب دورًا وسيطًا بين الأرق ومشكلات الصحة النفسية مثل القلق والاكتئاب (Li et al., 2025)، كما أن التشتّت وضعف الذاكرة يلعبان دورًا محوريًا في العلاقة بين الضيق النفسي والإخفاق المعرفي (Han et al., 2024)، وأن الإخفاق المعرفي يؤثر بشكل غير مباشر على الرضا عن الحياة من خلال الضيق النفسي وليس نتيجة له (et al. 2019) ، وأن العجز المعرفي سببًا للاحتراق النفسي وليس نتيجة له (Oosterholt, et al., 2012).
- كما تتفق نتائج الدراسات السابقة في أن الإخفاق المعرفي والضيق النفسي وبعض ابعادهما تعد منبئًا ببعضهم البعض كدراسات ( & Bellens et al., 2022; ;Goodhew . (2020). Edwards, 2024a
- شاع استخدام استبيان الاخفاق المعرفي (CFQ) في معظم الدراسات السابقة كدراسات (Chang et al., 2021; Kondracki, et al., 2023; Shakeel& Goghari (K10) كما استخدمت معظم الدراسات السابقة مقياس الضيق النفسي (K10) كدراسات

(Batterham et al., 2018; Batterham et al., 2024; Hoffman et al., 2022; Kessler, 2002) وهما المستخدمان في الدراسة الحالية. كما استخدمت دراسة العامة (GHQ-12) لقياس الضيق النفسي.

- تتوعت العينات في الدراسات التي تتاولت العلاقة بين الإخفاق المعرفي والضيق النفسي حيث تضمنت العينات طلاب الجامعة 2024; Han, et al., 2024 (Kondracki, et al., 2023) (Chang et al., 2021; Fastame, et. al, 2014; Han, كبار السن , et al., 2024; Shakeel& Goghari 2017
  - عدم وجود دراسات تناولت متغيرات الدراسة الحالية معًا.

## فروض الدراسة

في ضوء ما تم عرضه من إطار نظري لمتغيرات الدراسة والدراسات السابقة ذات الصلة تتحدد فروض الدراسة كما يلي:

الفرض الأول: "توجد علاقات دالة احصائبًا بين خلل الوظائف التنفيذية ومؤشريها وأبعادها والضيق النفسى لدى طلاب الجامعة".

الفرض الثاني: "توجد علاقات دالة احصائيًا بين الإخفاق المعرفي وأبعاده والضيق النفسي لدى طلاب الجامعة".

الفرض الثالث: "توجد فروق دالة إحصائيًا في خلل الوظائف التنفيذية ومؤشريها ترجع لاختلاف النوع (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية) والتخصص (علمي/ أدبي) وأثر التفاعل بينهم لدى طلاب الجامعة".

الفرض الرابع: "توجد فروق دالة إحصائيًا في الإخفاق المعرفي وأبعاده ترجع لاختلاف النوع (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية)، التخصص (علمي/ أدبي)، وأثر التفاعل بينهم لدى طلاب الجامعة".

الفرض الخامس: "توجد فروق دالة إحصائيًا في الضيق النفسي ترجع لاختلاف النوع (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية) والتخصص (علمي/ أدبي) وأثر التفاعل بينهما لدى طلاب الحامعة".

الفرض الثالث: "يسهم مؤشري خلل الوظائف النتفيذية وأبعاد الإخفاق المعرفي في التنبؤ بالضيق النفسى لدى طلاب الجامعة".

## الطريقة والإجراءات:

أولاً: منهجية الدراسة: تعتمد الدراسة الحالية على المنهج الوصفي لملاءمته لطبيعة الدراسة ومشكلتها وأهدافها، والتي تتعلق بالكشف عن الإسهام النسبي لمؤشري الوظائف التنفيذية وأبعاد الإخفاق المعرفي في التنبؤ بالدرجة الكلية للضيق النفسي لدى طلاب الجامعة.

#### ثانيًا: عينة الدراسة:

- 1. العينة الاستطلاعية: تألفت من (10) طلاب (3 ذكور، و7 إناث) من كلية التربية النوعية جامعة عين شمس، للتحقق من فهم الطلاب للتعليمات، ومدى وضوح مفردات المقاييس وفهمها من قِبل المشاركين، وتحديد المفردات الغامضة أو غير الملائمة لتعديلها قبل تطبيقها على العينة الأساسية.
- 2. العينة الأساسية للدراسة: وتهدف الي التحقق من الخصائص السيكومترية لأدوات الدراسة، فضلًا اختبار فروض الدراسة، وهو ما تتبعه العديد من الدراسات الأجنبية في الدراسات التي تستخدم المنهج الوصفي لدراسة العلاقة التنبؤية كدراسات (Andrés) الدراسات التي تستخدم المنهج الوصفي لدراسة العلاقة التنبؤية كدراسات (عمرية على المنهج الوصفي لدراسة العلاقة التنبؤية كدراسات (عمرية على المنهج المنهج والعصفي العالمية والمناسقة والمناسق

https://forms.gle/6ZcQ3Bc9kdAsKf1W8

<sup>1-</sup> رابط الاستجابة على أدوات الدراسة.

جدول (1) الاحصاء الوصفى لعينة الدراسة (ن=1015).

	`	-, · · · ·	( ) •
النسب	العدد	الاحصاء	
المئوية	(ن)		المتغيرات
% 49.5	502	التربية	الكلية
% 50.5	513	التربية النوعية	
% 14.6	148	ذكور	النوع
% 85.4	867	إناث	
% 8.9	90	الأولي	الفرق
% 2.2	22	الثانية	
% 36.8	374	الثالثة	
% 52.1	529	الرابعة	
% 45.02	457	علمي	التخصص
% 54.98	558	أدبي	
% 100	1015		المجموع

## ثالثاً: أدوات الدراسة: تم استخدام ثلاث أدوات من تعريب الباحثين وهي:

1- قائمة التقدير السلوكي للوظائف التنفيذية - نسخة البالغين Roth (إعداد Inventory of Executive Function –Adult Version (ARIEF–A) (وعداد et al., 2005):

#### مرت خطوات تعريب القائمة بعدة خطوات تتحدد فيما يلي:

وصف قائمة التقدير السلوكي للوظائف التنفيذية – نسخة البالغين (ARIEF-A): أعدها Roth et al., 2005 من (Roth et al., 2005) عامًا ويستغرق من (Roth et al., 2005) دقيقة؛ بهدف فحص احتمال وجود قصور أو خلل في الوظائف التنفيذية، وكمؤشر على وعي الأفراد بوظائفهم التنفيذية، باستخدام التقرير الذاتي (BRI)، ويتألف من (BRI)، ويتألف من الوطائف من مؤشرين الأول: مؤشر التنظيم السلوكي (BRI)، ويتألف من اربعة مقاييس فرعية: (الكف أو التثبيط، والتحول أو التغيير، والتحكم الانفعالي، ومراقبة الذات)، والثاني: مؤشر ما وراء المعرفة (MI)، ويشمل خمسة مقاييس فرعية: (المبادأة أو البدء، والذاكرة العاملة، والتخطيط/التنظيم، ومراقبة المهام، وتنظيم المواد)، بالإضافة إلى ثلاثة مقاييس صدق: السلبية، والندرة، وعدم الاتساق. وتتألف القائمة في صورتها الأصلية من (75)

مجلة الإرشاد النفسى، المجلد 83، العدد (2)، أغسطس 2025

مفردة يجيب عليها الطالب وفق مقياس ليكرت ثلاثي (غالبًا- أحيانًا- أبدًا)، ليحصل على درجة (2، 1، 0) على التوالي، وقد تم تعديلها لتصبح (2،3، 1) على التوالي، وجميع المفردات مصاغة بشكل سلبي كما في القائمة الأصلية، بحيث تكون عدد مفردات المقياس النهائية (70) مفردة بعد حذف مفردات الندرة (خمس مفردات) وبذلك أعلى درجة يحصل عليها الطالب تكون (210) وأقل درجة هي (70) درجة والدرجة الوسطى (140)

وبعد قيام الباحثان بترجمة القائمة من صورتها الإنجليزية إلى اللغة العربية تم عرضها على خمسة من الخبراء ومتخصصي اللغة الإنجليزية وعلم النفس التربوي 2؛ لإبداء آرائهم حول دقة الترجمة وملاءمة العبارات لعينة الدراسة، وبعد إجراء ملاحظاتهم وتعديلاتهم، تم تطبيقها على العينة الاستطلاعية، ثم تم التحقق من الخصائص السيكومترية للقائمة 3.

# الخصائص السيكومترية للقائمة:

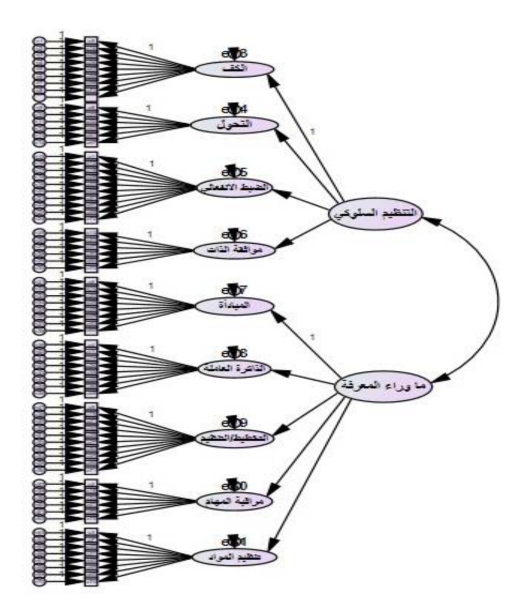
## أولًا: صدق المقياس:

التحليل العاملي التوكيدي Confirmatory factor analysis: تم عمل تحليل عاملي توكيدي، من الدرجة الثانية بافتراض وجود عاملين كامنين بحيث يتشبع على العامل الأول أربعة عوامل فرعية، ويوضح الشكل (2) البنية العاملية للمقياس، وبوضح جدول (2) الأوزان الانحدارية المعيارية وغير المعيارية والخطأ المعياري والنسبة الحرجة لتشبعات المفردات على العوامل التسعة الكامنة، وكذلك تشبعات العوامل التسعة على المؤشرين الفرعيين لمقياس الوظائف التنفيذية الناتجة من التحليل العاملي التوكيدي، وكذلك دلالتها الإحصائية، كما يوضح جدول (3) مؤشرات جودة المطابقة للنموذج.

شكل (2) نموذج التحليل العاملي التوكيدي من الدرجة الثانية لمقياس الوظائف التنفيذية

3-تم تعميم هذا الإجراء في تعريب الأدوات الثلاثة للدراسة.

<sup>2-</sup> أ.د/ إسماعيل الفقي استاذ علم النفس التربوي- كلية التربية- جامعة عين شمس، أ.د/ نادية الحسيني استاذ علم النفس التربوي- كلية التربية التربية النوعية- جامعة عين شمس، وأ.م. د/ حسين بخيت استاذ علم النفس المساعد- كلية الآداب- جامعة جنوب الوادي، ود/ مجدي شعبان مدرس علم النفس التربوي - كلية التربية- جامعة عين شمس، د/ دعاء هريدي مدرس علم النفس التربية- جامعة القاهرة.



#### الإسهام النسبي للوظائف التنفيذية والإغفاق المعرفي في التنبؤ بالضيق النفسي لدى طلاب الجامعة

جدول (2) الأوزان المعيارية وغير المعيارية والخطأ المعياري والنسبة الحرجة لتشبعات المفردات على العوامل التسعة الكامنة، وكذلك تشبعات العوامل التسعة على المؤشرين الفرعيين لمقياس الوظائف التتفيذية الناتجة من التحليل العاملي التوكيدي

مستوى الدلالة	النسبة الحرجة	الخطأ المعياري	الوزن الانحداري غير المعياري	الوزن الانحداري المعياري	العامل – >المفردة	مستوى الدلالة	النسبة الحرجة	الخطأ المعياري	الوزن الانحداري غير المعياري	الوزن الانحداري المعياري	العامل>المفردة
			1	0.427	6 <- 5				1	1.035	مؤشر 1 -> الكف
* * *	12.044	0.108	1.295	0.584	14 <- 5	* * *	9.095	0.137	1.25	0.809	مؤشر 1 -> التحول
* * *	10.29	0.096	0.992	0.434	20 <- 5	* * *	9.437	0.126	1.19	0.842	مؤشر 1 -> الانفعالي
* * *	12.251	0.107	1.315	0.607	25 <- 5	* * *	9.069	0.155	1.409	0.913	مؤشر 1 -> المراقبة
* * *	11.234	0.095	1.072	0.507	45 <- 5				1	0.984	مؤشر 2-> مبادأة
* * *	12.373	0.113	1.404	0.661	49 <- 5	* * *	11.4	0.101	1.155	0.924	مؤشر 2-> ذاكرة
* * *	11.934	0.11	1.318	0.571	53 <- 5	* * *	10.251	0.085	0.868	0.972	مؤشر 2> تخطيط
* * *	11.189	0.107	1.195	0.529	62 <- 5	* * *	10.281	0.079	0.813	1.023	مؤشر 2-> مراقبة
			1	0.551	4 <- 6	* * *	10.902	0.085	0.924	0.733	مؤشر 2-> تتظیم
* * *	15.122	0.071	1.071	0.634	11 <- 6				1	0.324	5 <- 1
* * *	14.333	0.071	1.011	0.584	17 <- 6	***	8.25	0.128	1.057	0.401	16 <- 1
***	12.77	0.068	0.875	0.492	26 <- 6	* * *	8.828	0.154	1.362	0.473	29 <- 1
***	16.921	0.064	1.091	0.625	35 <- 6	* * *	7.557	0.09	0.678	0.328	36 <- 1
* * *	14.258	0.074	1.062	0.611	46 <- 6	* * *	9.198	0.142	1.307	0.522	43 <- 1
* * *	13.68	0.073	0.994	0.547	56 <- 6	* * *	9.303	0.178	1.655	0.55	55 <- 1
* * *	14.115	0.073	1.033	0.572	68 <- 6	* * *	8.981	0.151	1.358	0.496	58 <- 1
			1	0.441	9 <- 7	* * *	9.708	0.197	1.91	0.644	73 <- 1
* * *	12.678	0.129	1.63	0.639	15 <- 7				1	0.584	8 <- 2
* * *	8.863	0.1	0.886	0.367	21 <- 7	* * *	14.112	0.062	0.875	0.529	22 <- 2
* * *	10.791	0.118	1.275	0.51	34 <- 7	* * *	14.675	0.066	0.967	0.559	32 <- 2
* * *	10.142	0.1	1.013	0.419	39 <- 7	* * *	14.636	0.068	1.001	0.584	44 <- 2
* * *	10.76	0.111	1.198	0.463	47 <- 7	* * *	13.851	0.067	0.927	0.519	61 <- 2
* * *	11.996	0.125	1.5	0.644	54 <- 7	* * *	16.183	0.064	1.03	0.635	67 <- 2
* * *	11.114	0.116	1.284	0.53	63 <- 7				1	0.547	1 <- 3
* * *	12.516	0.131	1.644	0.702	66 <- 7	* * *	16.78	0.082	1.376	0.685	12 <- 3
***	12.682	0.129	1.633	0.709	71 <- 7	* * *	16.002	0.092	1.468	0.724	19 <- 3
			1	0.423	2 <- 8	* * *	14.816	0.085	1.252	0.613	28 <- 3
* * *	10.346	0.112	1.154	0.421	18 <- 8	* * *	15.815	0.091	1.441	0.724	33 <- 3
* * *	12.232	0.124	1.523	0.577	24 <- 8	* * *	16.622	0.094	1.555	0.746	42 <- 3
* * *	11.857	0.097	1.145	0.474	41 <- 8	* * *	12.258	0.077	0.945	0.455	51 <- 3

* * *	12.823	0.137	1.758	0.644	52 <- 8	* * *	11.008	0.081	0.897	0.416	57 <- 3
* * *	12.812	0.134	1.712	0.644	75 <- 8	***	14.815	0.084	1.242	0.621	69 <- 3
			1	0.58	3 <- 9	***	17.039	0.091	1.555	0.785	72 <- 3
* * *	17.276	0.063	1.092	0.637	7 <- 9				1	0.56	13 <- 4
***	16.701	0.061	1.014	0.646	30 <- 9	***	14.392	0.063	0.9	0.566	23 <- 4
* * *	12.591	0.092	1.162	0.654	31 <- 9	***	14.005	0.068	0.953	0.575	37 <- 4
* * *	9.352	0.04	0.376	0.338	40 <- 9	***	15.616	0.084	1.313	0.711	50 <- 4
***	16.796	0.075	1.262	0.759	60 <- 9	***	15.183	0.082	1.245	0.704	64 <- 4
* * *	14.268	0.077	1.1	0.638	65 <- 9	***	14.208	0.087	1.234	0.679	70 <- 4
***	16.493	0.07	1.161	0.725	74 <- 4						

جدول (3) مؤشرات جودة المطابقة للنموذج المقترح لبنية مقياس الوظائف التنفيذية وتفسيرها

القيمة وتفسيرها	المدى المثالي	مؤشرات جودة المطابقة
2.181 ممتاز	غير مقبول ممتاز	النسبة بين كا2 إلى درجات حريتها ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
) 0.901 مقبول	متاز مقبول غير مقبول 0.95 مقبول	مؤشر المطابقة المقارن م Comparative fit index (CFI)
0.0423 ممتاز	غير مقبول ممتاز	المؤشر / جذر متوسط مربع البواقي المعياري Standardized Root Mean Square Residuals (SRMR)
0.034 ممتاز	0.06 0.08	مؤشر جذر متوسط مربع خطأ الاقتراب Root Mean square of approximation (RMSEA))
ر. 1.00 ممثاز	متاز مقبول غير مقبوا 0.05 0.05	قيمة الدلالة الخاصة باختبار م الفرض الصفري

يتضح من جدول (2) تشبع المفردات على العوامل التسعة الكامنة، وكذلك تشبعات العوامل التسعة على المؤشرين الفرعيين لمقياس الوظائف التنفيذية الناتجة من التحليل العاملي التوكيدي وجميعها دالة إحصائيًا عند مستوى 0,01، كما يتضح من جدول (3) أن قيم مؤشرات جودة المطابقة للنموذج المقترح لبنية مقياس الوظائف التنفيذية كانت في مداها

المثالي ما بين مقبول إلى ممتاز. وقد تم الاعتماد في تفسير النموذج على المدى المثالي لمؤشرات جودة المطابقة للنموذج المقترح طبقا للمحكات التي وضعها ,Gaskin & Lim.) مما يدل على وجودة مطابقة جيدة لنموذج التحليل العاملي التوكيدي لمقياس الوظائف التنفيذية. ومما سبق يمكن القول إن نتائج التحليل العاملي التوكيدي من الدرجة الثانية قدمت دليلا قويا على صدق البنية لمقياس الوظائف التنفيذية.

ثانيًا: الاتساق الداخلي: تم حساب الاتساق الداخلي للقائمة بإيجاد قيمة معامل الارتباط بين درجة كل مفردة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه، كما تم إيجاد قيمة معامل الارتباط بين درجة كل بعد من المقاييس الفرعية والدرجة الكلية للمؤشر الفرعي العام الذي ينتمي إليه هذا البعد، وأخيرا تم حساب قيمة معامل الارتباط بين درجة كل مؤشر فرعي عام وبين الدرجة الكلية للقائمة، وذلك بعد حذف أثر المفردة، ويوضح جدول (4) هذا الإجراء:

جدول (4) معامل ارتباط (ر) بين درجة كل مفردة والدرجة الكلية للبعد التي تنتمي إليه، و (ر) بين درجة كل بعد من المقاييس الفرعية والدرجة الكلية للمؤشر الفرعي العام الذي ينتمي، و (ر) بين درجة كل مؤشر فرعي وبين الدرجة الكلية للقائمة والدلالة لقائمة التقدير السلوكي للوظائف التنفيذية (ن=1015).

				السلوك (BRI)	مؤشر تتظيم			
مراقبة الذات		التحكم الانفعالي		لتغيير	التحول أو ا	الكف أو التثبيط		
الارتباط	المفردة	الارتباط	المفردة	الارتباط	المفردة	الارتباط	المفردة	
0.65**	13	0.61**	1	0.64**	8	0.48**	5	
0.67**	23	0.74**	12	0.63**	22	0.54**	16	
0.65**	37	0.74**	19	0.69**	32	0.57**	29	
0.78**	50	0.68**	28	0.69**	44	0.47**	36	
0.74**	64	0.74**	33	0.64**	61	0.60**	43	
0.76**	70	0.76**	42	0.70**	67	0.64**	55	
		0.56**	51			0.60**	58	
		0.53**	57			0.66**	73	
		0.68**	69					
		0.77**	72					
0.84**	0.84**			0.79**		0.87**	ارتباط الأبعاد بالتنظيم السلوكي	
		0.93	• •			رجة الكلية	ارتباط النتظيم السلوكي بالد	

مؤشر ما وراء المعرفة (MI)										
م المواد	تنظي	ة المهام	مراقبا	التخطيط/التنظيم		الذاكرة العاملة			المبادآة أو البدء	
الارتباط	المفردة	الارتباط	المفردة	الارتباط	المفردة	الارتباط	المفردة	الارتباط	المفردة	
0.69**	3	0.56**	2	0.41**	9	0.64**	4	0.52**	6	
0.72**	7	0.59**	18	0.67**	15	0.66**	11	0.68**	14	
0.74**	30	0.68**	24	0.49**	21	0.66**	17	0.58**	20	
0.60**	31	0.63**	41	0.62**	34	0.57**	26	0.64**	25	
0.45**	40	0.70**	52	0.52**	39	0.72**	35	0.55**	45	
0.78**	60	0.69**	75	0.57**	47	0.64**	46	0.71**	49	
0.67**	65			0.62**	54	0.64**	56	0.66**	53	
0.73**	74			0.66**	63	0.59**	68	0.61**	62	
				0.73**	66					
				0.71**	71					
0.78**		0.86**		0.91**		0.86**		0.86**	ارتباط الأبعاد بما وراء المعرفة	
			0.9	95**				ا ا ا ا	ارتباط ما وراء المعرفة بالدرجة	

يتضـــح من جدول (4) أن جميع معاملات الارتباط موجبة وقيمتها (>0.40) وجميعها دالة إحصائياً عند (0.01) مما يشير إلى معاملات اتساق داخلي مرتفعة للمقياس. ثالثاً: ثبات المقياس: تم التحقق من معامل ثبات القائمة ومؤشراتها وأبعادها بطريقتين:

- (أ) طريقة التجزئة النصفية: بحساب معامل الثبات بين نصفي مفردات القائمة الكلية، وكذلك لمقاييس المؤشرات الفرعية ولأبعاد المقاييس الفرعية، مع التصحيح من أثر التجزئة باستخدام Guttman, Spearman& Brown
- (ب) طريقة معامل ثبات أوميجا: بحساب معاملات ثبات أوميجا للأبعاد الفرعية وللمؤشرات والدرجة الكلية للقائمة، ويوضح ذلك جدول (5).

جدول (5) معاملات ثبات التجزئة النصفية وأوميجا للأبعاد الفرعية وللمؤشرات والدرجة الكلية لقائمة التقدير السلوكي للوظائف التنفيذية (ن=1015).

معاملات	النصفية	لات ثبات التجزئة ا	معام				
معاملات ثبات أومجًا Omega	معاملات ثبات Guttman	بعد التصحيح Spearman& Brown	قبل التصحيح	عدد المفردات	معاملات الثباكش الأبعاد والمؤشرات	م	
0.71	0.73	0.73	0.58	8	البعد الأول: الكف أو التثبيط	1	

	لدى طلاب الجامعة	بالضيق النفسي	عرفي في التنبؤ	تنفيذية والإخفاق الا	الإسهام النسبي للوظائف ال	
0.74	0.77	0.77	0.63	6	البعد الثاني: التحول أو التغيير	2
0.87	0.87	0.88	0.78	10	البعد الثالث: التحكم الانفعالي	3
0.80	0.70	0.71	0.55	6	البعد الرابع: مراقبة الذات	4
0.93	0.93	0.93	0.87	30	نتظيم السلوك (BRI)	مؤشر
0.77	0.77	0.77	0.63	8	البعد الأول: المبادة أو البدء	5
0.79	0.81	0.81	0.68	8	البعد الثاني: الذاكرة العاملة	6
0.80	0.76	0.77	0.62	10	البعد الثالث: التخطيط/التنظيم	7
0.72	0.72	0.72	0.56	6	البعد الرابع: مراقبة المهام	8
0.83	0.82	0.82	0.70	8	البعد الخامس: تنظيم المواد	9
0.94	0.91	0.92	0.86	40	ما وراء المعرفة (MI)	مؤشر
0.96	0.97	0.97	0.93	70	الكلية للوظائف التنفيذية	الدرجة

يتضـــح من جدول (5) أن جميع قيم ثبات القائمة (>0.70)، مما يدل على تمتع القائمة ومؤشراتها الفرعية وأبعادها بمعاملات ثبات جيدة.

رابعًا: وصف الصورة النهائية للقائمة: أصبحت القائمة في صورتها النهائية ملحق (1) 4 مكونه من (75) مفردة، ويوضح جدول (6) توزيع المفردات للمؤشرين والأبعاد والدرجة الكلية للقائمة:

جدول (6) توزيع المفردات للمؤشرين والأبعاد والدرجة الكلية لقائمة التقدير السلوكي للوظائف التنفيذية (75) مفردة.

النسبة المئوية	عددها	العبارات	أبعاد	مؤشرات المقابيس الاكلينيكية	القائمة
%10.7	8	73 ،58 ،55 ،43 ،36 ،29 ،16 ،5	الكف/ التثبيط		التقدير
% 8	6	67 ،61 ،44 ،32 ،22 ،8	التحول/ المرونة		السلوكي

 <sup>4-</sup> ملحق (1): رابط قائمة التقدير السلوكي للوظائف التنفيذية - نسخة البالغين (ARIEF-A) النسخة المعربة النهائية

https://docs.google.com/document/d/16LZHZcXC8VvT40Li4UozWPVMh6yQdT7) (e/edit?usp=sharing&ouid=118414352683852559501&rtpof=true&sd=true

%13.3	10	1، 12، 19، 28، 33، 42، 51، 51، 51،	الضبط	المؤشر الفرعي	للوظائف	
7013.3		72 ،69	الانفعالي	الأول: نتظيم	التتفيذية	
% 8	6	70 ،64 ،50 ،37 ،23 ،13	مراقبة الذات	السلوك (BRI)		
%10.7	8	62 ,53 ,49 ,45 ,25 ,20 ,14 ,6	المبادأة	المؤشر الفرعي		
%10.7	8	68 ،56 ،46 ،35 ،26 ،17 ،11 ،4	الذاكرة العاملة	الثاني: ما وراء		
%13.3	10	9، 15، 21، 24، 39، 47، 54، 63، 63	التخطيط/التنظيم	المعرفة (MI)		
/013.3		71 ،66				
% 8	6	75 ،52 ،41 ،24 ،18 ،2	مراقبة المهام			
%10.7	8	74 ،65 ،60 ،40 ،31 ،30 ،7 ،3	تتظيم المواد			
% 6.7	5	59 ،48 ،38 ،27 ،10	مفردات الندرة المحذوفة			
%100		75	مجموع العبارات			

يتضح من جدول (6) الدرجة العليا للمقياس (210) بعد حذف مفردات الندرة الخمسة، وأقل درجة (70)؛ والدرجة الوسطى (140) وتشير الدرجة المرتفعة إلى خلل الوظائف التنفيذية لأن جميع المفردات مصاغة بشكل سلبى.

2- استبيان الإخفاق المعرفي (CFQ) - استبيان الإخفاق المعرفي (Broadbent, et al., 1982): مرت خطوات تعريب الاستبيان (إعداد/ 1982): مرت خطوات تعريب الاستبيان بعدة مراحل كما يلي:

وصف الاستبيان: يقيس ثلاث مجالات من الأخطاء: الإدراك، والذاكرة، والأداء أو الأفعال الموجهة خطأً، ويتكون من (25) مفردة تصف الهفوات الشائعة في الفكر والسلوك، ويُطلب من المجيبين أن يحددوا في كل مفردة مدى تكرار هذا النوع من الإخفاقات المعرفية لديهم خلال الأشهر الستة الماضية على مقياس من (5) نقاط يتراوح من "أبدًا (1)" إلى "كثيرًا جدًا (5)".

# التحقق من الخصائص السيكومترية للاستبيان

#### أولًا: صدق الاستبيان:

صدق البناء العاملي: قام الباحثان بإجراء تحليل عاملي استكشافي قبل إجراء التحليل العاملي التوكيدي لاستبيان الإخفاق المعرفي للأسباب التالية:

قام (1982) Broadbent et al. بالتحقق من صدق مقياس الإخفاقات المعرفية وأوضح أنه يقيس عاملاً عامًا، بينما أشارت دراسات لاحقة إلى بنى عاملية أكثر تعقيدًا، حيث

حدد (1990) المجدد (1990) المبعة عوامل، ووجد (1992) المبعة عوامل، ووجد (1992) المبعة عوامل، ووجد (1992) Wallace et عالى المقارت (1993) المأربعة عوامل، وقام (2010) Wilhelm et al. (2010) المأربعة عوامل، وقام (2010) المأربعة عوامل، وقام (2010) المؤرن من ثلاثة عوامل توكيدية، وأظهرت النتائج أن أفضل نموذج عاملي هو النموذج المكوّن من ثلاثة عوامل مترابطة هي: (الارتباك الحركي Clumsiness، الاسترجاع (Intention forgotten) مما يعكس اختلاف البنية العاملية للمقياس...

1. التحليل العاملي الاستكشافي: بطريقة المكونات الأساسية لهوتلينج مع التدوير المتعامد للعوامل بطريقة الفاريماكس لدرجات أفراد العينة، مع عدم تحديد عدد العوامل، ومع استخدام مخطط الانتشار، والاعتماد على محك Kaiser، وكان محك التشبع ( $\ge 0.3$ )، وأن لا يقل عدد المفردات المتشبع بها أي عامل عن (3) مفردات، وقد أخذ قيمة التشبع الأعلى عند تشبع المفردة على أكثر من عامل، وقد أسفر التحليل عن ثلاثة عوامل، ويتضح ذلك في جدول (7).

جدول (7) المصفوفة الارتباطية لمفردات استبيان الاخفاق المعرفي والجذر الكامن ونسبة التباين لكل عامل بعد التدوير (ن=1015).

الرابع	العامل	، الثالث	العامل	الثاني	العامل الثاني		العامل الأول
قيمة	المفردة	قيمة	المفردة	قيمة		قيمة	المفردة
التشبع		التشبع		التشبع	المفردة	التشبع	
0.82	20	0.67	4	0.67	12	0.70	10
0.79	7	0.66	3	0.64	23	0.65	8
		0.55	2	0.60	11	0.65	19
		0.53	5	0.59	13	0.60	1
		0.50	6	0.57	14	0.60	9
				0.56	24	0.56	15
				0.53	16	0.55	22
				0.52	18	0.50	21
						0.50	25
						0.42	17
8.0	63	10.0	59	16	.31	16.70	التباين العاملي %

52.32	43.69	33.00	16.70	التباين التراكمي %
2.16	2.66	4.08	4.17	الجذر الكامن

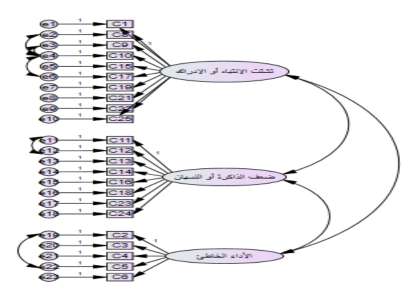
ويتضح من جدول (7) أن التحليل العاملي الاستكشافي أظهر أن مفردات الاستبيان متشبعة على أربعة أبعاد، وقد تشبع البعد الرابع على مفردتين فقط وهما المفردتين ارقام (7، 20)؛ ولذلك قام الباحثان بحذف البعد الرابع والمفردتين المتشبعتين عليه والإبقاء على ثلاث عوامل فقط تفسر معًا (43.69 %) من التباين الكلي، بجذر كامن أكبر من الواحد الصحيح، وهذه العوامل المستخلصة الثلاثة هي: العامل الأول: تشتت الانتباه، العامل الثاني: النسيان، العامل الثالث: الأداء الخاطئ، وبناء على ذلك يتضح أن الاستبيان يتمتع ببنية عامليه جيدة.

وقد روعي ألا يقل عدد مفردات كل بعد عن ثلاث مفردات لأسباب سيكومترية منها؛ أن وجود ثلاث مفردات فأكثر للبعد يضمن تمثيله جيدًا، وتعريف العامل إحصائيًا في التحليل التوكيدي، ويوفر درجات حرية كافية ويقلل هشاشة الحلول (, Brown, 2015; Kline, التوكيدي، ويوفر درجات حرية كافية ويقلل هشاشة الحلول (, 2016). كما أن ثلاث مفردات فأكثر توسع تغطية نطاق المحتوى وتخفض خطر ظهور عوامل مصطنعة من نوع bloated specifics الناتجة عن تشابه الصياغة وتكون معلومات القياس أكثر استقرارًا ودقة، عندما يقاس البعد بثلاثة مفردات فأكثر (, Furr, )، يتيح هذا الحد الأدنى ثلاث مفردات اختبار تكافؤ القياس عبر المجموعات والكشف عن تأثيرات طريقة الصياغة دون الإخلال بتعريف العامل (, Brown, 2015; Kline, عند من الملاءمة الزائدة داخل العينة، ما يعزز القابلية للتعميم ( & Brown, 2015; DeVellis & ).

# 2. التحليل العاملي التوكيدي:

تم اجراء تحليل عاملي توكيدي، بافتراض وجود ثلاثة عوامل كامنة مرتبطة مع بعضها البعض، تتشبع عليها مفردات استبيان الاخفاق المعرفي، ويوضح الشكل (3) البنية العاملية للمقياس، ويوضح جدول (8) الأوزان الانحدارية المعيارية وغير المعيارية والخطأ المعياري والنسبة الحرجة لتشبعات المفردات على العوامل الكامنة المرتبطة بها، وكذلك دلالتها الإحصائية، كما يوضح جدول (9) مؤشرات جودة المطابقة للنموذج.

شكل (3) نموذج التحليل العاملي التوكيدي لاستبيان الاخفاق المعرفي



جدول (8) الأوزان المعيارية وغير المعيارية والخطأ المعياري والنسبة الحرجة لتشبعات المفردات على العوامل الكامنة لاستبيان الاخفاق المعرفي الناتجة من التحليل العاملي التوكيدي

مستوى الدلالة	النسبة الحرجة	الخطأ المعياري	الوزن الانحداري غير المعياري	الوزن الانحداري المعياري	العامل> المفردة
			1	0.54	1    1
* * *	14.97	0.08	1.20	0.62	8 - 1
* * *	13.22	0.08	1.08	0.52	9    1
* * *	13.91	0.08	1.17	0.56	10    1
* * *	15.43	0.08	1.23	0.65	15    1
* * *	15.94	0.08	1.32	0.69	17    1
* * *	15.96	0.09	1.36	0.69	19 1
* * *	15.58	0.08	1.20	0.66	21    1
* * *	16.01	0.08	1.28	0.69	22    1
* * *	15.55	0.08	1.28	0.66	25    1
			1	0.52	11    2

مستوى الدلالة	النسبة الحرجة	الخطأ المعياري	الوزن الانحداري غير المعياري	الوزن الانحداري المعياري	العامل> المفردة
* * *	15.90	0.07	1.08	0.65	12    2
* * *	15.56	0.07	1.12	0.71	13    2
* * *	14.77	0.07	1.05	0.65	14 2
* * *	14.69	0.07	1.04	0.64	162
* * *	14.86	0.07	1.10	0.65	18
* * *	15.34	0.07	1.09	0.69	23
* * *	14.56	0.07	1.03	0.63	24 • 2
			1	0.67	2 -3
* * *	15.55	0.05	0.77	0.56	3 -3
* * *	14.72	0.06	0.83	0.53	4 - 3
* * *	15.53	0.05	0.80	0.60	5 - 3
* * *	17.39	0.05	0.94	0.64	6 - 3

جدول (9) مؤشرات جودة المطابقة للنموذج المقترح لبنية لاستبيان الاخفاق المعرفي.

القيمة وتفسيرها	مؤشرات جودة المطابقة
2.75 ممتاز	كا2
0.96 ممتاز	(CFI)
0.0314 ممتاز	SRMR
ممتاز $0.04$	(RMSEA)
1.00 ممتاز	PClose

يتضح من جدول (8) تشبع جميع مفردات المقياس على عامليه بشكل دال إحصائيًا عند مستوى 0,01، كما يتضح من جدول (9) أن قيم مؤشرات جودة المطابقة النموذج كانت جيدة، مما يدل على وجودة مطابقة جيدة لنموذج التحليل العاملي التوكيدي لمقياس الإخفاق المعرفي. ومما سبق يمكن القول إن نتائج التحليل العاملي التوكيدي قدمت دليلا قويا على صدق البنية لمقياس الإخفاق المعرفي.

ثانيًا: الاتساق الداخلي: تم حساب الاتساق الداخلي للاستبيان بإيجاد قيمة معامل الارتباط بين درجة كل معردة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه، وكذلك إيجاد قيمة معامل الارتباط بين درجة كل بعد من الأبعاد الفرعية والدرجة الكلية للاستبيان، ويوضح جدول (10) هذا الأجراء:

جدول (10) قيم معامل ارتباط (ر) درجة المفردة بالدرجة الكلية للبعد التي تنتمي إليه، وبين درجات كل مكون والدرجة الكلية والدلالة لاستبيان الاخفاق المعرفي (ن=1015).

أو الأداء الخاطئ	البعد الثالث: الفعل	ن أو ضعف الذاكرة	البعد الثاني: النسيار	تشتت الانتباه أو الإدراك	البعد الأول: ن
معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة
0.79**	2	0.65**	11	0.61**	1
0.69**	0.69** 3		12	0.70**	8
0.69**	4	0.74**	13	0.62**	9
0.67**	0.67** 5		14	0.67**	10
0.72**	6	0.69**	16	0.69**	15
		0.69**	18	0.68**	17
		0.74**	23	0.73**	19
		0.67**	24	0.68**	21
				0.71**	22
				0.69**	25
0.83**		0.91	**	0.92**	معامل ارتباط

يتضح من جدول (10) أن جميع معاملات الارتباط موجبة وقيمتها (>0.61) وجميعها دالة إحصائياً عند (0.01) مما يشير إلى معاملات اتساق داخلي مرتفعة للاستبيان.

ثالثًا: ثبات الاستبيان: تم حساب معاملات الثبات بطريقيتين وهما:

(أ) طريقة التجزئة النصفية مع التصحيح من أثر التجزئة.

(ب) طريقة معادلة أوميجا، ويوضح جدول (11) هذا الأجراء:

جدول (11) معاملات ثبات التجزئة النصفية وأوميجا للأبعاد الفرعية والدرجة الكلية

لاستبيان الاخفاق المعرفي (ن=1015).

معاملات ثبات	النصفية	لت ثبات التجزئة ا	معاملا			
أومجًا	بعد التصحيح	بعد التصحيح	قبل التصحيح	7.7E	الأبعاد	م
Omega	Guttman	Spearman	Spearman	البنود		
0.87	0.87	0.87	0.77	10	البعد الأول: تشتت الانتباه أو الإدراك	1
0.85	0.85	0.85	0.75	8	البعد الثاني: النسيان أو ضعف الذاكرة	2

0.73	0.74	0.73	0.58	5	البعد الثالث: الفعل أو الأداء الخاطئ	3
0.93	0.93	0.93	0.88	23	الدرجة الكلية لاستبيان الاخفاق المعرفي	4

يتضح من جدول (11) أن جميع معاملات الثبات لمقياس الإخفاق المعرفي بأبعاده مرتفعة (0.7 < 0.7)، وكذلك بالنسبة للمقياس ككل، ومما سبق يتضح أن مقياس الإخفاق المعرفي يتمتع بخصائص سيكومترية جيدة.

رابعًا: وصف الصورة النهائية للاستبيان: يتكون الاستبيان في صورته النهائية ملحق (2) من (23) مفردة، يستجيب عليها الطلاب وفقًا لطريقة وفقًا لطريقة ليكرت الخماسية (أبدًا، نادرًا جدًا، أحيانًا، كثيرًا، كثيرًا جدًا)، ليحصل الطالب على الدرجات (1، 2، 3، 4، 5) على التوالي، بحيث تصبح الدرجة العليا للاستبيان (115)، والدرجة الدنيًا (23)، والدرجة الوسطى (46) وتشير والدرجة المرتفعة إلى الاخفاق المعرفي. ويوضح جدول (12) توزيع المفردات على الأبعاد الفرعية.

جدول (12) توزيع مفردات استبيان الاخفاق المعرفي على الأبعاد الفرعية.

النسبة المئوية	عددها	العبارات	الأبعاد	الاستبيان
% 43.48	10	25,22,21,19,17,15,10,9,8,1	البعد الأول: تشتت الانتباه أو الإدراك	~1·· <b>&gt;</b> 11
% 34.78	8	24،23،18،16،14،13،12،11	البعد الثاني: النسيان أو ضعف	الاخفاق ۱۱ ن
% 21.74	5	6 ,5, 4, 3,2	البعد الثالث: الفعل أو الأداء الخاطئ	المعرفي
%100		23	مجموع العبارات	

3. مقياس Kessler اللضيق النفسي Kessler للضيق النفسي .: (إعداد/ 2002 (إعداد/ 2002): تعريب/ الباحثان).:

وصف المقياس: يتكون المقياس في صورته الأولية الأصلية من (10) مفردات؛ نقيس مشاعر مثل التوتر العصبي، وفقدان القدرة على التحكم في الأمور، والشعور بأن كل شيء يمثل جهدًا زائدًا. ويُطلب من المشارك أن يحدد تكرار هذه المشاعر خلال الأسابيع الأربعة الماضية باختيار البديل الذي يتوافق مع الإجابة المناسبة باستخدام مقياس ليكرت خماسي

https://docs.google.com/document/d/16LZHZcXC8VvT40Li4UozWPVMh6yQdT7e/edit?usp=sharing&o)

(uid=118414352683852559501&rtpof=true&sd=true

حلحق (2): رابط استبيان الاخفاق المعرفي (CFQ) النسخة المعربة النهائية

(لا شيء من الوقت، قليلًا من الوقت، بعض الوقت، معظم الوقت، طول الوقت) ليحصل الفرد على الدرجات التالية (1، 2، 3، 4، 5) على التوالي. (Kessler, 2002).

# التحقق من الخصائص السيكومترية للمقياس:

## أولًا: صدق المقياس:

صدق البناء العاملي: بإجراء كلًا من التحليل العاملي الاستكشافي والتحليل العاملي التوكيدي، على العينة المكونة من (ن= 1015)

أسباب إجراء الباحثان تحليل عاملي استكشافي وتوكيدي لمقياس الضيق النفسي 1810: أثار مقياس الضيق النفسي (K10) اهتمامًا بحثيًا واسعًا نظرًا لتباين النتائج حول بنيته العاملية؛ إذ طُوِّر في الأصل كأداة أحادية البُعد لقياس عامل عام هو الضيق النفسي (Al., 2002)، وأظهرت بعض الدراسات أن هذا النموذج كافٍ خاصة في العينات المجتمعية العامة، كما أكدت ذلك دراسة موسعة في جنوب إفريقيا (Hoffman et al., 2022). غير أن نتائج أخرى أشارت إلى احتمالية تعددية الأبعاد، خصوصًا في العينات الإكلينيكية، حيث تبين أن نموذج العاملين (قلق مقابل اكتئاب) أكثر ملاءمة (Milkias et al., 2022)، كما أظهر تحليل عاملي استكشافي (Sunderland et al., 2022)، كما أظهر تحليل عاملي الستكشافي التوكيدي أن النموذج الأحادي مع الساماح بارتباط الأخطاء أكثر تطابقًا مع البيانات.

إلى جانب ذلك، اقترحت دراسات أخرى بنية عاملية هرمية أو متعددة المستويات، حيث توصلت دراسة (2006) (Brooks et al., (2006) إلى أربعة عوامل من الدرجة الأولى (المشاعر السلبية، الإجهاد/الإرهاق، التوتر الحركي) تتشبع على عاملين أوسع هما الاكتئاب والقلق. هذه التباينات بين النماذج (الأحادي، الثنائي، والهرمي) عكست الحاجة لإجراء تحليلات عاملية استكشافية وتوكيدية للتحقق من الخصائص السيكومترية لمقياس K10 في سياقات مختلفة الستخدامه كأداة (Easton et al., 2017)، خاصة أن غياب أحادية البُعد قد يُمثل إشكالية في استخدامه كأداة فحص تشخيصي، نظرًا لاحتمال خلطه بين عدة بُنى نفسية متمايزة (2017) (Flake et al., 2017). وتشير هذه التباينات والاختلافات إلى أن هناك حاجة إلى مزيد من الأبحاث حول الخصائص السيكومترية لمقياس الضيق النفسي (Easton et al., 2017).

أ. التحليل العاملي الاستكشافي: بطريقة المكونات الأساسية لهوتلينج مع التنوير المتعامد
 للعوامل بطريقة الفاريماكس لدرجات أفراد العينة، مع استخدام مخطط الانتشار، والاعتماد على محك

Kaiser، وكان محك التشبع ( $0.3 \ge 1$ )، وألا يقل عدد العبارات المتشبع بها الاستبيان عن ( $1.3 \ge 1$ ) وقد أخذ قيمة التشبع الأعلى عند تشبع المفردة على أكثر من عامل، وقد أسفر التحليل عن عوامل عام واحد، ويتضح ذلك في جدول ( $1.3 \ge 1$ ).

جدول (13) البنية العاملية لمقياس الضيق النفسى (ن=1015).

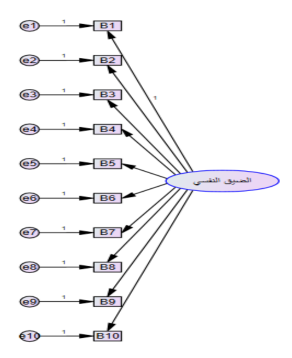
قيمة التشبع	رقم المفردة
0.77	7
0.77	9
0.76	4
0.73	3
0.70	6
0.69	5
0.67	10
0.66	2
0.64	1
0.58	8
4.90	قيمة الجذر الكامن
48.97	نسبة التباين المفسرة لمقياس ككل

ويتضح من جدول (13) أن جميع مفردات المقياس تشبعت مفردات المقياس على عامل عام كامن فسر (48.97%) من التباين الكلي، بجذر كامن أكبر من الواحد الصحيح، وهذا العوامل المستخلص هو: العامل العام: الضيق النفسي، وبناء على ذلك يتضح أن المقياس يتمتع بالصدق العاملي.

## ب. التحليل العاملي التوكيدي:

تم عمل تحليل عاملي توكيدي، بافتراض وجود عامل كامن واحد يمثل الضييق النفسي، تتشبع عليه مفردات المقياس، ويبين الجدول (14) الأوزان الانحدارية المعيارية وغير المعيارية والخطأ المعياري والنسبة الحرجة لتشبعات المفردات على العامل الكامن، وكذلك دلالتها الإحصائية. ويوضح شكل (4) نموذج التحليل العاملي التوكيدي لمقياس الضيق النفسي.

شكل (4) نموذج التحليل العاملي التوكيدي لمقياس الضيق النفسي



جدول (14) الأوزان المعيارية وغير المعيارية والخطأ المعياري والنسبة الحرجة لتشبعات المفردات على العامل الكامن لمقياس الضيق النفسي الناتجة من التحليل العاملي التوكيدي

مستوى الدلالة	النسبة الحرجة	الخطأ المعياري	الوزن الانحدارى غير المعياري	الوزن الانحداري المعياري	العامل> المفردة
			1	0.55	T ← 1
***	14.80	0.07	0.96	0.55	T ← 2
***	15.00	0.09	0.09 1.28 0.64		T    ← 3
***	16.52	0.09	1.52	0.77	T <b>←</b> 4
***	13.73	0.08	1.08	0.56	T <b>←</b> 5
***	14.03	0.08	1.07	0.58	T ← 6
***	16.37	0.10	1.57	0.76	T ← 7
***	14.43	0.07	1.01	0.51	T ← 8
***	16.26	0.10	1.68	0.79	T <b>←</b> 9
***	15.44	0.09	1.44	0.66	T <b>←</b> 10

ويتضــح من جدول (14) تشــبع جميع المفردات على العامل الكامن بشــكل دال الحصائيًا عند مستوى (0.01)، ويبين جدول (15) قيم مؤشرات جودة المطابقة وتفسيرها.

جدول (15) مؤشرات جودة المطابقة للنموذج المقترح لبنية مقياس الضيق النفسي.

تفسير القيمة	القيمة	مؤشرات جودة المطابقة
ممتاز	2.74	كا <sup>2</sup>
ممتاز	0.99	(CFI)
ممتاز	0.022	SRMR
ممتاز	0.04	(RMSEA)
ممتاز	0.87	PClose

ويتضـــح من نتائج التحليل قبول نموذج التحليل العاملي التوكيدي، وهذا ما أكدته مؤشرات جودة المطابقة والتي كانت في مدها المثالي.

ثانيًا: الاتساق الداخلي: تم التحقق من الاتساق الداخلي للمقياس بحساب قيمة معامل الارتباط بين درجة كل مفردة والدرجة الكلية للمقياس، ويوضح جدول (16) هذا الإجراء:

جدول (16) قيم معامل ارتباط كل مفردة بالدرجة الكلية لمقياس الضيق النفسي (ن=1015).

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	المفردة
0.68**	0.77**	0.60**	0.77**	0.70**	0.68**	0.76**	0.72**	0.66**	0.64**	ر

ويتضـــح من جدول (16) أن قيمة معاملات الارتباط بين درجة المفردة والدرجة الكلية للمقياس قد تراوحت بين (\*\*0.60 $^{+}$ \*\*0.00)، وكانت جميعها دالة إحصــائياً عند (0.01)، مما تشير إلى معاملات اتساق داخلي مرتفعة للمقياس.

# ثالثاً: ثبات المقياس: تم حساب معاملات الثبات بطريقيتين وهما:

- (أ) طريقة التجزئة النصفية مع التصحيح من أثر التجزئة.
- (ب) طريقة معامل ألفا لكرونباخ لمتغير أحدي البنية، ويوضح جدول (17) هذا الأجراء:

جدول (17) معاملات ثبات التجزئة النصفية وألفا لكرونباخ لمقياس الضيق النفسي (ن=1015).

	سفية	ثبات التجزئة النص	معاملات			
معاملات ثبات ألفا لكرونباخ	بعد التصحيح Guttman	بعد التصحيح Spearman	قبل التصحيح Spearman	عدد العبارات	المقياس	
0.883	0.90	0.90	0.82	10	الدرجة الكلية لمقياس الضيق النفسي	

يتضـــح من جدول (17) أن قيم ثبات الدرجة الكلية للمقياس (>0.82)، مما يدل على تمتعه بمعاملات ثبات جيدة ومقبولة.

رابعًا: وصف الصورة النهائية للمقياس: أصبح المقياس في صورة النهائية ملحق (3) 6 مؤلف من (10) مفردات يجيب عليها طلاب الجامعة، وفقًا لطريقة ليكرت الخماسية كالتالية (لا شيء من الوقت، قليلًا من الوقت، بعض الوقت، معظم الوقت، كل الوقت) ليحصل الطالب على الدرجات التالية (1، 2، 3، 4، 5) على التوالي، بحيث تصبح أعلى درجة يحصل عليها هي (50)، وأقل درجة هي (10)، والدرجة المرتفعة تشير إلى الضيق النفسي المرتفع.

# نتائج الدراسة وتفسيراتها:

الفرض الأول: ينص على أنه: "توجد علاقات دالة احصائيًا بين الوظائف التنفيذية ومؤشريها وأبعادها بالضيق النفسي لدى طلاب الجامعة".

وللتحقق من هذا الفرض قام الباحثان بحساب معاملات ارتباط بيرسون بين درجة طلاب الجامعة في الوظائف التنفيذية ومؤشريها وأبعادها ودرجاتهم بالضيق النفسي، ويوضح جدول (18) هذا الإجراء:

 $\frac{https://docs.google.com/document/d/16LZHZcXC8VvT40Li4UozWPVMh6vQdT7e/edit?usp=sharing\&ouid=118414352683852559501\&rtpof)}{\left( \underline{=} true\&sd=true \right)}$ 

<sup>6-</sup> ملحق (3): رابط لمقياس الضيق النفسي (k10) النسخة المعربة النهائية

جدول (18) قيمة معاملات الارتباط بين الوظائف التنفيذية ومؤشريها وأبعادها بالضيق النفسي لدى طلاب الجامعة (ن=1015).

للوظائف التنفيذية	مؤشر ما وراء المعرفة	مؤشر تنظيم السلوك	تنظيم المواد	ضبط المهام	التخطيط/ التنظيم	الذاكرة العاملة	المبادأة	مراقبة الذات	الضبط الانفعالي	التحول	الكف	الأبعاد
0.57*	0.53**	0.55	0.34**	0.47**	0.46**	0.50**	0.50**	0.39**	0.52**	0.47**	0.48**	للضيق النفسي

يتضــح من جدول (18) وجود علاقة موجبة دالة إحصـائيًا عند مسـتوى دلالة ورود (0.01) بين درجة طلاب الجامعة في الدرجة الكلية لخلل الوظائف التنفيذية ومؤشــريها (التنظيم السـلوكي، ما وراء المعرفة)، وأبعادها ودرجاتهم في الضـيق النفسـي، حيث بلغت معامل الارتباط "ر" (\*\*0.57). وتتفق نتائج هذا الفرض مع عدة دراســات أكدت وجود (Alesi et al., 2024; Andrés النفسي مثل Alesi et al., 2022; Cibrian-Llanderal et al., 2018; Frutos de Miguel, 2024; واتفاقًا مع نتائج الدراسة الحالية فقد توصـلت دراسة Suárez-Riveiro et al., 2020) لوجود ارتباطات دالة بين الوظائف التنفيذية والضـيق النفسـي للوعيات أسوياء ومرضـي، بلغت .(r=0.50) ، وأوضـحت دراسة بالسلوكي r=0.62 ومؤشر النتظيم السلوكي r=0.62 ومؤشر الزياط الضعفط المعرفي بارتفاع مشكلات مؤشر النتظيم السلوكي r=0.62 ومؤشر ما وراء المعرفة r=0.55 الدى طلاب الجامعة

ويرى الباحثان أنه يمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء ما يلي:

- أن خلل الوظائف التنفيذية يضعف القدرة على التنظيم الذاتي المعرفي والانفعالي والسلوكي، حيث أن الافراد الذين يعانون من ضعف في هذه الوظائف يواجهون صعوبة في تنظيم المشاعر السلبية، وتثبيط الأفكار المتكررة، والتخطيط الفعال، مما يزيد من حدة الضيق النفسي ويضعف قدرتهم على التكيف مع الضغوط الأكاديمية والاجتماعية
- من المنظور العصبي المعرفي، يمكن تفسير هذه العلاقة من خلال الآليات العصبية النفسية التي تربط بين ضعف وظائف القشرة الجبهية الأمامية المسؤولة عن العمليات التنفيذية، وصعوبة تنظيم الاستجابات الانفعالية من خلال الجهاز الحوفي Limbic

System (وهو شبكة من البُنى العميقة في الدماغ تُسهم في تنظيم الانفعالات، الدافعية، التعلّم والذاكرة، والاستجابات للضغط)، فيتضخّم القلق والاكتئاب والتوتر. هذا يخلق عجزًا في التنظيم الانفعالي والمعرفي والسلوكي ;1013 McRae & Gross, 2020).

استنزاف الموارد المعرفية: حيث يستهلك الضيق النفسي الانتباه والذاكرة العاملة ويزيد تشتيت الأفكار، فتتفاقم صعوبات التخطيط والكبح، ما يُعيد تغذية الضيق—حلقة تغذية راجعة سلبية Jarrett, 2016; Romer & Pizzagalli, 2021)

الفرض الثاني: ينص على أنه: "توجد علاقات دالة احصائيًا بين الإخفاق المعرفي وأبعاده بالضيق النفسى لدى طلاب الجامعة".

وللتحقق من هذا الفرض قام الباحثان بحساب معاملات ارتباط بيرسون بين درجة طلاب الجامعة في الإخفاق المعرفي وأبعاده بالضيق النفسي، ويوضح جدول (19) هذا الإجراء:

جدول (19) قيمة معاملات الارتباط بين لإخفاق المعرفي وأبعاده بالضيق النفسي لدى طلاب الجامعة (ن=1015).

الإخفاق المعرفي	الأداء الخاطئ	ضعف الذاكرة	تشتت الانتباه أو الإدراك	المتغيرات والأبعاد
0.53**	0.41**	0.48**	0.51**	الضيق النفسي

يتضــح من جدول (19) وجود علاقة موجبة دالة إحصـائيًا عند مسـتوى دلالة يتضــح من جدول (19) وجود علاقة موجبة دالة إحصـائيًا عند مسـتوى دلالة (0.01) بين درجة طلاب الجامعة في الإخفاق المعرفي وأبعاده ودرجاتهم في الضــيق النفسـي، وتتفق هذه النتيجة مع نتائج الدراســات المبكرة التي ربطت الدرجة الكلية للإخفاق المعرفي بمقاييس الصـحة النفسـية (1982, Mahoney et al., العرفي بمقاييس الصـحة النفسـية وجود علاقة للإخفاقات مع القلق والاكتئاب والاحتراق (1998 Brück et al., 2018, 2019; Castellon et al., 2004; Leung et al., النفسي (1998 عربة حديثة هذه العلاقة بين المتغيرين في عينات جامعيـة مثل (أمل زايد، 2020؛ جيهان حمزة، 2020؛ فاطمة الرشيدي، 2018؛ كريم عرفي، 2022؛ 2025؛ و2021).

واتفاقًا مع نتائج الدراسات السابقة، فقد وجدت دراسة واتفاقًا مع نتائج الدراسات السابقة، فقد وجدت دراسة إيجابيًا بعدد الأخطاء الذهنية في (2014) أن المشاعر السلبية مثل الخوف والذنب ترتبط إيجابيًا بعدد الأخطاء الذهنية في الذاكرة والانتباه (R=0.41-0.43)، كما توصلت دراسة (2019) الإخفاقات المعرفية ترتبط ارتباطًا قويًا بزيادة أعراض الضيق النفسي الشاملة (من اكتئاب وقلق واضطراب ما بعد الصدمة) حيث تراوحت معاملات الارتباط بين (0.71-0.37) وهي نتائج ويبة من نتائج الدراسة الحالية.

ويمكن تفسير وجود علاقة بين الإخفاق المعرفي والضيق النفسي في ضوء ما يلي:

- يؤدي القلق إلى استنزاف السعة المعرفية الموجّهة للهدف، مما يقلل كفاءة المعالجة ويزيد الهفوات (Eysenck et al., 2007)
- يُضعف اختلال الضبط الانفعالي—عبر تراجع الكبح والمرونة المعرفية—قدرة الفرد على إعادة التقييم المعرفي، فيزيد الضيق ويثبّت الحلقة المفرغة ,Belte et al., على إعادة التقييم Belte et al., 2016; Carrigan & Barkus, 2016)

الفرض الثالث: وينص على "توجد فروق دالة إحصائيًا في الوظائف التنفيذية ومؤشريها ترجع لاختلاف النوع (ذكور / إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية) والتخصص (علمي/ أدبي) وأثر التفاعل بينهم لدى طلاب الجامعة".

وللتحقق من صحة هذا الفرض قام الباحثان بإجراء تحليل التباين ثلاثي -Three وللتحقق من صحة هذا الفرض قام الباحثان بإجراء تحليل التباين ثلاثي 2 Way ANOVA نوع ×2 الكلية ×2 تخصص، وقد تم أولًا حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات عينة الدراسة في مقياس الدرجة الكلية للوظائف التنفيذية ومؤشريها باختلاف النوع (ذكور مقابل إناث)، والكلية (التربية مقابل التربية النوعية)، والتخصص (علمي مقابل أدبي)، كما هو موضح بالجدول (20) (ملحق 4) 7.

ولاختبار ذلك تم إجراء تحليل إحصائي لدرجات الطلاب، باستخدام برنامج (SpSS,27)، لحساب تحليل التباين تم التحقق من نتائج اختبار (Levene's) لتجانس تباينات المجموعات المستقلة للمتغيرات الثلاثة النوع (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية

النوعية) والتخصص (علمي/ أدبي) في المتغير التابع الوظائف التنفيذية ومؤشريها، ويلخص جدول (21) هذه النتائج:

جدول (21) نتائج اختبار (Levene's) لتجانس تباينات المجموعات المستقلة للمتغيرات الثلاثة النوع (ذكور / إناث) والكلية (التربية / التربية النوعية) والتخصص (علمي / أدبي) في الوظائف التنفيذية ومؤشريها (ن=1015)

Sig.	df2	df1	F	الاحصاء
				القيم
0.68	1007	7	0.69	مؤشر التنظيم السلوكي
0.55	1007	7	0.84	مؤشر ما وراء المعرفة
0.31	1007	7	1.18	الدرجة الكلية للوظائف التنفيذية

ويتضــح من جدول (21) أن المجموعات المســتقلة الثلاثة النوع (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية) والتخصـص (علمي/ أدبي) متجانســة التباين في الوظائف التنفيذية ومؤشريها، حيث بلغت قيمة اختبار (Levene's) لتجانس التباين (0.69، 0.84، التنفيذية ومؤشريها، حيث بلغت قيم غير دالة إحصــائيًا؛ مما يعنى ان بيانات تلك المتغيرات اعتدالية. وبذلك يمكن تطبيق اختبار تحليل التباين الثلاثي للكشــف على دلالة الفروق بين متوسـطي درجات الطلاب في مقياس خلل الوظائف التنفيذية ومؤشــريها باختلاف النوع (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية) والتخصــص (علمي/ أدبي)، وجدول (22) ويوضح هذه النتائج:

جدول (22) نتائج اختبار تحليل التباين الثلاثي لدراسة الفروق بين متوسطي درجات الطلاب في مقياس الوظائف التنفيذية ومؤشريه باختلاف النوع (ذكور / إناث) والكلية (التربية / التربية النوعية) والتخصص (علمي / أدبي) (ن=1015)

حجم التأثير	مربع آيتا	مستوى الدلالة	قيمة "ف" f	متوسط المربعات	درجة الحرية df	مجموع المربعات	مصدر التباين	الأبعاد/ المؤشرات	المتغيرات
ضعيف	0.004	0.037	4.368	638.371	1	638.371	الكلية	مؤشر التنظيم	الوظائف التنفيذية
ضعیف	0.002	0.140	2.184	319.187	1	319.187	النوع	- ۱ - السلوكي	• •

ضعيف	0.005	<mark>0.026</mark>	4.995	729.981	1	729.981	التخصص	
متوسط	0.006	0.210	1.466	214.298	4	857.192	الكلية×	
							النوع×	
							التخصص	
				146.142	1007	147165.155	الخطأ	
ضعيف	0.002	0.146	2.121	483.390	1	483.390	الكلية	مؤشر ما
لا يوجد	0.000	0.494	.468	106.629	1	106.629	النوع	وراء
متوسط	0.006	<mark>0.016</mark>	5.872	1338.127	1	1338.127	التخصص	المعرفة
ضعيف	0.005	0.246	1.360	309.841	4	1239.364	الكلية×	
							النوع×	
							التخصص	
				227.885	1007	229480.640	الخطأ	
ضعيف	0.003	0.065	3.404	2232.763	1	2232.763	الكلية	الدرجة
ضعيف	0.001	0.271	1.212	794.785	1	794.785	النوع	الكلية
متوسط	0.006	0.013	6.167	4044.780	1	4044.780	التخصص	للوظائف
ضعيف	0.005	0.254	1.337	876.974	4	3507.894	الكلية×	التتفيذية
							النوع×	
							التخصص	
				655.834	1007	660424.785	الخطأ	

يتضح من جدول (22) وجود فرق دال إحصائيا عند مستوي (0.05) في مؤشر النتظيم السلوكي من مقياس خلل الوظائف التنفيذية بين متوسطات مجموعات الكلية (التربية التربية النوعية) تجاه طلاب كلية التربية؛ حيث كان متوسطي درجات طلاب كلية التربية والتربية النوعية (52.95 ، 54.49) على التوالي، والتخصص (علمي/ أدبي) تجاه طلاب الشعب العلمية؛ حيث كان متوسطي درجات طلاب الشعب العلمية والشعب الأدبية (0.05) على التوالي، كما وجدت فرق دال إحصائيا عند مستوي (0.05) في مؤشر ما وراء المعرفة والدرجة الكلية لمقياس خلل الوظائف التنفيذية بين متوسطات مجموعات التخصص فقط تجاه طلاب الشعب العلمية، حيث كان متوسطي درجات طلاب الشعب العلمية والشعب الأدبية في مؤشر ما وراء المعرفة (69.72، 71.83) على التوالي، وكانت متوسطي درجات طلاب الشعب العلمية والشعب الأدبية في الدرجة الكلية لخلل

الوظائف التنفيذية (126.04، 123.03) على التوالي، بينما لا توجد فروق دالة احصائيًا تُعزى لمتغير النوع أو إلى التفاعلات الثلاثية الثنائية بين النوع والكلية والتخصص.

وتتراوح قيمته مربع إيتا بين (0 إلى 1)، وتستخدم محكات (1998) للحكم على قوة تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع، حيث يكون التأثير ضييلاً/ منخفضاً عندما يفسر (0.01) من التباين الكلى، ويكون التأثير متوسطاً عندما يفسر (0.06) من التباين الكلى، بينما يكون التأثير قوياً عندما يفسر (0.015) من التباين الكلى. تقسير نتيجة الفرض الثالث:

وفيما يتعلق بعدم وجود فروق في الوظائف التنفيذية تُعزى إلى النوع، فإن هذه وفيما يتعلق بعدم وجود فروق في الوظائف التنفيذية تُغزى إلى النوع، فإن هذه النتيجة تتفق جزئيًا مع بعض الدراسات السابقة مثل ;2021; Díaz-Guerra et al., 2024; Elosúa et al., 2023; Grissom & Reyes, 2018; Prosen & Smrtnik Vitulić, 2014; Ramos-Grissom & Reyes, 2018; Prosen & Smrtnik Vitulić, 2014; Ramos-إلى والتي توصلت إلى عدم (Galarza et al., 2023) والتي توصلت أن المروق دالة في الوظائف التنفيذية وفقا للنوع، بينما تختلف مع دراسات أخرى أكدت أن الإناث أكثر عرضة للخلل في الدرجة الكلية للوظائف التنفيذية مثل (مريم صوص، 2024) الذكور أكثر عرضة للخلل في الدرجة الكلية الوظائف التنفيذية مثل (مريم صوص، 1003; (Escolano- المشط، والذاكرة العاملة – Perez et al., 2022; Hussain, 2016; Lucon- Xiccato, 2022; Seidman et al., 2005)

وفيما يتعلق بوجود فروق دالة احصائيًا في الوظائف التنفيذية تُعزى للتخصص المسالح العلمي فتتفق هذه النتيجة جزئيًا مع دراسات ( ,2024; ) المسالح العلمي فتتفق هذه النتيجة جزئيًا مع دراسات ( Prosen & Smrtnik Vitulić, 2014) التخصصات العلمية في أبعاد التنظيم، وإدارة الوقت، والانتباه المستمر، كما تتفق مع ما توصلت إليه دراسة ( Algharaibeh ( 2017) من وجود فروق دالة لصالح الكليات العلمية في مهارات التخطيط والمراقبة الذاتية، وتختلف مع بعض الدراسات التي أظهرت أن طلاب التخصصات الأدبية والإنسانية أكثر ضعفًا في مكونات مثل التخطيط والذاكرة العاملة ( & Georgiou ). كما تختلف أيضًا مع دراسات مثل (Escolano-Pérez et al., 2022 (Das, 2015)

(Barceló Martínez et al., 2011; Guerra et al., 2024) والتي توصلت لعدم وجود فروق دالة في الوظائف التنفيذية تبعًا للتخصص.

ويرى الباحثان أنه يمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء أن طلاب الشعب العلمية يتعرضون لعبء دراسي كبير (محاضرات، ومعامل، واختبارات)، مما يزيد مستويات الإجهاد العقلي، كما أن التخصصصات العلمية غالبًا ما تعتمد على درجات دقيقة، مما يولّد قلقًا أكاديميًا مرتفعًا، وهذا بدوره يؤثر سلبًا على النتظيم والتخطيط والذاكرة العاملة (من أبعاد الوظائف التنفيذية) كما أن التعرض المستمر للضغوط يؤدي إلى ارتفاع الكورتيزول، الذي يضعف نشاط الفص الجبهي الأمامي المسؤول عن الوظائف التنفيذية، كما أنهم قد يعتمدون على العمل الزائد أو الانسحاب بدلًا من استراتيجيات النتظيم الانفعالي الإيجابي (مثل إعادة التقييم المعرفي)، مما يؤدي إلى استنزاف معرفي. كما أظهرت (–Vuelvas (مثل إعادة التقييم المعرفي)، مما يؤدي إلى الستنزاف معرفي. كما أظهرت (–3023 والذاكرة العاملة.

وفيما يتعلق بوجود فرق دالة إحصائيًا في الوظائف التنفيذية تعزى للكلية تجاه طلاب كلية التربية في مؤسر التنظيم السلوكي، فعلى الرغم من عدم وجود دراسات عربية قارنت بين كليتي التربية والتربية النوعية في الوظائف التنفيذية، إلا أن الباحثان يفسران هذه الفروق في ضوء طبيعة الدراسة بكلية التربية والتي تتطلب الفهم النقدي والتحليل المنطقي أو لمشكلات حسابية أو علمية معقدة، مما يزيد العبء المعرفي ويبرز صعوبات إضافية في التنظيم والتخطيط الذاتي، كما قد تؤدي الضيغوط الأكاديمية في كلية التربية (مثل كثافة المقررات العملية والمتطلبات الحسابية العالية، وجداول المحاضرات المكثفة، وتكليفات طوال العام الدراسي بما لا يقل عن ثلاث تكليفات لكل مقرر دراسي، وإجراء عدة امتحانات) إلى ضغوط معرفية تؤثر على الوظائف التنفيذية للطلاب ما يُفسِر ارتفاع مستويات صعوبات التنظيم السلوكي لديهم مقارنة بنظرائهم في كلية التربية النوعية. بالإضافة إلى ذلك، تختلف أساليب التدريس بين الكليتين؛ فالمواد العلمية تعتمد على التدريب العملي وحل المشكلات، ألفرض الرابع: وينص على "توجد فروق دالة إحصائيًا في الدرجة الكلية للإخفاق المعرفي وأبعاده ترجع لاختلاف النوع (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية)، التخصص وأبعاده ترجع لاختلاف النوع (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية)، التخصص (علمي) أدبي)، وأثر التفاعل بينهم لدى طلاب الجامعة".

وللتحقق من صحة هذا الفرض قام الباحثان بإجراء تحليل التباين الثلاثي (2 نوع ×2 الكلية ×2 تخصص)، وقد تم أولًا حساب المتوسطي والانحرافات المعيارية لدرجات عينة الدراسة في الدرجة الكلية لاستبيان الإخفاق المعرفي وأبعاده باختلاف النوع (ذكور مقابل إناث)، والكلية (التربية مقابل التربية النوعية)، والتخصص (علمي مقابل أدبي)، كما هو موضح بالجدول (23) (ملحق رقم 5) 8.

وتم التحقق من نتائج اختبار (Levene's) لتجانس تباينات المجموعات المستقلة للمتغيرات الثلاثة النوع (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية) والتخصص (علمي/ أدبي) في المتغير التابع الاخفاق المعرفي وأبعاده، ويلخص جدول (24) هذه النتائج:

جدول (24) نتائج اختبار (Levene's) لتجانس تباينات المجموعات المستقلة للمتغيرات الثلاثة النوع والكلية والتخصص في الاخفاق المعرفي وأبعاده (ن=1015)

Sig.	df2	df1	F	الاحصاء
				القيم
0.307	1007	7	1.187	البعد الأول: الإدراك
0.514	1007	7	0.890	البعد الثاني: الذاكرة
0.618	1007	7	0.764	البعد الثالث: الأداء أو الفعل الخاطئ
0.630	1007	7	0.750	الدرجة الكلية لاستبيان الاخفاق المعرفي

ويتضـــح من جدول (24) أن المجموعات المســـتقلة الثلاثة النوع (ذكور/إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية) والتخصــص (علمي/أدبي) متجانســة التباين في الاخفاق المعرفي وأبعاده، حيث بلغت قيمة اختبار (Levene's) لتجانس التباين (1.187، 0.890، 1.187) على التوالي وهي قيم غير دالة إحصـــائياً؛ مما يعنى ان بيانات تلك المتغير اعتدالية. وبذلك يمكن تطبيق اختبار تحليل التباين الثلاثي (2×2×2) للكشف على دلالة الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعات الثلاثة في استبيان الاخفاق المعرفي وأبعاده باختلاف النوع (ذكور/إناث) والكلية (التربية/التربية النوعية) والتخصــص (علمي/أدبي)، وجدول (25) ويوضح هذه النتائج:

<sup>8-</sup> ملحق (5): المتوسطات والاتحرافات المعيارية لدرجات العينة في لاستبيان الإخفاق المعرفي https://docs.google.com/document/d/16LZHZcXC8VvT40Li4UozWPVMh6yQdT7e/edit?usp=sharing&o)

(uid=118414352683852559501&rtpof=true&sd=true

جدول (25) نتائج اختبار تحليل التباين الثلاثي لدراسة الفروق بين متوسطات درجات الطلاب في استبيان الاخفاق المعرفي وأبعاده باختلاف النوع والكلية (والتخصص (ن=1015)

	· ·								
حجم التأثير	مربع آيتا	مست <i>وى</i> الدلالة	قيمة "ف" f	متوسط المربعات	درجة الحرية df	مجموع المربعات	مصدر التباين	الأبعاد	المتغيرات
ضعیف	0.007	<mark>0.008</mark>	7.160	371.601	1	371.601	الكلية	الإدراك	الدرجة
متوسط	0.017	0.000	17.312	898.526	1	898.526	النوع		الكلية
ضعيف	0.002	0.206	1.604	83.265	1	83.265	التخصص		لاستبيان
ضعيف	0.002	0.701	0.548	28.430	4	113.718	الكلية×		الاخفاق الحف
							النوع×		المعرفي
							التخصص		
				51.901	1007	52263.821	الخطأ		
ضعيف	0.002	0.118	2.447	88.082	1	88.082	الكلية	الذاكرة	
متوسط	0.014	0.000	13.866	499.111	1	499.111	النوع		
ضعيف	0.003	0.064	3.427	123.341	1	123.341	التخصص		
ضعيف	0.004	0.466	0.896	32.239	4	128.956	الكلية×		
							النوع×		
							التخصص		
				35.995	1007	36247.422	الخطأ		
ضعيف	0.004	0.035	4.450	63.241	1	63.241	الكلية	الأداء أو	
متوسط	0.020	0.000	20.542	291.909	1	291.909	النوع	الفعل	
ضعيف	0.012	0.000	12.392	176.096	1	176.096	التخصص	الخاطئ	
ضعيف	0.005	0.271	1.292	18.357	4	73.426	الكلية×		
							النوع×		
							التخصص		
				14.210	1007	14309.647	الخطأ		
متوسط	0.006	<mark>0.016</mark>	5.789	1340.626	1	1340.626	الكلية	الدرجة	
متوسط	0.020	<mark>0.000</mark>	20.799	4816.579	1	4816.579	النوع	الكلية	
ضعيف	0.005	0.028	4.846	1122.313	1	1122.313	التخصص	للإخفاق المعرفي	
ضعيف	0.003	0.579	0.719	166.541	4	666.166	الكلية×	المعربي	
							النوع×		
							التخصص		
				231.581	1007	233202.538	الخطأ		

يتضح من جدول (25) وجود فرق دال إحصائيا في بعد تشتت الانتباه أو الإدراك من مقياس الاخفاق المعرفي بين مجموعات الكلية (التربية/ التربية النوعية) والنوع (ذكور/ إناث)؛ وكان متوسطي درجات طلاب كلية التربية وطلاب كلية التربية النوعية (32.60، 31.31) على التوالي، كما كان متوسطي درجات الطلاب الذكور والإناث (29.81 (32.31) على التوالي، بينما وجدت فرق دال إحصائيًا في بعد ضعف الذاكرة بين مجموعات النوع فقط وكانت متوسطي درجات الطلاب الذكور والإناث (19.82، 10.60) على التوالي، كما وجدت فرق دال إحصائيا في بعد الأداء أو الفعل الخاطئ والدرجة الكلية التوالي، كما وجدت فرق دال إحصائيا في بعد الأداء أو الفعل الخاطئ والدرجة الكلية التربية (التربية/ التربية النوعية) والتخصص (علمي/ أدبي)، حيث كانت متوسطات درجات طلاب في بعد الأداء الخاطئ لكلية التربية وكلية التربية النوعية (14.03، 13.55)، وكانت متوسطات درجات السعب المعامية والشعب الأدبية (13.51، 13.55) والنسبة لمتوسطي درجات طلاب الشعب المعامية والشعب الأدبية (13.51، 13.55) على التوالي.

# تفسير نتيجة الفرض الرابع

أظهرت نتائج الدراسة الحالي إلى ارتفاع معذل الإخفاقات المعرفية اليومية لدى الإناث مقابل الذكور (متوسط الإناث 67.89 مقابل 62.26 للذكور)، وهو ما يتفق مع الإناث مقابل الذكور (متوسط الإناث Riaz et al. 2024 ولا Riaz et al. 2024 ولا Riaz et al. 2024 ولا الإناث، كما وجدت دراسات أخرى أن الإناث أكثر عرضة للإخفاق، خاصة في الأخطاء المرتبطة بالانفعال مثل الحساسية المفرطة والشخصنة (Al., 2024)، إضافة إلى فروق كلية أعلى في الأداء الخاطئ لصالح الإناث الإناث (Abdelrheem, 2025; Lorestani et al., 2025; Mecacci & Righi, 2006)، إضافة إلى فروق كلية أعلى عن الأداء الخاطئ المسالح الإناث الإخفاقات المعرفية، خاصة في جوانب الذاكرة العاملة والانتباء الانتقائي (Awamleh, 2012 ولاندفاعية (Ekici et al., 2016)، والذاكرة اليومية (Ekici et al., 2016)، والاندفاعية (Batool et al., 2017 (Saleh, 2014))، كما دعمت نتائج أخرى هذا الاتجاء (Ekici et al., 2016) كما اختلفت هذه النتيجة مع عدة دراسات أخرى توصلت إلى عدم وجود أمل زايد، 2020)، كما اختلفت هذه النتيجة مع عدة دراسات أخرى توصلت إلى عدم وجود فروق دالة بين الذكور والإناث، مؤكدة أن الإخفاقات المعرفية ترتبط أكثر بعوامل مثل العبء فروق دالة بين الذكور والإناث، مؤكدة أن الإخفاقات المعرفية ترتبط أكثر بعوامل مثل العبء

المعرفي أو المزاج (Chaney & Sharma, 2024; Fogarty, 2009; Gallego et المعرفي أو المزاج) المعرفي أو المزاج (Shoeib & Raslan, 2022; مريم صــوص، 2024).

ويُعزى ارتفاع معدلات الإخفاق المعرفي لدى الإناث مقارنة بالذكور بسبب تفاعل عوامل نفسية وبيولوجية واجتماعية؛ إذ تُظهر الدراسات وجود علاقة إيجابية بين مستويات الضعوط النفسية والقلق والاكتئاب وبين إدراك الفرد لتكرار الهفوات المعرفية، ومع كون الإناث يبلّغن عادة عن مستويات أعلى من القلق والتوتر في البيئات الأكاديمية، فإن ذلك يفسر جزئياً ارتفاع الإخفاقات لديهن (Riaz, 2024)، كما تُبيّن الأبحاث أن التقارير الذاتية للإخفاق ترتبط أساسا بسمتي العصابية ويقظة الضمير دون ارتباط مباشر بالقدرات المعرفية (Könen & Karbach, 2020)، ومع تمتع الإناث بدرجات أعلى في هاتين السمتين، يزداد وعيهن بالأخطاء المعرفية. إضـافة إلى ذلك، قد يؤدي انخفاض الثقة الذاتية والتحفيز الذاتي في المهام "الذكورية" كالمهارات المكانية إلى توتر إضافي يضعف الأداء. وبيولوجيًا، تسهم التقلبات الهرمونية للإناث على استقرار المزاج والانتباه والذاكرة، مما قد يرفع مؤقتًا من احتمالات الإخفاقات المعرفية، في حين يعزز التستوستيرون القدرات المكانية لدى الذكور، كما لوحظت فروق تشريحية مثل كبر حجم الدماغ الإجمالي لدى الرجال ,Zhang et al.) (2025مما ينعكس على أنماط المعالجة. وإجتماعيًا، تواجه الطالبات تعدد أدوار وضغوطاً إضافية (دراسة، مسؤوليات منزلية) تزيد من التعب الذهني، في حين يمكن للدعم الأكاديمي والاجتماعي أن يحسن الأداء ويقلل النسيان، ما يشير إلى أن الفروق لا تعكس ضعفاً فطرياً، بل تأثيراً بيئياً ونفسياً متشابكاً.

وفيما يتعلق بالتخصصات الأكاديمية، فقد جاءت الفروق في الإخفاق المعرفي دالة في انتجاه التخصصات العلمية (متوسط 67.83 للعلمي مقابل 66.45 للأدبي)، وهو ما يتفق مع بعض الدراسات التي أكدت أن طلاب التخصصات الأدبية أظهروا ضعفًا في القدرات غير اللفظية والقدرات المكانية مقارنة بنظرائهم في العلوم التطبيقية والصحية (Abdelrheem, 2025; AlAbdulwahab et al., 2016; El Tohamy et al., 2024) بينما تختلف مع دراسة (2017) Algharaibeh, (2017) التخصصات الأدبية والإنسانية أكثر عرضة للإخفاقات المعرفية ، كما تختلف هذه النتيجة

أيضًا مع بعض الدراسات إلى توصلت إلى عدم وجود فروق دالة بين التخصصين (et al., 2016; Guerra et al., 2024; Shoeib & Raslan, 2022 )، مشيرة إلى أن العوامل الأهم تكمن في ما وراء المعرفة، الضغوط النفسية، والحالة الانفعالية أكثر من الانتماء للتخصص العلمي أو الأدبي بحد ذاته. ويمكن تفسير التفاوت الجزئي في هذه النتائج بأن التخصصات العلمية تتطلب جهدًا حسابيًا وتحليليًا أكبر يرهق الذاكرة ويزيد الأخطاء.

أما بالنسبة للكلية (التربية مقابل التربية النوعية)، فكانت الفروق تجاه طلاب كلية التربية أيضًا، حيث كانت متوسطي درجات طلاب كلية التربية وكلية التربية النوعية (68.09، 68.09) على التوالي، ويرجع الباحثان ذلك إلى عدة عوامل مثل كثرة المتطلبات النظرية والتقويمية؛ حيث إن برامج التربية العامة تميل إلى أحجام مقررات أكبر، قراءات نظرية أكثر، وتقويمات متتابعة (اختبارات، وتقارير، ومعامل، وتكليفات....) هذا يرفع العبء المعرفي والتوتر المرتبط بالإنجاز، ما يزيد الهفوات اليومية (نسيان مواعيد، فقدان تفاصيل، أخطاء تتظيمية)، بالإضافة إلى التدريب الميداني والتربية العملية؛ لأن تدريب المعلم داخل فصول كثيفة العدد يتطلب منه انتباه متزامن (إدارة صف، ومراقبة سلوك، وشرح، وتقييم فوري)، مما يجهد الذاكرة العاملة ويزيد احتمالات الهفوات، وكذلك نمط التقويم واسع النطاق في كلية التربية حيث الاعتماد الأكبر على امتحانات تراكمية طويلة ومشاريع تخرج جماعية متعددة المتطلبات (تقويم تكويني مستمر) قد يرفع الضغط والقلق الأكاديمي؛ وكلاهما يرتبطان بزيادة الإخفاقات المعرفية.

ومن ناحية أخرى فإن برامج كلية التربية النوعية مثل (تربية فنية، وموسيقية، واقتصاد منزلي، إعلام، تكنولوجيا التعليم) تقدم أنشطة تطبيقية فنية أو موسيقية أو حركية تتمي الانتباه الانتقائي والضيبط الذاتي عبر تمارين تتفيذية متكررة، كما توفر تغذية راجعة فورية حسية تُقلّل الأخطاء غير الملحوظة، وتتوع أنماط التعلم (بصري-سمعي-حركي) مما يعزز الذاكرة ويحد من النسيان، وبالتالي تقل الإخفاقات اليومية.

الفرض الخامس: وينص على "توجد فروق دالة إحصائيًا في الدرجة الكلية للضيق النفسي ترجع لاختلاف النوع (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية) والتخصص (علمي/ أدبى) وأثر التفاعل بينهما لدى طلاب الجامعة".

وللتحقق من صحة هذه الفروض قام الباحثان بإجراء تحليل التباين الثلاثي (2 نوع ×2 الكلية ×2 تخصص)، وقد تم أولًا حساب المتوسطي والانحرافات المعيارية لدرجات عينة الدراسة في الدرجة الكلية لمقياس الضيق النفسي باختلاف النوع (ذكور مقابل إناث)، والكلية (التربية مقابل التربية النوعية)، والتخصص (علمي مقابل أدبي)، كما هو موضح بالجدول (26) (ملحق رقم 6) 9.

كما تم التحقق من نتائج اختبار (Levene's) لتجانس تباينات المجموعات المستقلة للمتغيرات الثلاثة النوع (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية) والتخصص (علمي/ أدبي) في الدرجة الكلية للمتغير التابع الضيق النفسي، ويلخص جدول (27) هذه النتائج:

جدول (27) نتائج اختبار (Levene's) لتجانس تباينات المجموعات المستقلة للمتغيرات الثلاثة النوع والكلية والتخصص في الضيق النفسي (ن=1015)

Sig.	df2	df1	F	الاحصاء
0.035	1007	7	2.16	الدرجة الكلية لمقياس الضيق النفسي

ويتضـــح من جدول (27) أن المجموعات المســتقلة الثلاثة النوع (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية) والتخصص (علمي/ أدبي) غير متجانسة التباين في الدرجة الكلية للمتغير التابع الضيق النفسي، حيث بلغت قيمة اختبار (Levene's) لتجانس التباين (2.16) وهي قيم دالة إحصــائيًا عند مسـتوى (0.05)؛ مما يعنى ان بيانات تلك المتغيرات غير اعتدالية.

نظرًا لكبر حجم العينة في الدراســـة الحالية، فقد تم اعتماد تحليل التباين الثلاثي (2×2×2) رغم عدم تحقق شرط اعتدالية التوزيع، استتادًا إلى ما أثبتته الدراسات الإحصائية من أن اختبارات F ضـــمن النماذج الخطية العامة تتمتع بقدر عالٍ من قوة الاختبار في مواجهة الانتهاكات أو المتانة الاحصــائية Statistical Robustness (هي خاصــية في

<sup>9-</sup> ملحق (4): المتوسطات والإنحرافات المعيارية لدرجات العينة في مقياس الضيق النفسي -9 <a href="https://docs.google.com/document/d/16LZHZcXC8VvT40Li4UozWPVMh6yQdT7e/edit?usp=sharing&o">https://docs.google.com/document/d/16LZHZcXC8VvT40Li4UozWPVMh6yQdT7e/edit?usp=sharing&o</a> (uid=118414352683852559501&rtpof=true&sd=true

الاختبارات أو التقديرات الإحصائية تعبّر عن قدرتها على تقديم نتائج دقيقة وموثوقة حتى عند انتهاك بعض الافتراضات الأساسية للنموذج الإحصائي، مثل شرط الاعتدالية أو تجانس التباين) تجاه انتهاك افتراض اعتدالية التوزيع، خاصة عند حجم عينة كبير وتوزيع متقارب للمجموعات.

فقد أظهرت دراسة (Type I Error) وتحليل التباين الظل محافظة على مستوى الخطأ من النوع الأول (Type I Error) وتحتفظ بقوة اختبار عدم علية حتى مع البيانات غير معتدلة التوزيع، بشرط عدم وجود قيم متطرفة حادة أو عدم تجانس شديد في التباينات. كما بيّن (2021) Knief & Forstmeier أن النماذج الخطية العامة، بما فيها التحليل متعدد العوامل، تكون قوية إحصائيًا ضد انتهاك اعتدالية التوزيع بفضل مبدأ الحد المركزي الذي يجعل توزيع المتوسطات قريبًا من الطبيعي كلما ازداد حجم العينة، وكذلك أشارت دراسات مثل (Glass et al., 1972; Lix et al., 1996) إلى أن انتهاك الاعتدالية لا يؤثر بصورة جوهرية على نتائج تحليل التباين متعدد العوامل ما لم يصاحبه تباين غير متجانس أو وجود قيم متطرفة، الأمر الذي يجعل التحليل البارامتري خيارًا صالحًا وموثوقًا في هذه الدراسة.

وبذلك يمكن تطبيق اختبار تحليل النباين الثلاثي (2×2× 2) للكشف على دلالة الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعات الثلاثة في الضيق النفسي باختلاف النوع (28) (ذكور/ إناث) والكلية (التربية/ التربية النوعية) والتخصص (علمي/ أدبي)، وجدول (28) ويوضح هذه النتائج:

جدول (28) نتائج اختبار تحليل التباين الثلاثي لدراسة الفروق بين متوسطات درجات طلاب المجموعات الثلاثة في الدرجة الكلية لمقياس الضيق النفسي باختلاف النوع والكلية والتخصص (ن=1015)

حجم التأثير	مربع آیتا	مستوى الدلالة	قيمة "ف" f	متوسط المربعات	درجة الحرية df	مجموع المربعات	مصدر التباين	القيم الاحصائية المتغيرات
Я	0.000	0.992	0.000	0.006	1	0.006	الكلية	الدرجة
يوجد								الكلية

ضعيف	0.011	0.001	11.169	746.832	1	746.832	النوع	للضيق
ضعيف	0.003	0.061	3.520	235.396	1	235.396	التخصص	النفسي
ضعيف	0.002	0.816	0.390	26.081	4	104.325	الكلية×	
							النوع×	
							التخصص	
				66.868	1007	67336.018	الخطأ	

يتضح من جدول (28) وجود فرق دال إحصائيا عند مستوي (0.01) في الدرجة الكلية لمقياس الضيق النفسي تعزى للنوع فقط في تجاه الإناث، حيث كان متوسطى درجات الطلاب الذكور والإناث (24.99، 27.17) على التوالي، بينما لا توجد فروق دالة احصائيًا تُعزى إلى متغير الكلية أو التخصيص أو التفاعلات الثلاثية بين النوع والكلية والتخصيص. نتفق هذه النتيجة مع عدة دراسات مثل Idowu et al., 2022; Vuelvas-Olmos et al. 2023; Zhang & Mena (2024) التي أظهرت أن الإناث سجلن مستويات أعلى من الضيق النفسي مقارنة بالذكور، بينما اختلف مع دراسات مثل (Abdul et al., 2025) Batool et al. 2017; Siddiqui et al., 2019; Yao et al. 2024) والتي أوضحت أن الذكور أظهروا مستويات أعلى من الضيق النفسي مقارنة بالإناث، كما تختلف أيضًا مع (Radeef et al., 2019; Salvarani et al., 2020; Sorkhou et al. دراسات مثل (2022 والتي توصلت لعدم وجود فروق في الضيق النفسي تبعًا للنوع. ويرى الباحثان أنه يمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء تعدد الأدوار للإناث مثل الدراسة مع أعباء أسرية ومجتمعية يرفع العبء المعرفي والإجهاد اليومي لدى كثير من الطالبات، خصوصًا قبل الامتحانات، بالإضافة إلى الحساسية المرتفعة للتقلّبات في الدعم الاجتماعي مثل العزلة، وعلاقات الأقران، مما يزيد من الضغوط لديهن، كما أن الإناث تميل لاستخدام استراتيجيات تكيّف تركز على الانفعال أكثر من استراتيجيات التكيّف الموجهة للمشكلة، ما يؤدي لمزيد من مشاعر الضيق لديهن.

أما فيما يتعلق بعدم وجود فروق في الضيق النفسي تبعًا للتخصص فهذه النتيجة تتفق مع عدة دراسات مثل (Abdul et al., 2025; Chand & Pidgeon, 2017) في حين اختلف مع دراسات (Chen et 'Kumar, 2016; Radeef & Faisal, 2017) حين اختلف مع دراسات (al., 2022; والتي أظهرت أن طلاب التخصيصات العلمية أكثر عرضة للقلق والاكتئاب

والضيق النفسي، كما اختلفت مع دراسات مثل ( Alfiyan et al., 2021; Banu et al., 2013) والتي توصلت إلى أن طلاب التخصصات الإنسانية والأدبية أكثر عرضة للضيق النفسي

ويرى الباحثان أن عدم وجود فروق دالة احصائيًا في الضيق النفسي باختلاف التخصيص أو الكليّة لأن مصادر الضغط السائدة بين طلاب الجامعة مشتركة مثل عبء مقررات وتقارب العمر، وضغوط اقتصادية وأسرية، وتكليفات تقويم تراكمية؛ وكلها عوامل لا تتأثر بالتخصيص، وتُفسّر قدرًا كبيرًا من التباين داخل كل مجموعة أكثر مما تفسره الفروق بين المجموعات (أي أن التباين داخل المجموعات >بين المجموعات)، وكذلك قد تكون عوامل وسيطة (النوع، وجودة النوم، والدعم الاجتماعي، وفعالية الذات، والصحة الجسدية) هي المحدد للضيق النفسي.

الفرض السادس: ينص على: "يسهم مؤشري خلل الوظائف التنفيذية وأبعاد الإخفاق المعرفي في التنبؤ بالضيق النفسي لدى طلاب الجامعة".

وللتحقق من هذا الفرض، تم استخدام أسلوب تحليل الانحدار التدريجي Stepwise برنامج SPSS 72 للكشف دلالة عوامل (درجات المتغيرات المستقلة التفسيرية مؤشري الوظائف التنفيذية وأبعاد الإخفاق المعرفي) المنبئة بالضيق النفسي، وجدول (29) يوضح هذا الاجراء:

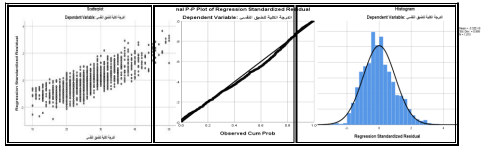
جدول (29) نتائج تحليل الانحدار التدريجي لدرجات المتغيرات المستقلة التفسيرية (مؤشري الوظائف التنفيذية وأبعاد الإخفاق المعرفي) المنبئة بالضيق النفسي (1015)

		•	, #		٠					
الدلالة	قيمة	مستوى	درجات الحرية	قيمة	معامل	معامل	معامل	معامل	المتغيرات	القيم
р	(t)	الدلالة	df	(F)	التحديد	الارتباط	الانحدار	الانحدار	المنبئة	
					(R2)	المتعدد	القياسي	(B)		النمادح
						(R)	Beta			
0.0001	7.083	0.0001	(1, 1014)	433.523	0.300	0.547		6.942	ثابت	النموذج
									الانحدار	الأول
0.0001	20.821						0.547	0.371	مؤشر	
									التتظيم	
									السلوكي	
0.0001	4.871	0.0001	(2, 1014)	265.195	0.344	0.586		4.794	ثابت	النموذج
									الانحدار	الثانب

•		محمد	افي عبد الصمد	- د/ أيمن حص	ية إبراهيم	، سعيد عط	د/محمود		<b>→</b>	
0.0001	13.027						0.403	0.273	مؤشر النتظيم	
0.0001	8.254						0.255	0.347	السلوكي الذاكرة	
0.001	3.345	0.0001	(3, 1014)	185.053	0.354	0.595		3.449	ثابت	النموذج
									الانحدار	الثالث
0.0001	10.396						0.348	0.236	مۇشر	
									النتظيم	
0.0001	4.360						0.165	0.225	السلوكي الذاكرة	
0.0001	4.074						0.165	0.186	الإدراك الإدراك	
0.020	2.334	0.0001	(4, 1014)	142.751	0.361	0.601		2.492	ثابت	النموذج
									الاتحدار	الرابع
0.0001	6.428						0.267	0.181	مؤشر	
									التنظيم	
									السلوكي	
0.0001	3.587						0.138	0.188	الذاكرة	
0.0001	3.644						0.148	0.167	الإدراك	
0.001	3.253						0.138	0.075	مؤشر ما	
									وراء	
									المعرفة	

ويتضح من شكل (5) الرسوم البيانية للمدرج التكراري للمنحنى الاعتدالي، وتجمع البيانات حول الخط المستقيم، كما يظهر عدم وجود نمط معين للنقاط في شكل الانتشار للبواقي مع القيم المتوقعة.

شكل (5) الرسوم البيانية للمدرج التكراري للمنحنى الاعتدالي، وتجمع البيانات حول الخط المستقيم، وشكل الانتشار للبواقي للدرجة الكلية للضيق النفسي.



ويتضح من شكل (5) أن جميع الرسوم البيانية للدرجة الكلية للضيق النفسي تتبع التوزيع الطبيعي، وهو من شروط اجراء تحليل الانحدار.

وفيما يتعلق بالنماذج الناتجة من عملية النتبؤ التدريجي فقد نتج عنها أربعة نماذج، ويعرض جدول (29) ملخصًا لنماذج تحليل الانحدار التدريجي، وكل نموذج من هذه النماذج يقابلها خطوة بطريقة، كما يلى:

النموذج الأولي: يتضح أن نموذج تحليل الانحدار التدريجي دال في المتغير المستقل (مؤشر التنظيم السلوكي فقط)، ولذا تم إدراجه في الخطوة الأولي باعتباره أقوى المتغيرات المستقلة تأثيرا على المتغير التابع الضيق النفسي؛ بينما تم استبعاد إدراج المتغيرات المستقلة الأخرى من معادلة الانحدار التي تساعد في التنبؤ بالضيق النفسي في الصورة التالية: الضيق النفسي = 6.942 (ثابت الانحدار) + 0.371 (خلل مؤشر التنظيم السلوكي). أي أن الدرجة الكلية للمتغير المستقل خلل مؤشر التنظيم السلوكي ينبئ بشكل دال بالضيق النفسي بالنسبة لعينة الدراسة، وتشير هذه المعادلة إلى أنه كلما ارتفعت درجات خلل مؤشر التنظيم السلوكي ارتفعت وفقا لها درجات المتغير التابع الضيق النفسي وكانت قيمة مربع معامل الارتباط المتعدد (0.300)، وتفسر (0.08%) من التباين الكلي للضيق النفسي

النموذج الثاني: يتضح أن نتائج نموذج تحليل الانحدار التدريجي دال في المتغيرين المستقلين (مؤشر التنظيم السلوكي وضعف الذاكرة فقط)، ولذا تم إدراجهما باعتبارهما أقوى المتغيرات المستقلة تأثيرا على المتغير التابع الضيق النفسي؛ بينما تم استبعاد المتغيرات المستقلة الأخرى من معادلة الانحدار في النموذج الثاني، ويمكن صياغة معادلة الانحدار التي تساعد في التنبؤ بالضيق النفسي في الصورة التالية: الضيق النفسي = 4.794 (ثابت الانحدار) + 0.273 (خلل مؤشر التنظيم السلوكي) + 0.347 (ضعف الذاكرة). أي أن الدرجات الكلية لمتغيري خلل مؤشر التنظيم السلوكي وضعف الذاكرة ينبئا بشكل دال بالضيق النفسي بالنسبة لعينة الدراكرة ارتفعت وفقا لها درجات الضيق النفسي. حيث يتبين أن قيمة التباين المفسر قد ارتفعت من (0.30.6) في النموذج الأول إلى (0.34.6) في النموذج الثاني.

النموذج الثالثة: يتضح أن نتائج نموذج تحليل الانحدار التدريجي دال في المتغيرات المستقلة الثلاثة درجة مؤشر التنظيم السلوكي ودرجة ضعف الذاكرة ودرجة تشتت الانتباه أو الإدراك فقط، ولذا تم إدراجهم باعتبارهم أقوى المتغيرات المستقلة تأثيرا على المتغير التابع الضيق النفسي؛ بينما تم استبعاد إدراج المتغيرات المستقلة الأخرى من معادلة الانحدار في النموذج الثالث، يمكن صياغة معادلة الانحدار التي تساعد في التنبؤ بالضيق النفسي في الصورة التالية: الضيق النفسي = 3.440 (ثابت الانحدار)+ 0.236× (مؤشر خلل التنظيم السلوكي)+ التالية: الضيق الذاكرة)+ 186.0× (تشتت الانتباه). أي أن درجة خلل مؤشر التنظيم السلوكي الإخفاق المعرفي في الذاكرة ودرجة تشتت الانتباه أو ينبؤا بشكل دال بدرجة المتغير التابع الضيق النفسي بالنسبة لعينة الدراسة، وتشير هذه المعادلة إلى أنه كلما ارتفعت درجات درجة خلل مؤشر التنظيم السلوكي ودرجة ضعف الذاكرة ودرجة تشتت الانتباه ارتفع من (34.4%) في لم درجات الضيق النفسي. حيث يتبين أن قيمة التباين المفسر قد ارتفع من (34.4%) في النموذج الثاني إلى (35.4%) في النموذج الثاني.

النموذج الرابع: يتضح أن نتائج نموذج تحليل الانحدار التدرجي دال في المتغيرات المستقلة الأربعة لدرجة مؤشر التنظيم السلوكي ودرجة ضعف الذاكرة ودرجة تشتت الانتباه ودرجة مؤشر ما وراء المعرفة فقط، ولذا تم إدراجهم باعتبارهم أقوى المتغير المستقل (الأداء أو الفعل المتغير التابع الضيق النفسي؛ بينما تم استبعاد إدراج المتغير المستقل (الأداء أو الفعل الخاطئ) من معادلة الانحدار في النموذج الثالث، حيث كانت قيم "ت" له سالبة وغير دال؛ لذا تم استبعادها من النموذج، وبالتالي يمكن صياغة معادلة الانحدار التي تساعد في التنبؤ بالضيق النفسي في الصورة التالية: الضيق النفسي = 2.492 (ثابت الانحدار)+ 181.0× (مؤشر خلل التنظيم السلوكي)+ 80.18× (ضعف الذاكرة)+ 7.160× (تشتت الانتباه)+ ضعف الذاكرة ودرجة تشتت الانتباه ودرجة خلل مؤشر ما وراء المعرفة ينبؤا بشكل دال بدرجة المتغير التابع الضيق النفسي بالنسبة لعينة الدراسة، وتشير هذه المعادلة إلى أنه كلما ارتفعت درجات درجة خلل مؤشر ما وراء المعرفة ارتفعت وفقا لها درجات المتغير التابع الضيق النفسي. حيث يتبين خلل مؤشر ما وراء المعرفة ارتفعت وفقا لها درجات المتغير التابع الضيق النفسي. حيث يتبين خلل مؤشر ما وراء المعرفة ارتفعت وفقا لها درجات المتغير التابع الضيق النفسي. حيث يتبين خلل مؤشر ما وراء المعرفة ارتفعت وفقا لها درجات المتغير التابع الضيق النفسي. حيث يتبين

أن قيمة التباين المفسر قد ارتفع من (35.4%) في النموذج الثالث إلى (36.1%) في النموذج الرابع.

وللتحقق من شكل العلاقة بين المتغيرات المستقلة (مؤشري الوظائف التنفيذية، وأبعاد الإخفاق المعرفي) والمتغير التابع (الضيق النفسي) في ضوء بعض المتغيرات الديمغرافية، تم إجراء تحليل انحدار متعدد باستخدام برنامج Minitab 22.3.1 مع إضافة متغيرات صورية dummy لتمثيل المتغيرات التصنيفية (الكلية، والنوع، والتخصص الدراسي)، وجدول (30) يوضح هذا الاجراء:

جدول (30) نتائج تحليل الانحدار المتعدد باستخدام برنامج Minitab 22.3.1 لدرجات المتغيرات المستقلة التفسيرية (مؤشري الوظائف التنفيذية وأبعاد الإخفاق المعرفي) المنبئة بالضيق النفسي بإضافة متغيرات صورية (الكلية، والنوع، والتخصص الدراسي) (1015)

التفسير	معامل	معامل	معامل	الخطأ	قيمة	قيمة	قيمة	الخطأ	معامل	القيم
	الاحتمالية	الارتباط	التحديد	المعياري	(V)	(P)	(T)	المعياري	الانحدار	المتخيرات
	المتوقع	المتعدد	المفسر	للتقدير				(SE)	(B)	المستقلة
	R-	R-)	(R2)	(S)						المنبئة
	sq(pred)	(sq(adj)								
غير دال	%35.63	%36.33	%36.77	6.55		0.485	0.70	1.19	0.83	ثابت الانحدار
تأثير دال موجب قوي					2.75	0.000	6.46	0.0281	0.1816	مؤشر التنظيم
										السلوكي
تأثير دال موجب					2.89	0.000	3.51	0.0230	0.0808	مؤشر ما وراء
										المعرفة
تأثير دال موجب					2.80	0.000	3.57	0.0473	0.1687	الإدراك
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-				2.72	0.002	3.15	0.0563	0.1771	الذاكرة
غير دال					2.17	0.854	_	0.0794	_	الأداء أو
							0.18		0.0146	الفعل الخاطئ
تأثير دال للكلية					1.01	0.017	2.40	0.414	0.993	الكلية
										(التربية
										النوعية)
تأثير دال للنوع					1.03	0.033	2.13	0.592	1.263	النوع (الإناث)

ويتضـح من جدول (30) أن نتائج النموذج أسـفر عن تنبؤ المتغيرات المسـتقلة بالمتغير التابع الدرجة الكلية للضيق النفسي كما يلي:

- 1- مجموعة التربية/ الذكور: معادلة الانحدار هي: الضيق النفسي = 0.83 (ثابت الانحدار) + 0.1816 (مؤشر التنظيم السلوكي) + 0.0808 (مؤشر ما وراء المعرفة)+ 0.1816 (الإدراك)+ 0.1771 (الذاكرة)- 0.0146 الأداء أو الفعل الخاطئ.
- 2- مجموعة التربية/ الإناث: معادلة الانحدار هي: الضيق النفسي = 2.10 (ثابت الانحدار) + 0.1816 (مؤشر التنظيم السلوكي) + 0.0808 (مؤشر ما وراء المعرفة)+ 0.1687 (الإدراك)+ 0.1771 (الذاكرة) - 0.0146 الأداء أو الفعل الخاطئ.
- مجموعة التربية النوعية/ الذكور: معادلة الانحدار هي: الضيق النفسي = 1.83 (ثابت الانحدار) + 0.1816 (مؤشر النتظيم السلوكي) + 0.0808 (مؤشر ما وراء المعرفة)+
   0.1687 (الإدراك)+ 0.1771 (الذاكرة)− 0.0146 الأداء أو الفعل الخاطئ.
- -4 مجموعة التربية النوعية/ الإناث: معادلة الانحدار هي: الضيق النفسي = 3.09 (ثابت الانحدار) + 0.1816 (مؤشر التنظيم السلوكي) + 0.0808 (مؤشر ما وراء المعرفة)+
   الإدراك)+ 0.1771 (الذاكرة)- 0.0146 الأداء أو الفعل الخاطئ.

وأثناء إجراءات التحقق من هذا النموذج وجد أن التخصص ليس له تأثير؛ مما أدى إلى استبعاد المتغير المستقل الصوري (التخصص) من النموذج، وقد بلغت قيمة التباين المفسر لهذا النموذج (R²) (36.77%)، أي أن إضافة المتغيرات التصنيفية الثلاثة إلى نموذج الانحدار للتنبؤ بالمتغير التابع (الضيق النفسي)؛ قد زادت من نسبة التباين المفسرة بواسطة النموذج بواسطة النموذج بمقدار (0.67%)، حيث بلغت نسبة التباين المفسرة بواسطة النموذج السابق قبل إضافة المتغيرات التصنيفية (36.1%). ويظهر جدول (31) قيم تحليل التباين ANOVA:

جدول (31) نتائج اختبار تحليل التباين باستخدام برنامج Minitab 22.3.1 لدرجات المتغيرات المستقلة التفسيرية (مؤشري الوظائف التنفيذية وأبعاد الإخفاق المعرفي) المنبئة بالضيق النفسي بإضافة متغيرات صورية (الكلية، والنوع، والتخصص) (1015)

مستوى الدلالة P	قیمة (F)	متوسط المربعات (MS)	مجموع المربعات (SS)	درجة الحرية df	مصدر التباين المتغيرات
0.000	83.66	3591.24	25138.7	7	الانحدار
0.000	41.74	1791.85	1791.9	1	مؤشر النتظيم السلوكي

مجلة الإرشاد النفسي، المجلد 83، العدد (2)، أغسطس 2025

0.000	12.31	528.23	528.2	1	مؤشر ما وراء المعرفة
0.000	12.75	547.14	547.1	1	الإدراك
0.002	9.89	424.67	424.7	1	الذاكرة
0.854	0.03	1.44	1.4	1	الأداء أو الفعل الخاطئ
0.017	5.75	246.74	246.7	1	الكلية
0.033	4.55	195.32	195.3	1	النوع
		42.93	43225.9	1007	الخطأ
			68364.6	1014	المجموع الكلي

ويتضح من الجدولين (30، 31) نتائج تحليل الانحدار المتعدد والتباين أن النموذج الكلي كان دالًا إحصائيًا عند مستوى دلالة (0.01)، وفسر (36.77%) من التباين في درجات الضيق النفسي؛ كما أوضحت النتائج أن مؤشري الوظائف التنفيذية (مؤشر التنظيم السلوكي، مؤشر ما وراء المعرفة)، وبعدي الإخفاق المعرفي (الإدراك، والذاكرة)، بالإضافة إلى المتغيرات الديموغرافية (الكلية والنوع)، ساهمت بشكل دال في التنبؤ بالضيق النفسي؛ بينما لم يكن لمتغير الأداء او الفعل الخاطئ أي أثر دال.

ويمكن تفسير نتيجة الفرض السادس على النحو التالي

كشفت نتائج نموذج الانحدار التدريجي الرابع ونموذج الانحدار المتعدد مع إضافة متغيرات صورية وجود إسهام نسبي لمؤشري الوظائف التنفيذية (التنظيم السلوكي وما وراء متغيرات صورية وجود إسهام نسبي، وتتفق هذه النتيجة جزئيًا بعض الدراسات السابقة؛ مثل المعرفة) في التنبؤ بالضيق النفسي، وتتفق هذه النتيجة جزئيًا بعض الدراسات السابقة؛ مثل (Andrés et al., 2022; Alesi et al., 2024; Frutos de Miguel, 2024) فقد توصلت دراسة (2017) Ajilchi and Nejati أن الطلاب المصابين بالاكتئاب أو القلق والضغوط أظهروا أداءً أضعف في مهام الذاكرة والتخطيط والمرونة التنفيذية مقارنة بالطلبة الأصحاء. كما أظهرت دراسة (2021) , Warren, et al., (2021) أن الاكتئاب والقلق يصاحبهما اضطراب عام في القدرة على المحافظة على الأهداف الذهنية للمهام، مما يعني أن اختلالات الوظائف النتفيذية تسهم في استمرار الاضطرابات الانفعالية.

ويرجع الباحثان وجود إسهام نسبي لخلل الوظائف التنفيذية بمؤشريها في النتبؤ بالضيق النفسي إلى أن الأفراد الذين يعانون من خلل في هذه الوظائف يجدون صعوبة في:

- استخدام استراتيجيات المواجهة الفعالة مثل إعادة التقييم المعرفي والتنظيم الانفعالي مما يسهم بشكل مباشر في زيادة الضيق النفسي (Studer et al., 2019).

مجلة الإرشاد النفسي، المجلد 83، العدد (2)، أغسطس 2025

- تنظيم المشاعر السلبية (مثل القلق والحزن والإحباط)، مما يؤدي إلى زيادتها واستمرارها، وهو جوهر الضيق النفسي.
- تثبيط الأفكار المتكررة والسلبية التي تغذي أعراض الضيق النفسي (مثل الاجترار Rumination
- التخطيط وحل المشكلات بشكل فعال للتعامل مع الضغوط الأكاديمية والاجتماعية المميزة لمرحلة الدراسة الجامعية، مما يزيد من الشعور بالعجز والضيق.
- المرونة المعرفية وإعادة تقييم المواقف المسببة للضغط وإيجاد تفسيرات أو حلول بديلة، مما يوقعهم في حلقة مفرغة من التفكير السلبي.
  - صعوبة في السيطرة على الانفعالات والسلوك تحت الضغوط.

كما كشفت نتائج نموذج الانحدار التدريجي الرابع ونموذج الانحدار المتعدد مع إضافة متغيرات صورية وجود إسهام نسبى لبعدى تشتت الانتباه وضعف الذاكرة في التنبؤ بالضــيق النفســي، وهذا يتفق جزئيًا مع نتائج بعض الدراســات التي أوضــحت وجود تأثير للإخفاق المعرفي في الضيق النفسي مثل وتتفق هذه النتيجة جزئيًا مع نتائج الدراسات التي ربطت الاخفاق المعرفي بالضيق النفسي مثل (Brück et al., 2018, 2019; لبطت الاخفاق المعرفي بالضيق النفسي Castellon et al., 2004; El-Sayed et al., 2025; Leung et al., 2019; (Oosterholt et al., 2012؛ أمل زايد، 2020؛ جيهان حمزة، 2020؛ فاطمة الرشيدي، 2018 ؛ كريم عرفي، 2022). ويرجع الباحثان وجود إسهام نسبي لتشتت الانتباه وضعف الذاكرة في التنبؤ بالضبيق النفسي إلى أن الإخفاقات المعرفية في الذاكرة والانتباه تؤدي إلى التفكير السلبي والاجتراري، مما يزيد من أعراض الضيق النفسي، فعلى سبيل المثال، تدعم نتائج Payne & Schnapp (2014) فكرة أن التجارب الانفعالية السلبية كالخوف والعدوانية والحزن والشعور بالذنب ترتبط بالإخفاقات المعرفية في الحياة اليومية، كما يمكن تفسير ذلك من خلال النموذج التبادلي Reciprocal Model الذي يقترح وجود تأثير ثنائي الاتجاه بين المتغيرين. فمن جهة، يستنزف الضيق النفسى الموارد المعرفية مما يزيد من حدة الإخفاقات اليومية في الذاكرة والانتباه (Snyder et al., 2019)، ومن جهة أخرى، تخلق هذه الإخفاقات بدورها ضغوطًا أكاديمية تراكمية تُعزز الشعور بالعجز وتزيد الضيق النفسى (Mahoney et al., 1998). كما أن كثرة الهفوات اليومية (نسيان، تشتّت، أخطاء أداء)

تؤثر في الوظائف النتفيذية/التحكم المعرفي (كالانتباه، والذاكرة العاملة، ورصد الأخطاء)، مما يضعف القدرة على كبح الأفكار المقلقة واستعادة التركيز، فينتج عنه ارتفاع أعراض القلق والاكتئاب والتوتر.

وبالنسبة لطلاب الجامعة فتبرز أهمية هذه العلاقة بسبب حساسية المهام الأكاديمية لأدنى خلل معرفي، حيث تؤدي الإخفاقات في الذاكرة العاملة (كنسيان المواعيد) أو الانتباه (كالتشتت أثناء المحاضرات) إلى عواقب مباشرة على الأداء الأكاديمي، مما يُشكل مصدرًا مزمنًا للضغط. كما أن تكرر هذه الإخفاقات اليومية يُضعف الذاكرة الأكاديمية لدى الطالب، ويُضعف ثقته بقدراته، مما يغذي حلقة مفرغة من الضيق (Chen et al., 2022).

كما توصلت نتائج نموذج الانحدار التدريجي الرابع ونموذج الانحدار المتعدد مع إضافة متغيرات صورية إلى عدم وجود إسهام نسبي لبعد الأداء الخاطئ (أحد أبعاد الإخفاق المعرفي) في التتبؤ بالضيق النفسي ومن ناحية أخرى، وهذا يتفق مع دراسة Mahoney (1998) والتي اسفرت عن أنه ليس كل أبعاد الإخفاق المعرفي لها نفس التأثير على الضغوط والقلق، وتختلف هذه النتيجة أيضًا مع نتائج دراسة جيهان حمزة (2020) والتي توصلت إلى اسهام القدرة التنبؤية للأداء الخاطئ كأحد أبعاد الإخفاق المعرفي في التنبؤ بالدرجة الكلية لأعراض الاكتئاب، وللأعراض الجسمية للاكتئاب، وللمزاج السيئ للاكتئاب بنسبة (%27، 27%، %30) على التوالي، ويرى الباحثن أنه يمكن تفسير ذلك في أن متغير الأداء/الفعل الخاطئ (خطأ سلوكي ملاحظ) ليس من مسببات الضيق مقارنة بالتشتت وضعف الذاكرة لأنه مُخرج أقل حساسية للنقلب الإنفعالي اللحظي، وغالباً يتحدد بالبيئة أو المهمة، بينما الضيق ينتج أساسًا من إخفاقات الإدراك والذاكرة لذلك يتلاشى أثره بالبيئة أو المهمة، بينما الضيق ينتج أساسًا من إخفاقات الإدراك والذاكرة لذلك يتلاشى أثره بعد إدخال المتغيرات الأخرى.

كما كشفت نتائج نموذج الانحدار التدريجي الرابع ونموذج الانحدار المتعدد مع إضافة متغيرات صورية وجود إسهام نسبي للنوع في التنبؤ بالضيق النفسي، فتنفق هذه النتيجة مع عدة دراسات مثل Abdul et al., 2025; Batool et al. 2017; Idowu وt al., 2022; Siddiqui et al., 2019; Yao et al. 2024; Vuelvas-Olmos et والتي أوضحت فروق في الضيق النفسي ترجع al. 2023; Zhang & Mena, 2024) للنوع. ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء اختلافات في التنظيم الانفعالي والتفكير السلبي

المتكرر؛ حيث تُظهر العديد من الدراسات أن الإناث أكثر ميلًا إلى الاجترار/التفكير السلبي المتكرر مقارنة بالذكور، وهو سبب لزيادة أعراض القلق والاكتثاب والضيق؛ كما تختلف الستراتيجيات التنظيم الانفعالي بين الجنسين بحيث ترتبط أنماط شائعة لدى الإناث بارتفاع الضيي (Nolen-Hoeksema, 2012) ، كما يشير نموذج الجهد-المكافأة (ERI) الضيي effort-reward imbalance إلى أن اختلال التوازن وزيادة الالتزام المفرط يفسران جزءًا من ارتفاع فرص الضيق الشديد لدى الطالبات مقارنة بالطلاب (Porru et al., 2021)، وبالإضافة إلى ذلك، فإن الإناث تميل إلى إبداء مواقف أكثر إيجابية نحو طلب المساعدة واللجوء للخدمات النفسية مقارنة بالذكور، ما قد يرفع معدلات التبليغ عن الأعراض، لكنه في الوقت نفسه يعكس عبنًا ذاتيًا أعلى من الضيق النفسي (Güney et al., 2024).

وقد أسفرت نتائج نموذج الانحدار التدريجي الرابع ونموذج الانحدار المتعدد مع إضافة متغيرات صورية عن وجود إسهام نسبي للكلية في التنبؤ بالضيق النفسي، ويرى الباحثان انه يمكن تفسير ذلك في ضوء ما أشارت إليه دراسة (2025) Allsopp et al. (2025) أن الإكثار من التقييمات المرحلية والمشروعات قد يزيد إدراك الضغط مقارنة بالامتحانات النهائية وحدها، وهو ما قد يفسر ارتفاع الضيق في برامج تعتمد على (مشروعات تخرج، وتكليفات، ومعامل....) مقابل برامج تهيمن عليها اختبارات تحريرية فقط. وأشار Kwak et وثكليفات، ومعامل....) مقابل برامج تهيمن عليها اختبارات تحريرية فقط. وأشار al. (2025) أن ملامح سوق العمل في تخصصات نوعية (فن/موسيقي/مسرح) أكثر تقلبًا، مما يزيد قلق البحث عن عمل واللايقين، وهما مرتبطان بارتفاع الضيق لدى طلاب الجامعة. وعلى الرغم من وجود تربية عملية بالمدارس لطلاب كليني التربية والتربية النوعية، لكن شدة الأعباء وندرة الدعم والإشراف قد ترفع الإرهاق الانفعالي؛ حيث تُظهر دراسات في إعداد المعلم أن عبء العمل وضعف الانفصال النفسي بعد العمل يرتبطان مباشرة بالإرهاق، وأن المعلم أن عبء العمل وضعف الانفصال النفسي بعد العمل يرتبطان مباشرة بالإرهاق، وأن الضيق النفسي تُعزى إلى الكلية.

أما فيما يتعلق بعدم وجود فروق في الضيق النفسي تبعًا للتخصص فهذه (Abdul et al., 2025; Chand & Pidgeon, النتيجة تتفق مع عدة دراسات مثل 2017، ويرى الباحثان أن عدم وجود فروق دالة احصائيًا في الضيق النفسي باختلاف التخصص لأن مصادر الضغط مشتركة لدى طلاب الشعب العلمية والأدبية مثل عبء

مقررات والتكليفات واختبارات أعمال السنة، واختبارات منتصف الفصل الدراسي، وكلها عوامل مشتركة إلى حد كبير بين جميع التخصصات.

## التوصيات والبحوث المقترحة

## أولًا: توصيات الدراسة:

- تبني الأكاديمية المهنية للمعلمين عقد دورات تدريبية وورش عمل لتوعية طلاب الجامعة بخطورة الضيق النفسى والإخفاق المعرفي على مستقبلهم.
- تتمية الوظائف التتفيذية كمهارات قابلة للتدريب من خلال ورش قصيرة في تنظيم الوقت، والتخطيط والتنظيم، وتقنيات تقسيم المهام.
- تدريس متغيرات الوظائف التنفيذية والضيق النفسي والإخفاق المعرفي بالجامعات والمدارس لتوضيح كيف يستثمر الطلاب طاقاتهم في هذه المتغيرات.
- دعم القائمين بالتدريس بمجموعةٍ من الأنشطة والتدريبات التي يمكن استخدامها داخل قاعات التدريس، والي من شأنها رفع كفاءة الوظائف التنفيذية وتقليل الهفوات المعرفية لدى طلاب الجامعة

## ثانيًا: البحوث المقترحة:

- فاعلية برنامج قائم على الوظائف التنفيذية والإخفاق المعرفي لخفض الضيق النفسي
   لدى طلاب الجامعة.
- نموذج بنائي للعلاقات بين الوظائف التنفيذية والإخفاق المعرفي والضيق النفسي لدى طلاب الجامعة.
- إجراء دراسة للكشف عن العلاقات بين الوظائف التنفيذية والإخفاق المعرفي والضيق النفسى لدى طلاب الثانوية العامة باختلاف النوع والتخصص.
  - دراسة العلاقة بين الوظائف التنفيذية والإخفاق المعرفي لدى طلاب الجامعة.
- دراسة للكشف عن نسبة انتشار الوظائف التنفيذية والإخفاق المعرفي والضيق النفسي لدى طلاب الجامعة.

## المراجع:

#### المراجع العربية:

أمل محمد أحمد زايد (2020). الإرجاء الأكاديمي وعلاقته بالإخفاق المعرفي وضغوط الحياة الدى طلبة كلية التربية. المجلة التربوية لكلية التربية بسوهاج، 75 (75)، 1137 doi: 10.21608/edusohag.2020.97574.1206

أنعام مجيد عبيد الركابي (2010). الفشل المعرفي وعلاقتهِ بأنماط التفكير وفق نظرية الإنيكرام لدى طلبة الجامعة. [ رسالة ماجستير]، كلية التربية للبنات، جامعة بغداد.

آية الله محمد محمود حسنين، مديحة محمد العربي، مصطفى حفيظة سليمان، مروة صادق أحمد، (2022). الوظائف التنفيذية في ضوء بعض المتغيرات الديموجرافية لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية – جامعة الفيوم. مجلة جامعة الفيوم للعلوم التربوية والنفسية، 16، (10)، 2781–2810.

http://search.mandumah.com/Record/1388574

إيمان خالد محمد عيسى (2024). الإسهام النسبي لأبعاد انفعالات الإنجاز والإخفاق المعرفي في النتبؤ بإعاقة الذات والنجاح الأكاديمي لدى طلبة كلية التربية. المجلة التربوية كلية التربية - جامعة سوهاج، 122،703- 769.

http://search.mandumah.com/Record/1477368

تمارا قاسم محمد الدوري (2012). الإخفاق المعرفي وعلاقته بعوامل الشخصية الخمس لدى طلبة الجامعة. [رسالة ماجستير] كلية التربية للعلوم الإنسانية، جامعة ديالى . https://search.shamaa.org/FullRecord?ID=89289

جيهان أحمد حمزة، (2020). مظاهر الإخفاقات المعرفية في مهام الحياة اليومية وعلاقتها بأعراض الاكتئاب لدي طالبات كلية التربية بجامعة القصيم .المجلة المصرية للدراسات النفسية، (107) doi: 10.21608/ejcj.2020.97711.48-1.

رغد عايد عبد، علي عباس اليوسفي (2023). الفشل المعرفي لدى طلبة الجامعة. مجلة الباحث. 42 (4)، 201- 214.

https://iasj.rdd.edu.iq/journals/uploads/2025/01/14/b073979f13a ff4807c7ace4a2ea7ccb3.pdf

مجلة الإرشاد النفسى، المجلد 83، العدد (2)، أغسطس 2025

سرى أسعد جميل، وفاء كنعان خضر البياتي، (2017). الإخفاق المعرفي وعلاقته بالمرونة النفسية ،26 مطلبة الجامعة. مركز البحوث النفسية ،26 مطلبة الجامعة. https://search.emarefa.net/detail/BIM-901862

فاطمة سحاب الرشيدي (2018). الضغوط الحياتية وعلاقتها الإخفاق المعرفي لدى طلبة السنة التحضيرية في جامعة القصيم. مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم التربوية والإنسانية/ جامعة بابل، 39،116 -http://noo.rs/3iVD3.129

كريم محمد سعيد حسن عرفي (2022). نموذج بنائي للعلاقات بين الإخفاق المعرفي وكل من الأسى النفسي والميكافيلية لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية. المجلة التربية بسوهاج، 104 (104)، 281–199.

DOI:10.21608/edusohag.2022.272244

محمد عبد الرءوف عبد ربه محمد (2019). التجهيز الانفعالي لدى الطلبة الجامعيين مرتفعي ومنخفضي الإخفاق المعرفي، المجلة التربوية لكلية التربية بسوهاج،65 (65)، 291 -291 (65). Doi: 10.21608/EDUSOHAG.2019.46445

مريم صوص فهمي صوص (2024). الوظائف التنفيذية وعلاقتها التنبؤية بقاق التصور المعرفي والعجز المتعلم لدى عينة من طلاب الجامعة. مجلة كلية الآداب جامعة الفيوم. Doi: 10.21608/JFAFU.2024.338798.2145

- Abdelrheem, T. M. (2025). Exploring the relationship between cognitive distortions and cognitive failure in college students: Cognitive distortions and cognitive failures. *Psychology Hub*, 42(1).10.13133/2724-2943/18531
- Abdul, D, Abdulameer, A. B& Al-Ghrebaw, R. H. (2025). Psychological Distress in Kufa University Students: A Comparative Study between Humanistic and Scientific Fields and Day vs Night Study Schedules. *International Journal of Cognitive Neuroscience and Psychology*, 3(7), 1-9.
- Abdulhussien, A. J., & Zan, H. M. (2022). Assessment of psychological distress among undergraduate Al Qadisiyah University Students. *International Journal of Health Sciences*, 6(S5), 9396- 9396. <a href="https://doi.org/10.53730/ijhs.v6ns5">https://doi.org/10.53730/ijhs.v6ns5</a>

مجلة الإرشاد النفسي، المجلد 83، العدد (2)، أغسطس 2025

- Abdullah, M. N. S., Karpudewan, M., & Tanimale, B. M. (2021). Executive function of the brain and its influences on understanding of physics concept. *Trends in neuroscience and education*, 24, 100159. https://doi.org/10.1016/j.tine.2021.100159
- Abdullah, M. Z., Jamal, A., Rashid, M. a. A., Lipa, M., & Yao, G. (2025). Exploring the Causes of Psychological [*Distress among University Students*]. International Journal of Research and Innovation in Social Science, IX(I), 2424–2437. https://doi.org/10.47772/ijriss.2025.9010194
- Adeneye, A., & Odogwu, N. (2017). Assessing preservice teachers' mathematics cognitive failures as related to mathematics anxiety and performance in undergraduate calculus. *Acta Didactica Napocensia*, 10(2),81-98. DOI:10.24193/adn.10.2.7
- Ajilchi, B., & Nejati, V. (2017). Research Paper: Executive Functions in Students with Depression, Anxiety, and Stress Symptoms. *Basic and Clinical Neuroscience Journal*, 8(3), 223–232. <a href="https://doi.org/10.18869/nirp.bcn.8.3.223">https://doi.org/10.18869/nirp.bcn.8.3.223</a>
- AlAbdulwahab, S. S., Kachanathu, S. J., & AlKhamees, A. K. (2016). Cognitive abilities of health and art college students a pilot study. *Journal of Physical Therapy Science*, 28(5), 1454–1458. https://doi.org/10.1589/jpts.28.1454
- Alesi, M., Giordano, G., Ingoglia, S., & Inguglia, C. (2024). The association among executive functions, academic motivation, anxiety and depression: a comparison between students with specific learning disabilities and undiagnosed peers. *European Journal of Special Needs Education*, *39*(5), 805–819. https://doi.org/10.1080/08856257.2023.2300172
- Alfiyan, A., Purnama, I. N. Z., Youlanda, W., Kaloeti, D. V. S., & Sakti, H. (2021). Psychological. [distress among freshmen university students]. Advances in Social Science, Education and Humanities Research (ASSEHR). https://doi.org/10.2991/ASSEHR.K.210423.008
- Algharaibeh, S. a. S. (2017). Metacognitive skills as predictors of cognitive failure. *American Journal of Applied Psychology*, *6*(3), 31. https://doi.org/10.11648/j.ajap.20170603.11
- Allsopp, G. L., Wooding, S. E., West, J. M., & Turner, A. I. (2025). Optimising assessment workload and student experience; A quantitative and qualitative analysis of an undergraduate subject restructure. *AJP Advances in Physiology Education*. <a href="https://doi.org/10.1152/advan.00095.2024">https://doi.org/10.1152/advan.00095.2024</a>

- Almueed, S. M. (2024). The Relative Contribution of Psychological Defeat and Cognitive Failure in Predicting Academic Failure among Undergraduate Students at king Khalid university. *Sohag University International Journal of Educational Research*, *9*(9), 37-73. doi:10.21608/SUIJER.2024.339392
- American Psychiatric Association, DSM-5 Task Force. (2013). *Diagnostic and statistical manual of mental disorders: DSM-5*<sup>TM</sup> (5th ed.). American Psychiatric Publishing, Inc. <a href="https://doi.org/10.1176/appi.books.9780890425596">https://doi.org/10.1176/appi.books.9780890425596</a>
- American Psychological Association. (2018). *Executive functions. In APA Dictionary of Psychology*. Retrieved from <a href="https://dictionary.apa.org/executive-functions">https://dictionary.apa.org/executive-functions</a>
- Andrés, M. L., Canet-Juric, L., García-Coni, A. V., Olsen, C. D., Vernucci, S., Galli, J. I., Introzzi, I. M., & Richaud, M. C. (2022). Executive functions and academic performance: The moderating role of distress tolerance. Mind, Brain, and Education, 16(3), 197–208. https://doi.org/10.1111/mbe.12330
- Anis-Farahwahida, M., Hussain, S. H. M., Ruslan, M. F., & Raji, N. a. A. (2024). A comparative analysis of gender differences in university student mental health across cultures. *International Journal of Research and Innovation in Social Science*, VIII(X), 1774–1779. https://doi.org/10.47772/ijriss.2024.8100154
- Badre, D., & D'Esposito, M. (2007). Functional magnetic resonance imaging evidence for a hierarchical organization of the prefrontal cortex. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 19(12), 2082–2099. https://doi.org/10.1162/jocn.2007.19.12.2082
- Baker, K. S., Gibson, S. J., Georgiou-Karistianis, N., & Giummarra, M. J. (2018). Relationship between self-reported cognitive difficulties, objective neuropsychological test performance and psychological distress in chronic pain. *European Journal of Pain*, 22(3), 601–613. https://doi.org/10.1002/ejp.1151
- Baklola, M., Terra, M., Elzayat, M. A., Abdelhady, D., El-Gilany, A., & Collaborators, A. T. O. (2023). Pattern, barriers, and predictors of mental health care utilization among Egyptian undergraduates: a cross-sectional multi-centre study. *BMC Psychiatry*, *23*(1). <a href="https://doi.org/10.1186/s12888-023-04624-z">https://doi.org/10.1186/s12888-023-04624-z</a>

- Banu, P. R., Deb, S., Vardhan, V., & Rao, T. (2013). Perceived academic stress of university students across gender, academic streams, semesters, and academic performance. *Indian Journal of Health and Wellbeing*, 6(3), 412-416. http://www.iahrw.com/index.php/home/journal\_detail/19#list
- Barceló Martínez, E., Lewis Harb, S., & Moreno Torres, M. (2011). Funciones ejecutivas en estudiantes universitarios que presentan bajo y alto rendimiento académico. Psicología desde el Caribe. *Universidad del Norte. 18*, 109-138. <a href="https://scispace.com/papers/funciones-ejecutivas-enestudiantes-universitarios-que-zlyodvxy39">https://scispace.com/papers/funciones-ejecutivas-enestudiantes-universitarios-que-zlyodvxy39</a>
- Barkley R. A. (2012). *Barkley Deficits in Executive Functioning Scale Children and Adolescents (BDEFS-CA). the Guilford Press.* 1-4. <a href="https://www.guilford.com/create-flyer/barkley22">https://www.guilford.com/create-flyer/barkley22</a>
- Barry, V., Stout, M. E., Lynch, M. E., Mattis, S., Tran, D. Q., Antun, A., Ribeiro, M. J., Stein, S. F., & Kempton, C. L. (2020). The effect of psychological distress on health outcomes: A systematic review and meta-analysis of prospective studies. *Journal of Health Psychology*, 25(2), 227–239. https://doi.org/10.1177/1359105319842931
- Batool I, Afzal N, Younis M. (2017). Epilepsy Patients at Suicidal Risk with Psychological Distress, Cognitive Failure and Perceived Social Support. *Med Forum*; 28(6), 64-68.
- Batterham, P. J., Sunderland, M., Carragher, N., Calear, A. L., Mackinnon, A. J., & Slade, T. (2016). The Distress Questionnaire-5: Population screener for psychological distress was more accurate than the K6/K10. *Journal of Clinical Epidemiology*, 71, 35–42. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2015.10.005">https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2015.10.005</a>
- Batterham, P. J., Sunderland, M., Slade, T., Calear, A. L., & Carragher, N. (2018). Assessing distress in the community: psychometric properties and crosswalk comparison of eight measures of psychological distress. *Psychological Medicine*, 48(8), 1316–1324. <a href="https://doi.org/10.1017/s0033291717002835">https://doi.org/10.1017/s0033291717002835</a>
- Batterham, P. J., Werner-Seidler, A., O'Dea, B., Calear, A. L., Maston, K., Mackinnon, A., & Christensen, H. (2024). Psychometric properties of the Distress Questionnaire-5 (DQ5) for measuring psychological distress in adolescents. *Journal of Psychiatric Research*, 169, 58–63. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2023.11.004">https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2023.11.004</a>

- Beiter, R., Nash, R., McCrady, M., Rhoades, D., Linscomb, M., Clarahan, M., & Sammut, S. (2015). The prevalence and correlates of depression, anxiety, and stress in a sample of college students. *Journal of Affective Disorders*, 173, 90–96. https://doi.org/10.1016/j.jad.2014.10.054
- Belay, A. S., Guangul, M. M., & Asmare, W. N. (2020). Prevalence and Associated Factors of Psychological Distress Among Nurses in public Hospitals, Southwest, Ethiopia: A Cross-Sectional Study Design. Research Square (Research Square). <a href="https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-48073/v1">https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-48073/v1</a>
- Bellens, A., Roelant, E., Sabbe, B., Peeters, M., & van Dam, P. A. (2022). Evaluation of a new online cognitive assessment tool in breast cancer survivors with cognitive impairment: A prospective cohort study. *Supportive Care in Cancer*, *30*(1), 21–31. https://doi.org/10.1007/s00520-021-06397-1
- Belte, R. G., De Regt, T., Kannis-Dymand, L., Boyes, A., Parker, M., & Hermens, D. F. (2024). The relationships between metacognitive beliefs, executive functioning, and psychological distress in early adolescence. *Cognitive Therapy and Research*, 48(6), 1173–1188. https://doi.org/10.1007/s10608-024-10506-9
- Bhandari, A., & Duncan, J. (2014). Goal neglect and knowledge chunking in the construction of novel behaviour. *Cognition*, *130*(1), 11–30. https://doi.org/10.1016/j.cognition.2013.08.013
- Blanca, M., Alarcón, R., Arnau, J., Bono, R., & Bendayan, R. (2017). Non-normal data: Is ANOVA still a valid option? *Psicothema*, 4(29), 552–557. https://doi.org/10.7334/psicothema2016.383
- Brennan, N., Beames, J. R., Kos, A., Reily, N., Connell, C., Hall, S., Yip, D., Hudson, J., O'Dea, B., Di Nicola, K., & Christie, R. (2021). *Psychological distress in young people in Australia: Fifth biennial youth mental health report: 2012–2020.* Mission Australia / Black Dog Institute.
- Bridger, R. S., Johnsen, S. Å. K., & Brasher, K. (2013). Psychometric properties of the Cognitive Failures Questionnaire. *Ergonomics*, 56(10), 1515-1524. https://doi.org/10.1080/00140139.2013.821172
- Broadbent, D. E. (1957). A mechanical model for human attention and immediate memory. *Psychological Review*, 64(3), 205–215. https://doi.org/10.1037/h0047313

- Broadbent, D. E., Cooper, P. F., Fitzgerald, P., & Parkes, K. R. (1982). The Cognitive Failures Questionnaire (CFQ) and its correlates. *British Journal of Clinical Psychology*, 21(1), 1–16. https://doi.org/10.1111/j.2044-8260.1982.tb01421.x
- Brooks, R. T., Beard, J., & Steel, Z. (2006). Factor structure and interpretation of the K10. *Psychological Assessment*, *18*(1), 62–70. https://doi.org/10.1037/1040-3590.18.1.62
- Brown, T. A. (2015). *Confirmatory factor analysis for applied research* (2nd ed.). Guilford Press.
- Brück, E., Larsson, J. W., Lasselin, J., Bottai, M., Hirvikoski, T., Sundman, E., Eberhardson, M., Sackey, P., & Olofsson, P. S. (2019). Lack of clinically relevant correlation between subjective and objective cognitive function in ICU survivors: a prospective 12-month follow-up study. *Critical Care*, 23(1), 1-11. https://doi.org/10.1186/s13054-019-2527-1
- Brück, E., Schandl, A., Bottai, M., & Sackey, P. (2018). The impact of sepsis, delirium, and psychological distress on self-rated cognitive function in ICU survivors-a prospective cohort study. *Journal of intensive care*, 6, 2. 1-8.https://doi.org/10.1186/s40560-017-0272-6
- Bruffaerts, R., Mortier, P., Auerbach, R. P., Alonso, J., De La Torre, A. E. H., Cuijpers, P., Demyttenaere, K., Ebert, D. D., Green, J. G., Hasking, P., Stein, D. J., Ennis, E., Nock, M. K., Pinder-Amaker, S., Sampson, N. A., Vilagut, G., Zaslavsky, A. M., & Kessler, R. C. (2019). Lifetime and 12-month treatment for mental disorders and suicidal thoughts and behaviors among first year college students. *International Journal of Methods in Psychiatric Research*, 28(2). https://doi.org/10.1002/mpr.1764
- Buelow, M. T., Okdie, B. M., & Cooper, A. B. (2015). The influence of video games on executive functions in college students. *Computers in Human Behavior*, 45, 228–234. https://doi.org/10.1016/j.chb.2014.12.029
- Bulzacka, E., Vilain, J., Schürhoff, F., Méary, A., Leboyer, M., & Szöke, A. (2013). A self administered executive functions ecological questionnaire (the Behavior Rating Inventory of Executive Function Adult Version) shows impaired scores in a sample of patients with schizophrenia. *Mental Illness*, 5(1), 14–16. https://doi.org/10.1108/mi.2013.e4
- Burgess P. W. (1997). Theory and methodology in executive function research. In Rabbitt P. (Ed.), *Methodology of frontal and executive function* (pp. 81–116). Hove, UK: Psychology Press.

- Carballo-Marquez, A., Ampatzoglou, A., Rojas-Rincón, J., Garcia-Casanovas, A., Garolera, M., Fernández-Capo, M., & Porras-García, B. (2025). Improving Emotion Regulation, Internalizing Symptoms and Cognitive Functions in Adolescents at Risk of Executive Dysfunction—A Controlled Pilot VR Study. *Applied Sciences*, *15*(3), 1223. https://doi.org/10.3390/app15031223
- Carrigan, N., & Barkus, E. (2016). A systematic review of cognitive failures in daily life: Healthy populations. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 63, 29–42. https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2016.01.010
- Castellon, S. A., Ganz, P. A., Bower, J. E., Petersen, L., Abraham, L., & Greendale, G. A. (2004). Neurocognitive performance in breast cancer survivors exposed to adjuvant chemotherapy and tamoxifen. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 26(7), 955–969. https://doi.org/10.1080/13803390490510905
- Chae, S. E. (2022). Executive function and effortful control—Similar and different evidence from big data analysis. *Frontiers in Psychology*, *13*, 1004403. https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.1004403
- Chan, R., Shum, D., Toulopoulou, T., & Chen, E. (2008). Assessment of executive functions: Review of instruments and identification of critical issues. *Archives of Clinical Neuropsychology*, *23*(2), 201–216. https://doi.org/10.1016/j.acn.2007.08.010
- Chand, R. M., & Pidgeon, A. M. (2017). Psychosocial predictors of psychological distress among Australian university students. *Journal of College Student Psychotherapy*. 4 (3), 101-114. <a href="https://scispace.com/papers/psychosocial-predictors-of-psychological-distress-among-4dgufy9g0q">https://scispace.com/papers/psychosocial-predictors-of-psychological-distress-among-4dgufy9g0q</a>
- Chaney, S., & Fogarty, G. J. (2009). The influence of fatigue and mood on cognitive failures. *Proceedings of the 44th Annual Conference of the Australian Psychological Society*, 36-40.
- Chang, L.-H., Chen, P.-Y., Wang, J., Shih, B.-H., Tseng, Y.-H., & Mao, H.-F. (2021). High-ecological cognitive intervention to improve cognitive skills and cognitive–functional performance for older adults with mild cognitive impairment. *The American Journal of Occupational Therapy*, 75(5), 7505205050. https://doi.org/10.5014/ajot. 2021. 041996

- Chavez-Arana, C., Catroppa, C., Carranza-Escárcega, E., Godfrey, C., Yáñez-Téllez, G., Prieto-Corona, B., De León, M. A., & Anderson, V. (2018). A systematic review of interventions for hot and cold executive functions in children and adolescents with acquired brain injury. *Journal of Pediatric Psychology*, 43(8), 928–942. https://doi.org/10.1093/jpepsy/jsy013
- Chen, N. H., Liu, L., Liu, H. Y., Hsieh, I. C., & Tsai, C. C. (2022). Psychological distress among first-year health science students in Taiwan. *Heliyon*, 8(8), e10121. <a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10121">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10121</a>
- Cibrian-Llanderal, T., Melgarejo-Gutierrez, M., & Hernandez-Baltazar, D. (2018). Stress and cognition: Psychological basis and support resources. In Cognitive and Computational Neuroscience—Principles, Algorithms and Applications (pp. 133–152). IntechOpen. <a href="https://doi.org/10.5772/intechopen.72566">https://doi.org/10.5772/intechopen.72566</a>
- Conner, R. B., Patrick, S. D., Richert, M., Waldstein, S. R., & Spencer, R. J. (2024). B 77 Self-Reported Executive Dysfunction Is Related to Emotional Distress: Findings among University Students. *Archives of Clinical Neuropsychology*. https://doi.org/10.1093/arclin/acae067.238
- Cristofori, I., Cohen-Zimerman, S., & Grafman, J. (2019). Executive functions. *Handbook of Clinical Neurology*, 197–219. https://doi.org/10.1016/b978-0-12-804281-6.00011-2
- Dai, M., Lin, L., Liang, J., Wang, Z., & Jing, J. (2019). Gender difference in the association between executive function and autistic traits in typically developing children. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 49(3), 1155–1166. <a href="https://doi.org/10.1007/s10803-018-3813-5">https://doi.org/10.1007/s10803-018-3813-5</a>
- Delcea, C., Bululoi, A.S., Gyorgy, M., Rad, D. (2023). Psychological Distress Prediction Based on Maladaptive Cognitive Schemas and Anxiety with Random Forest Regression Algorithm. *Pharmacophore*.14(5):62-69. https://doi.org/10.51847/UKRB1PaFyV
- Delis, D. C. (2012). *Delis Rating of Executive Functions (D-REF): Professional manual.* Lutz, FL: Psychological Assessment Resources (PAR).
- Deutsch, J. A., & Deutsch, D. (1963). Attention: Some theoretical considerations. *Psychological Review*, 70(1), 80–90. https://doi.org/10.1037/h0039515

- DeVellis, R. F., & Thorpe, C. T. (2021). *Scale development: Theory and applications* (5th ed.). SAGE.
- Diamond A. (2013). Executive Functions. *Annual Review of Psychology*.64(1):135–168. doi: 10.1146/annurev-psych-113011-143750.
- Díaz-Guerra, D. D., Lugo, M. H., Ramos-Galarza, C., & Broche-Pérez, Y. (2024). Integrating Executive Functions: Exploring Interrelations and Implications for Learning in University Students. Preprint, OSF, https://doi.org/10.31234/osf.io/t5kqn
- Duncan, J. (2025). Construction and use of mental models: Organizing principles for the science of brain and mind. *Neuropsychologia*, 207, 109062. https://doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2024.109062
- Dyrbye, L. N., Thomas, M. R., & Shanafelt, T. D. (2006). Systematic review of depression, anxiety, and other indicators of psychological distress among U.S. and Canadian medical students. *Academic Medicine*, 81 (4), 354–373. 373. <a href="https://doi.org/10.1097/00001888-200604000-00009">https://doi.org/10.1097/00001888-200604000-00009</a>
- Easton, S. D., Safadi, N. S., Wang, Y., & Hasson, R. G. (2017). The Kessler psychological distress scale: translation and validation of an Arabic version. *Health and Quality of Life Outcomes*, *15*(1). https://doi.org/10.1186/s12955-017-0783-9
- Ekici, G., Atasavun Uysal, S., & Altuntaş, O. (2016) .The validity and reliability of cognitive failures questionnaire in university students. *Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation*, 27(3), 85–92. <a href="https://doi.org/10.21653/TFRD.272979">https://doi.org/10.21653/TFRD.272979</a>
- El Tohamy, N. A, Mansour, Y. M, Sabry, H. M. (2024). Vital Cognitive Skills for Undergraduates Based on Academic Discipline: a Literature review. *BuḥŪŢ /BuḥŪṬ*, *4*(4), 44–64. <a href="https://doi.org/10.21608/buhuth.2024.262142.1629">https://doi.org/10.21608/buhuth.2024.262142.1629</a>
- El-Kasaby, W. H., Shalaby, Y. M. (2024). The Relative Contribution of Positive And Negative Academic Emotions In Predicting Cognitive Failure in University Students. *Contemporary Readings in Law and Social Justice*, *16* (1), 1632-1646.
- Elosúa, M. R., Ciudad, M. J., & Contreras, M. J. (2023). Executive-function tasks in patients with mild cognitive impairment and Alzheimer's Disease: Effects of decline and gender. *Applied Neuropsychology: Adult, 30*(5), 521-527.

- El-Sayed, M. M., AbdElhay, E. S., Hassan, B. H., & Taha, S. M. (2025). Unraveling the interplay of stress, cognitive failure, and academic self-efficacy among postgraduate nursing candidates: a mediational path analysis. *BMC Nursing*, 24(1). <a href="https://doi.org/10.1186/s12912-025-03630-8">https://doi.org/10.1186/s12912-025-03630-8</a>
- Escolano-Pérez, E., Romero-Galisteo, R. P., Rodríguez-Medina, J., & Gálvez-Ruiz, P. (2022). Executive function assessment: Adaptation of the Amsterdam executive function inventory using Spanish first-year university students from two knowledge areas. *PLoS ONE*, *17*(8), e0272802. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0272802
- Esmaili, M., Farhud, D. D., Poushaneh, K., Baghdassarians, A., & Ashayeri, H. (2023). Executive Functions and Public Health: A Narrative review. *Iranian Journal of Public Health*. https://doi.org/10.18502/ijph.v52i8.13398
- Eysenck, M. W., Derakshan, N., Santos, R., & Calvo, M. G. (2007). Anxiety and cognitive performance: Attentional control theory. *Emotion*, 7(2), 336–353. <a href="https://doi.org/">https://doi.org/</a> 10.1037/1528-3542.7.2.336
- Fastame, M. C., Penna, M. P., Rossetti, E. S., & Agus, M. (2014). The effect of age and socio-cultural factors on self-rated well-being and *metacognitive and mnestic efficiency* among healthy elderly people. *Applied Research in Quality of Life*, 9(3), 325-334. <a href="https://doi.org/10.1007/s11482-013-9238-6">https://doi.org/10.1007/s11482-013-9238-6</a>
- Faustino, B., & Fonseca, I. (2023). Exploring relationships between executive functions and maladaptive cyclical patterns in a transdiagnostic sample. *Applied Neuropsychology: Adult*, 1–9. <a href="https://doi.org/10.1080/23279095.2023.2204526">https://doi.org/10.1080/23279095.2023.2204526</a>
- Fisher, J. E., Zhou, J., Liu, A. G., Fullerton, C. S., Ursano, R. J., & Cozza, S. J. (2020). Effect of comorbid anxiety and depression in complicated grief on perceived cognitive failures. *Depression and Anxiety*, *37*(1), 54–62. https://doi.org/10.1002/da.22943
- Flake, J. K., Pek, J., & Hehman, E. (2017). Construct validation in social and personality research. *Social Psychological and Personality Science*, 8(4), 370–378. https://doi.org/10.1177/1948550617693063

- Fraiwan, M., Almomani, F., & Hammouri, H. (2025). Prevalence and contributing factors of executive cognitive dysfunction symptoms in university students. *PLoS ONE*, *20*(6), e0323783. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0323783
- Frutos de Miguel, J. (2024). Las funciones ejecutivas y la salud mental en el contexto educativo. *Estudios sobre educación*, 49, 123–145. https://doi.org/10.15581/004.49.005
- Furr, R. M. (2021). Psychometrics: An introduction (4th ed.). SAGE.
- Gallego, M. G., De Los Cobos, A. P. P., & Gallego, J. C. G. (2021). Identifying students at risk to academic dropout in higher education. *Education Sciences*, 11(8), 427. https://doi.org/10.3390/educsci11080427
- Gambolò, L., Pireddu, R., D'Angelo, M., Ticozzi, E. M., Bellini, L., Solla, D., Fagoni, N., & Stirparo, G. (2025). Exploring mental health of Italian college students: a systematic review and meta-analysis. *Discover Mental Health*, *5*(1). https://doi.org/10.1007/s44192-025-00229-y
- García-Madruga, J. A., Gómez-Veiga, I., & Vila, J. Ó. (2016). Executive functions and the improvement of thinking abilities: the intervention in reading comprehension. *Frontiers in Psychology*, 7. <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyg.2016.00058">https://doi.org/10.3389/fpsyg.2016.00058</a>
- Gaskin, J. & Lim, J. (2016). *Model fit measures. Gaskination*"s StatWiki,1-55.
- Georgiou, G. K., & Das, J. (2015). What component of executive functions contributes to normal and impaired reading comprehension in young adults?. *Research in Developmental Disabilities*, 49–50, 118–128. https://doi.org/10.1016/j.ridd.2015.12.001
- Ghazawy, E. R., Ewis, A. A., Mahfouz, E. M., Khalil, D. M., Arafa, A., Mohammed, Z., Mohammed, E. F., Hassan, E. E., Hamid, S. A., Ewis, S. A., & Mohammed, A. E. S. (2020). Psychological impacts of COVID-19 pandemic on the university students in Egypt. *Health Promotion International*, *36*(4), 1116–1125. https://doi.org/10.1093/heapro/daaa147

- Gilavand, A., Khoshouie, B., & Mohamadpour, S. (2023). Investigating the Prevalence of Depression, Anxiety, Stress, and Worry, and its Relationship with the Academic Performance of Medical Students During the Coronavirus Disease 2019 Pandemic in Iran. *Jundishapur Journal of Chronic Disease Care*, 12(2). https://doi.org/10.5812/jjcdc-137714
- Glass, G. V., Peckham, P. D., & Sanders, J. R. (1972). Consequences of failure to meet assumptions underlying the fixed effects analyses of variance and covariance. *Review of Educational Research*, 42(3), 237–288. https://doi.org/10.3102/00346543042003237
- Gómez-Pérez, M. M., & Calero, M. D. (2022). The influence of intelligence and sex on interpersonal skills and executive functions in children. *High Ability Studies*, *34*(1), 21–37. https://doi.org/10.1080/13598139.2022.2033173
- Gong, S. A., Ao, S. H., & Chen, Y. S. (2025). The influence of patient-centered communication on psychological distress: the chain mediating role of health-related self-efficacy and healthy lifestyle behaviors and the moderating role of social media use. *Frontiers in Psychiatry*, 16. https://doi.org/10.3389/fpsyt.2025.1562414
- Goodhew, S. C., & Edwards, M. (2024a). Elevated cognitive failures in trait anxiety. *Personality and Individual Differences*, 1-5, 216, <a href="https://doi.org/10.1016/j.paid.2023.112418">https://doi.org/10.1016/j.paid.2023.112418</a>
- Goodhew, S. C., & Edwards, M. (2024b). The Cognitive Failures Questionnaire 2.0. *Personality and Individual Differences*, 218, 1–11. https://doi.org/10.1016/j.paid.2023.112472
- Goodhew, S. C., & Edwards, M. (2025). A meta-analysis on the relationship between subjective cognitive failures as measured by the cognitive failures questionnaire (CFQ) and objective performance on executive function tasks. *Psychonomic Bulletin & Review*, 32(2), 528-546. https://link.springer.com/article/10.3758/s13423-024-02573-6
- Granieri, A., Franzoi, I. G., & Chung, M. C. (2021). Editorial: Psychological Distress Among University Students. *Frontiers in psychology*, *12*, 647940. <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.647940">https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.647940</a>
- Grissom, N. M., & Reyes, T. M. (2018). Let's call the whole thing off: evaluating gender and sex differences in executive function. *Neuropsychopharmacology*, *44*(1), 86–96. <a href="https://doi.org/10.1038/s41386-018-0179-5">https://doi.org/10.1038/s41386-018-0179-5</a>

- Guerra, D., Lugo, M. V., Ramos-Galarza, C., & Broche-Pérez, Y. (2024). *Integrating executive functions: Exploring interrelations and implications for learning in university students*. OSF Preprints. https://doi.org/10.31234/osf.io/t5kqn
- Güney, E., Aydemir, A. F., Iyit, N., & Alkan, Ö. (2024). Gender differences in psychological help-seeking attitudes: a case in Türkiye. *Frontiers in Psychology*, *15*. https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1289435
- Hagen, E., Erga, A. H., Hagen, K. P., Nesvåg, S., McKay, J. R., Lundervold, A. J., & Walderhaug, E. (2017). One-year sobriety improves satisfaction with life, executive functions and psychological distress among patients with polysubstance use disorder. *Journal of Substance Abuse Treatment*, 76, 81–87. https://doi.org/10.1016/J.JSAT.2017.01.016
- Hall, L. M., Ferguson-Paré, M., Peter, E., White, D., Besner, J., Chisholm, A., Ferris, E., Fryers, M., Macleod, M., Mildon, B., Pedersen, C., & Hemingway, A. (2010). Going blank: factors contributing to interruptions to nurses' work and related outcomes. *Journal of nursing management*, *18*(8), 1040–1047. https://doi.org/10.1111/j.1365-2834.2010.01166.x
- Han, B., Yan, J., Xiong, R., Wang, M., Liu, J., Jia, L., Dou, J., Liu, X., Fan, H., Li, J., Zhang, C., Sun, X., Du, H., Ma, Y., Teng, S., Jiang, N., & Lu, G. (2024). The relationship between psychological distress and cognitive failure among breast cancer survivors: a network analysis. *Frontiers in psychology*, *15*, 1420125. <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1420125">https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1420125</a>
- He, W., Hu, Q., Wang, J., Rao, Y., Cheng, C., Fang, P., Zhang, Q., & Lu, Y. (2025). Relationship between stressful life events and depression among adolescents: The mediating roles of subcomponents of executive function. *Behavioral Sciences*, *15*(2), 145. https://doi.org/10.3390/bs15020145
- Hoffman, J., Cossie, Q., Ametaj, A. A., Kim, H. H., James, R., Stroud, R. E., Stevenson, A., Zingela, Z., Stein, D. J., & Gelaye, B. (2022). Construct validity and factor structure of the Kessler-10 in South Africa. BMC Psychology, 10(1). <a href="https://doi.org/10.1186/s40359-022-00883-9">https://doi.org/10.1186/s40359-022-00883-9</a>

- Hofmann, S. G., Asnaani, A., Vonk, I. J. J., Sawyer, A. T., & Fang, A. (2012). The Efficacy of Cognitive Behavioral therapy: A review of Meta-analyses. *Cognitive Therapy and Research*, *36*(5), 427–440. https://doi.org/10.1007/s10608-012-9476-1
- Houston, D. M. (1989). The relationship between cognitive failure and self-focused attention. *British Journal of Clinical Psychology*, 28(1), 85–86. <a href="https://doi.org/10.1111/j.2044-8260.1989.tb00815.x">https://doi.org/10.1111/j.2044-8260.1989.tb00815.x</a>
- Idowu, O. M., Adaramola, O. G., Aderounmu, B. S., Olugbamigbe, I. D., Dada, O. E., Osifeso, A. C., Ogunnubi, O. P., & Odukoya, O. O. (2022). A gender comparison of psychological distress among medical students in Nigeria during the Coronavirus pandemic: a cross-sectional survey. *African health sciences*, 22(1), 541–550. https://doi.org/10.4314/ahs.v22i1.63
- Ishii, T., Tachikawa, H., Shiratori, Y., Hori, T., Aiba, M., Kuga, K., & Arai, T. (2018). What kinds of factors affect the academic outcomes of university students with mental disorders? A retrospective study based on medical records. *Asian Journal of Psychiatry*, *32*, 67–72. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ajp.2017.11.017">https://doi.org/10.1016/j.ajp.2017.11.017</a>
- Isquith, P. K., Roth, R. M, Gioia, G. A., and Staff, PAR, (2006). Behavior Rating Inventory of Executive Function- Adult Version<sup>TM</sup> BRIEF-A<sup>TM</sup> Interpretive Report. *PAR Psychological Assessment Resources, Inc.*1-12. / www.parinc.com
- Jaisoorya, T., Reddy, Y. J., Nair, B., Rani, A., Menon, P., Revamma, M., Jeevan, C., Radhakrishnan, K., Jose, V., & Thennarasu, K. (2017).
  Prevalence and correlates of obsessive-compulsive disorder and subthreshold obsessive-compulsive disorder among college students in Kerala, India. *Indian Journal of Psychiatry*, 59(1), 56. <a href="https://doi.org/10.4103/0019-5545.204438">https://doi.org/10.4103/0019-5545.204438</a>
- Jarrett MA (2016). Attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD) symptoms, anxiety symptoms, and executive functioning in emerging adults. Psychol Assess 28: 245-250.
- Katembu, S., Zahedi, A., & Sommer, W. (2023). Childhood trauma and violent behavior in adolescents are differentially related to cognitive-emotional deficits. *Frontiers in Public Health*, 11. https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1001132

- Kato, T. (2021). Coping with Stress, Executive Functions, and Depressive Symptoms: Focusing on Flexible Responses to Stress. *Journal of Clinical Medicine*, *10*(14), 3122. https://doi.org/10.3390/jcm10143122
- Kauhanen, L., Yunus, W. M. a. W. M., Lempinen, L., Peltonen, K., Gyllenberg, D., Mishina, K., Gilbert, S., Bastola, K., Brown, J. S. L., & Sourander, A. (2022). A systematic review of the mental health changes of children and young people before and during the COVID-19 pandemic. *European Child & Adolescent Psychiatry*, 32(6), 995–1013. <a href="https://doi.org/10.1007/s00787-022-02060-0">https://doi.org/10.1007/s00787-022-02060-0</a>
- Kessler, R. C., Andrews, G., Colpe, L. J., Hiripi, E., Mroczek, D. K., Normand, S. T., Walters, E. E., & Zaslavsky, A. M. (2002). Short screening scales to monitor population prevalences and trends in non-specific psychological distress. *Psychological Medicine*, *32*(6), 959–976. https://doi.org/10.1017/s0033291702006074
- Keyes, K. M., Gary, D., O'Malley, P. M., Hamilton, A., & Schulenberg, J. (2019). Recent increases in depressive symptoms among US adolescents: Trends from 1991 to 2018. *Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology*, *54*(8), 987–996. https://doi.org/10.1007/s00127-019-01697-8
- Kharwar, S., & Singh, P. (2025). Direct and indirect effect of anger and cognitive failures on subjective well-being: Mediating role of psychological distress. *Psychological Studies*. https://doi.org/10.1007/s12646-025-00824-7
- Kline, R. B. (2016). *Principles and practice of structural equation modeling* (4th ed.). Guilford Press.
- Knief, U., & Forstmeier, W. (2021). Violating the normality assumption may be the lesser of two evils. *Behavior Research Methods*, *53*(6), 2576–2590. https://doi.org/10.3758/s13428-021-01587-5
- Kondracki, A. J., Riedel, M. C., Crooks, K., Perez, P. V., Flannery, J. S., Laird, A. R., & Sutherland, M. T. (2023). The Link Between Neuroticism and Everyday Cognitive Failures is Mediated by Self-Reported Mindfulness Among College Students. *Psychological Reports*, 126(1), 265–287.

https://doi.org/10.1177/00332941211048467

- Könen, T., & Karbach, J. (2020). Self-Reported Cognitive Failures in Everyday Life: A closer look at their relation to personality and cognitive performance. *Assessment*, 27(5), 982–995. <a href="https://doi.org/10.1177/1073191118786800">https://doi.org/10.1177/1073191118786800</a>
- Kroenke, K., Spitzer, R. L., & Williams, J. B. W. (2001). The PHQ-9. *Journal of General Internal Medicine*, 16(9), 606–613. <a href="https://doi.org/10.1046/j.1525-1497.2001.016009606.x">https://doi.org/10.1046/j.1525-1497.2001.016009606.x</a>
- Kudiaki, Ç., & Aslan, A. (2008). Executive functions in a Turkish sample: Associations with demographic variables and normative data. *Applied Neuropsychology*, *15*(3), 194–204. <a href="https://doi.org/10.1080/09084280802324416">https://doi.org/10.1080/09084280802324416</a>
- Kumar, H. (2016). Psychological distress and life satisfaction among university students. *Journal of Psychology & Clinical Psychiatry*, 5(2), 00283. https://doi.org/10.15406/jpcpy.2016.05.00283
- Kwak, Y., Kim, Y., & Chae, H. (2025). Job search anxiety and flourishing among university students: the serial mediating effects of social support and strengths use. *BMC Psychology*, *13*(1). https://doi.org/10.1186/s40359-025-02995-4
- Lange, S., & Süß, H. (2014). Measuring slips and lapses when they occur Ambulatory assessment in application to cognitive failures. *Consciousness and Cognition*, 24, 1–11. https://doi.org/10.1016/j.concog.2013.12.008
- Larsen, I. U., Vinther-Jensen, T., Nielsen, J. E., Gade, A., & Vogel, A. (2016). Social Cognition, Executive Functions and Self-Report of Psychological Distress in Huntington's Disease. *PLOS Currents*, 8. <a href="https://doi.org/10.1371/CURRENTS.HD.BBA3A680813122013E6">https://doi.org/10.1371/CURRENTS.HD.BBA3A680813122013E6</a> D3E8A144C1DA8
- Larson, G. E., Alderton, D. L., Neideffer, M., & Underhill, E. (1997). Further evidence on dimensionality and correlates of the Cognitive Failures Questionnaire. *British Journal of Psychology*, 88(1), 29–38. https://doi.org/10.1111/j.2044-8295.1997.tb02618.x
- Leichsenring, F., Abbass, A., Heim, N., Keefe, J. R., Kisely, S., Luyten, P., Rabung, S., & Steinert, C. (2023). The status of psychodynamic psychotherapy as an empirically supported treatment for common mental disorders an umbrella review based on updated criteria. *World Psychiatry*, 22(2), 286–304. https://doi.org/10.1002/wps.21104

- LeSueur, I. & Cruz, D. (2021). Stress, positive psychological resources, and executive functioning. *Psychiatry Depression & Anxiety*, 7(1), 1–9. <a href="https://doi.org/10.24966/pda-0150/100042">https://doi.org/10.24966/pda-0150/100042</a>
- Leung, P., Orgeta, V., Musa, A., & Orrell, M. (2019). Emotional distress mediates the relationship between cognitive failures, dysfunctional coping, and life satisfaction in older people living in sheltered housing: A structural equation modelling approach. *International Journal of Geriatric Psychiatry*, 34(1), 179-185. DOI: 10.1002/gps.5007
- Li, Y., Yu, J. L., Wang, S. Y., Xie, L. X., Hong, J. L., & Liu, S. (2025). Effect of insomnia on anxiety and depression: Mediation of cognitive failures and moderated mediation of neuroticism. *World journal of psychiatry*, *15*(2), 101026. https://doi.org/10.5498/wjp.v15.i2.101026
- Lin, Y. J., Lai, M. C., Yang, L. K., & Gau, S. S. F. (2024). Sexdifferential patterns of neuropsychological functioning in adults with attention-deficit/hyperactivity disorder. Comprehensive Psychiatry,
  - 123,152464.https://doi.org/10.1016/j.comppsych.2024.152464
- Lin, Z. (2024a). Attenuation Theory. In: Kan, Z. (eds) The ECPH Encyclopedia of Psychology. Springer, Singapore. <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-97-7874-4">https://doi.org/10.1007/978-981-97-7874-4</a> 893
- Lin, Z. (2024b). Filter Theory. In: Kan, Z. (eds) The ECPH Encyclopedia of Psychology. Springer, Singapore. <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-97-7874-4\_934">https://doi.org/10.1007/978-981-97-7874-4\_934</a>
- Lix, L. M., Keselman, J. C., & Keselman, H. J. (1996). Consequences of assumption violations revisited: A quantitative review of alternatives to the One-Way analysis of variance F test. *Review of Educational Research*, 66(4), 579–619. https://doi.org/10.3102/00346543066004579
- Lorestani, T., Maleki-Ghahfarokhi, A., Khodakarim, S., & Saremi, M. (2025). Cognitive failures and hand/neck discomfort: Does smartphone addiction contribute? *WORK*, 80(1), 285-294.
  - https://doi.org/10.3233/WOR-220669
- Lovibond, S. H., & Lovibond, P. F. (1995). Depression Anxiety Stress Scales (DASS--21, DASS--42) [Database record]. APA PsycTests. <a href="https://doi.org/10.1037/t01004-000">https://doi.org/10.1037/t01004-000</a>

- Løvstad, M., Sigurdardottir, S., Andersson, S., Grane, V. A., Moberget, T., Stubberud, J., & Solbakk, A. K. (2016). Behavior Rating Inventory of Executive Function Adult Version in Patients with Neurological and Neuropsychiatric Conditions: Symptom Levels and Relationship to Emotional Distress. *Journal of the International Neuropsychological Society : JINS*, 22(6), 682–694. https://doi.org/10.1017/S135561771600031X
- Lucon-Xiccato, T. (2022). The contribution of executive functions to sex differences in animal cognition. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 138, 104705.
- Mabitsela, L. (2003). Exploratory study of psychological distress as understood by Pentecostal pastors [*Master's thesis, University of Pretoria*]. University of Pretoria.
- Mahdinia, M., Aliabadi, M. M., Darvishi, E., Mohammadbeigi, A., Sadeghi, A., & Fallah, H. (2017). An investigation of cognitive failures and its related factors in industry employees in Qom Province, Iran, in 2016. *Journal of Occupational Health and Epidemiology*, 6(3), 157–164. https://doi.org/10.29252/johe.6.3.157
- Mahoney, A. M., Dalby, J. T., & King, M. C. (1998). Cognitive failures and stress. *Psychological Reports*, 82(3\_suppl), 1432–1434. <a href="https://doi.org/10.2466/pr0.1998.82.3c.1432">https://doi.org/10.2466/pr0.1998.82.3c.1432</a>
- Manuhuwa, D. M., Snel-de-Boer, M., de-Graaf, J. W., & Fleer, J. (2024). Combining performance-based and selfreported measures of executive functions: Are both meaningful in predicting study success in higher education students?. *European Journal of Educational Research*, 13(4), 1647-1663. https://doi.org/10.12973/eu-jer.13.4.1647
- Martin, M. (1983). Cognitive failure: Everyday and laboratory performance. *Bulletin of the Psychonomic Society*, 21(2), 97–100. https://doi.org/10.3758/BF03329964
- Matthews, G. (2016). Distress. *In Elsevier eBooks* (pp. 219–226). https://doi.org/10.1016/b978-0-12-800951-2.00026-1
- Matthews, G., Coyle, K., & Craig, A. (1990). Multiple factors of cognitive failure and their relationships with stress vulnerability. *Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment*, 12(1), 49–65. https://doi.org/10.1007/BF00960453
- McRae, K., & Gross, J. J. (2020). Emotion regulation. *Emotion*, 20(1), 1–9. <a href="https://doi.org/10.1037/emo0000703">https://doi.org/10.1037/emo0000703</a>

- Mecacci, L., & Righi, S. (2006). Cognitive failures, metacognitive beliefs and aging. *Personality and Individual Differences*, 40(7), 1453–1459. <a href="https://doi.org/10.1016/j.paid.2005.11.022">https://doi.org/10.1016/j.paid.2005.11.022</a>
- Miers, R. J., & Raulin, M. L. (1987). The development of a scale to measure cognitive slippage. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 55(1), 36–45. <a href="https://doi.org/10.1037/0022-006X.55.1.36">https://doi.org/10.1037/0022-006X.55.1.36</a>
- Milkias, B., Ametaj, A., Alemayehu, M., Girma, E., Yared, M., Kim, H. H., Stroud, R., Stevenson, A., Gelaye, B., & Teferra, S. (2022). Psychometric properties and factor structure of the Kessler-10 among Ethiopian adults. *Journal of Affective Disorders*, 303, 180–186. https://doi.org/10.1016/j.jad.2022.02.013
- Miyake, A., Friedman, N. P., Emerson, M. J., Witzki, A. H., Howerter, A., & Wager, T. D. (2000). The unity and diversity of executive functions and their contributions to complex "Frontal lobe" tasks: a latent variable analysis. *Cognitive Psychology*, 41(1), 49–100. https://doi.org/10.1006/cogp.1999.0734
- Montag, C., & Markett, S. (2023). Social media use and everyday cognitive failure: Investigating the fear of missing out and social networks use disorder relationship. *BMC Psychiatry*, 23, 872. https://doi.org/10.1186/s12888-023-05371-x
- Munakata, Y., & Michaelson, L. E. (2021). Executive functions in social context: implications for conceptualizing, measuring, and supporting developmental trajectories. *Annual Review of Developmental Psychology*, *3*(1), 139–163. https://doi.org/10.1146/annurev-devpsych-121318-085005
- Naglieri, J. A., & Goldstein, S. (2013). Using the Comprehensive Executive Function Inventory (CEFI) to assess executive function: from theory to application. In Springer eBooks (pp. 223–244). https://doi.org/10.1007/978-1-4614-8106-5\_14
- Napolitano, N., Rojas-Barahona, C. A., Gaete, J., & Araya, R. (2025). A comparison of three executive function interventions on direct and far transfer in Chilean school children: a cluster-randomized controlled protocol. *BMC Psychology*, *13*(1). https://doi.org/10.1186/s40359-025-03075-3

- Nemeth, D. G., & Chustz, K. M. (2020). *Understanding "hot and cold" executive functions in children and adolescents*. In Elsevier eBooks (pp. 121–130). <a href="https://doi.org/10.1016/b978-0-12-819545-1.00007-2">https://doi.org/10.1016/b978-0-12-819545-1.00007-2</a>
- Niazi, Y., Ejaz, B., & Muazzam, A. (2020). Impact of hearing impairment on psychological distress and subjective well-being in older adults. *Pakistan Journal of Medical Sciences*, *36*(6). https://doi.org/10.12669/pjms.36.6.2457
- Nithananon, P., Intharasombat, V., Chinpeerasatian, G., & Pluck, G. (2024). Schizotypy, manual dexterity, and cognitive ability distinguish STEM and non-STEM students. 2024 9th International STEM Education Conference (iSTEM-Ed). https://doi.org/10.1109/istem-ed62750.2024.10663181
- Nolen-Hoeksema, S. (2012). Emotion Regulation and Psychopathology: The Role of Gender. *Annual Review of Clinical Psychology*, 8(1), 161–187. https://doi.org/10.1146/annurev-clinpsy-032511-143109
- Nordenswan, E., Nordenswan, E., Deater-Deckard, K., Kataja, E.-L., Karrasch, M., Pelto, J., Laine, M., Karlsson, H., Karlsson, L., Karlsson, L., & Korja, R. (2021). Maternal Psychological Distress and Executive Functions Are Associated During Early Parenthood A FinnBrain Birth Cohort Study. *Frontiers in Psychology*, *12*, 719996. https://doi.org/10.3389/FPSYG.2021.719996
- Norman, D. A., & Shallice, T. (1986). *Attention to Action: Willed and Automatic Control of Behaviour*. In: R. J. Davidson., G. E. Schwartz, & D. E. Shapiro (Eds.), Consciousness and Self-Regulation (pp. 1-14). New York: Plenum Press.
- Oosterholt, B. G., Van der Linden, D., Maes, J. H. R., Verbraak, M. J. P. M., & Kompier, M. A. J. (2012). Burned out cognition Cognitive functioning of burnout patients before and after a period with psychological treatment. *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health*, 38(4), 358–369. https://doi.org/10.5271/sjweh.3256
- Orme, K., Stringaris, A., & Krebs, G. (2025). Age-Related Effects on Self-Focused Attention Across Adolescence and the Relationship With Symptoms of Body Dysmorphia, Social Anxiety and Depression. *Journal of adolescence*, 97(5), 1396–1406. https://doi.org/10.1002/jad.12505

- Osborn, T. G., Li, S., Saunders, R., & Fonagy, P. (2022). University students' use of mental health services: a systematic review and meta-analysis. *International Journal of Mental Health Systems*, *16*(1). https://doi.org/10.1186/s13033-022-00569-0
- Owens, M., Stevenson, J., Hadwin, J. A., & Norgate, R. (2012). Anxiety and depression in academic performance: An exploration of the mediating factors of worry and working memory. *School Psychology International*, *33*(4), 433–449. https://doi.org/10.1177/0143034311427433
- Owoeye, I., Agunbiade, T., Agboola, A., Sanya, O., Adebiyi, B., & Akimanimpaye, F. (2025). Assessing the psychological distress and coping strategies among academic staff of a university during COVID-19. *Health SA Gesondheid*, 30. <a href="https://doi.org/10.4102/hsag.v30i0.2752">https://doi.org/10.4102/hsag.v30i0.2752</a>
- Payne, T. W., & Schnapp, M. A. (2014). The Relationship between Negative Affect and Reported Cognitive Failures. *Depression Research and Treatment*, 2014, 1–7. https://doi.org/10.1155/2014/396195
- Penedo, J. M. G., Areas, M., & Flückiger, C. (2025). Interpersonal Distress as a Covariate of Mental Health in Depression: A Multilevel Meta-Analysis. *Clinical Psychology & Psychotherapy*, 32(4). <a href="https://doi.org/10.1002/cpp.70143">https://doi.org/10.1002/cpp.70143</a>
- Peterson, E. C., Snyder, H. R., Neilson, C., Rosenberg, B. M., Hough, C. M., Sandman, C. F., Ohanian, L., Garcia, S., Kotz, J., Finegan, J., Ryan, C. A., Gyimah, A., Sileo, S., Miklowitz, D. J., Friedman, N. P., & Kaiser, R. H. (2022). General and specific dimensions of mood symptoms are associated with impairments in common executive function in adolescence and young adulthood. *Frontiers in Human Neuroscience*, *16*. https://doi.org/10.3389/fnhum.2022.838645
- Petitta, L., Probst, T. M., Ghezzi, V., & Barbaranelli, C. (2019). Cognitive failures in response to emotional contagion: Their effects on workplace accidents. *Accident Analysis & Prevention*, *125*, 165–173. <a href="https://doi.org/10.1016/j.aap.2019.01.018">https://doi.org/10.1016/j.aap.2019.01.018</a>
- Philipp, R., Walbaum, C., & Vehling, S. (2024). Psychodynamic psychotherapy in serious physical illness: A systematic literature review of approaches and techniques for the treatment of existential distress and mental disorders. *Death Studies*, 1–22. <a href="https://doi.org/10.1080/07481187.2024.2353362">https://doi.org/10.1080/07481187.2024.2353362</a>

- Pollina, L. K., Greene, A. L., Tunick, R. H., & Puckett, J. M. (1992). Dimensions of everyday memory in young adulthood. *British Journal of Psychology*, 83(3), 305–321. <a href="https://doi.org/10.1111/j.2044-8295.1992.tb02443.x">https://doi.org/10.1111/j.2044-8295.1992.tb02443.x</a>
- Porru, F., Robroek, S. J., Bültmann, U., Portoghese, I., Campagna, M., & Burdorf, A. (2021). Mental health among university students: The associations of effort-reward imbalance and overcommitment with psychological distress. *Journal of Affective Disorders*, 282, 953–961. https://doi.org/10.1016/j.jad.2020.12.183
- Prosen, S., & Smrtnik Vitulić, H. (2014). Executive function in different groups of university students. *Review of Psychology*, 21 (2), 137–143.
- Radeef, A. S., & Faisal, G. G. (2017). Psychological Distress and Sources of Stressors amongst Medical and Science Undergraduate Students in Malaysia. *Makara Journal of Health Research*, 21(2). <a href="https://doi.org/10.7454/msk.v21i2.6697">https://doi.org/10.7454/msk.v21i2.6697</a>
- Radeef, A. S., Faisal, G. G., & Al-Kubaisi, M. (2019). Assessment of psychological distress among nursing undergraduate students in Malaysia. *International Journal of Medical Science*, 6(10), 1–40. <a href="https://doi.org/10.14445/23939117/ijms-v6i10p101">https://doi.org/10.14445/23939117/ijms-v6i10p101</a>
- Ramos-Galarza, C., Ramos, V., Del Valle, M., Lepe-Martínez, N., Cruz-Cárdenas, J., Acosta-Rodas, P., & Bolaños-Pasquel, M. (2023). Executive functions scale for university students: UEF-1. *Frontiers in Psychology*, 14, 1192555. <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyg.2023.1192555">https://doi.org/10.3389/fpsyg.2023.1192555</a>
- Rast, P., Zimprich, D., Van Boxtel, M., & Jolles, J. (2008). Factor structure and measurement invariance of the cognitive Failures questionnaire across the adult life span. *Assessment*, *16*(2), 145–158. https://doi.org/10.1177/1073191108324440
- Riaz, S., Saeed, S., Tarar, M. K. U., Hyat, U., Khan, Z. K., & Nasreen, H. (2024). Understanding the relationship between Cognitive Failure and Psychological Burden: Role of Gender. *Bulletin of Business and Economics (BBE)*, 12(3), 803–806. https://doi.org/10.61506/01.00128
- Roth, R., Isquith, P. & Gioia, G. (2005). *Behavior Rating Inventory of Executive Function-Adult Version (BRIEF-A)*. Lutz, FL: Psychological Assessment Resources.
- Saleh, A, S. (2014). Cognitive Failure and its relationship to the thinking styles and methods of experimental learning of Preparatory stage students. [*Published dissertations Faculty of Education*], University of Tikrit.

- Salehinejad, M. A., Ghanavati, E., Rashid, M. H. A., & Nitsche, M. A. (2021). Hot and cold executive functions in the brain: A prefrontal-cingular network. *Brain and Neuroscience Advances*, 5. https://doi.org/10.1177/23982128211007769
- Salvarani, V., Ardenghi, S., Rampoldi, G., Bani, M., Cannata, P., Ausili, D., Di Mauro, S., & Strepparava, M. G. (2020). Predictors of psychological distress amongst nursing students: A multicenter cross-sectional study. *Nurse Education in Practice*, *44*, 102758. https://doi.org/10.1016/j.nepr.2020.102758
- Seidman, L. J., Biederman, J., Monuteaux, M. C., Valera, E., Doyle, A. E., & Faraone, S. V. (2005). Impact of gender and age on executive functioning: do girls and boys with and without attention deficit hyperactivity disorder differ neuropsychologically in preteen and teenage years? *Developmental neuropsychology*, 27(1), 79-105.
- Shakeel, M. K., & Goghari, V. M. (2017). Measuring fluid intelligence in healthy older adults. *Journal of Aging Research*, 2017, 8514582. https://doi.org/10.1155/2017/8514582
- Shoeib, A., & Raslan, H. (2022). The relative contribution of cognitive load and it's dimensions in predicting cognitive failure among university students. *International Journal of Research in Educational Sciences*, *5*(4), 125–193. https://doi.org/10.29009/ijres.5.4.4
- Siddiqui, R. S., Jahangir, A. A., & Hassan, A. (2019). Gender differences on perceived social support and psychological distress among university students. *Karachi*, 9 (2); 210-223. <a href="https://scispace.com/papers/gender-differences-on-perceived-social-support-and-lawbzincye">https://scispace.com/papers/gender-differences-on-perceived-social-support-and-lawbzincye</a>
- Singla, D., Desai, O. P., Basista, R., & Khan, S. A. (2023). Association Between Internet Use, Sleep, Cognition and Physical Activity Levels During COVID-19 Lockdown. *Sleep and vigilance*, 1–10. Advance online publication. <a href="https://doi.org/10.1007/s41782-023-00232-9">https://doi.org/10.1007/s41782-023-00232-9</a>
- Smith, A. (2023). Well-being and cognitive failures: A survey of nurses. *World Journal of Pharmaceutical and Medical Research*, 9(11), 20-24
- Smith, G., Della Sala, S., Logie, R. H., & Maylor, E. A. (2000). Prospective and Retrospective Memory Questionnaire (PRMQ): Normative data and latent structure. *British Journal of Psychology*, 91(2), 203–221. <a href="https://doi.org/10.1348/000712600161763">https://doi.org/10.1348/000712600161763</a>

- Snyder, H.R., Friedman, N.P. & Hankin, B.L. Transdiagnostic Mechanisms of Psychopathology in Youth: Executive Functions, Dependent Stress, and Rumination. *Cogn Ther Res* 43, 834–851 (2019). https://doi.org/10.1007/s10608-019-10016-z
- Sorkhou, M., Rashid, T., Dere, J., & Uliaszek, A. (2022). Psychological Distress in Treatment-Seeking University Students: An Intersectional Examination of Asian Identity and Gender Identity. *Journal of College Student Mental Health*, *38*(1), 149–169. https://doi.org/10.1080/87568225.2022.2145252
- Spitzer, R. L., Kroenke, K., Williams, J. B. W., & Löwe, B. (2006). A brief measure for assessing generalized anxiety disorder. *Archives of Internal Medicine*, *166*(10), 1092. <a href="https://doi.org/10.1001/archinte.166.10.1092">https://doi.org/10.1001/archinte.166.10.1092</a>
- Studer, B. et al. (2019). Executive functions and mental health in students. *Frontiers in Psychology*, 10, 1-12.
- Suárez-Riveiro, J. M., Martínez-Vicente, M., & Valiente-Barroso, C. (2020). Rendimiento académico según distintos niveles de funcionalidad ejecutiva y de estrés infantil percibido. *Psicología Educativa*, 26(1), 77–86. https://doi.org/10.5093/psed2019a17
- Sun, H., Yu, Y., & Peng, C. (2024). Shyness and academic procrastination among Chinese adolescents: a moderated mediation model of self-regulation and self-focused attention. *Frontiers in Psychology*, *15*. <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1352342">https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1352342</a>
- Sunderland, M., Mahoney, A., & Andrews, G. (2012). Investigating the factor structure of the Kessler Psychological distress scale in community and clinical samples of the Australian population. *Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment*, 34(2), 253–259. https://doi.org/10.1007/s10862-012-9276-7
- Teleb, A. A., & Al Awamleh, A. A. (2012). Gender differences in cognitive abilities. *Current Research in Psychology*, *3*(2), 33–39. https://doi.org/10.3844/CRPSP.2012.33.39
- Teleb, A. A., Diab, A. O., Abbady, A. S., Abdelmagid, A. S., & Ibrahim, A. M. (2025). Psychological dynamics of executive functions in university students with high anxiety trait. *International Journal of Innovative Research and Scientific Studies*, 8(2), 4170–4179. https://doi.org/10.53894/ijirss.v8i2.6251
- Terluin, B., Van Marwijk, H. W., Adèr, H. J., De Vet, H. C., Penninx, B. W., Hermens, M. L., Van Boeijen, C. A., Van Balkom, A. J., Van Der Klink, J. J., & Stalman, W. A. (2006). The Four-Dimensional

- Symptom Questionnaire (4DSQ): a validation study of a multidimensional self-report questionnaire to assess distress, depression, anxiety and somatization. *BMC Psychiatry*, *6*(1). https://doi.org/10.1186/1471-244x-6-34
- Toprover, V. I. (2024). Gender differences in the propensity for cognitive errors among students. *Obščestvo: sociologiâ, psihologiâ, pedagogika, (2), 75–80.* https://doi.org/10.24158/spp.2024.2.9
- Treisman, A. M. (1960). Contextual cues in selective listening. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 12(4), 242–248. https://doi.org/10.1080/17470216008416732
- Tripathi, A., Das, A., & Kar, S. K. (2019). Biopsychosocial model in Contemporary Psychiatry: Current validity and future Prospects. *Indian Journal of Psychological Medicine*, 41(6), 582–585. https://doi.org/10.4103/ijpsym.ijpsym\_314\_19
- Ts, J., Rani, A., Menon, P. G., Cr, J., M, R., Jose, V., Ks, R., Kishore, A., K, T., & B, S. N. (2017). Psychological distress among college students in Kerala, India—Prevalence and correlates. *Asian Journal of Psychiatry*, 28, 28–31. https://doi.org/10.1016/j.ajp.2017.03.026
- Unsworth, N., Robison, M. K., & Miller, A. L. (2021). Individual differences in lapses of attention: A latent-variable analysis. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*. *150*(7), 1303-1331. https://doi.org/10.1037/xge0000998
- Varol, Y. Z., Weiher, G. M., Wenzel, S. F. C., & Horz, H. (2023). Practicum in teacher education: the role of psychological detachment and supervisors' feedback and reflection in student teachers' well-being. *European Journal of Teacher Education*, 1–18. https://doi.org/10.1080/02619768.2023.2201874
- Vuelvas-Olmos, C. R., Sánchez-Vidaña, D. I., & Cortés-Álvarez, N. Y. (2023). Gender-Based Analysis of the Association Between Mental Health, Sleep Quality, Aggression, and Physical Activity Among University Students During the COVID-19 Outbreak. *Psychological reports*, 126(5), 2212–2236. https://doi.org/10.1177/00332941221086209
- Wade, C. (2023). Trajectories for children and young people who experience out of home care: Examining the influences of pre-care characteristics on later wellbeing and placement stability. *Child Abuse & Neglect*, *149*, 106398. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2023.106398">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2023.106398</a>

- Wallace, J. C. (2004). Confirmatory factor analysis of the Cognitive Failures Questionnaire: Evidence for dimensionality and construct validity. *Personality and Individual Differences*, *37*, 307-324. https://doi:10.1016/j.paid.2003.09.005
- Wallace, J. C., Kass, S. J., & Stanny, C. J. (2002). The Cognitive Failures Questionnaire revisited: Dimensions and correlates. *The Journal of General Psychology*, *129*(3), 238–256. https://doi.org/10.1080/00221300209602098
- Warren, S. L., Heller, W., & Miller, G. A. (2021). The Structure of Executive Dysfunction in Depression and Anxiety. *Journal of Affective Disorders*, 279, 208-216. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jad.2020.09.132">https://doi.org/10.1016/j.jad.2020.09.132</a>
- Weiss, N., Skillgate, E., & Axén, I. (2023). Psychological distress and musculoskeletal pain in manual therapists during the second wave of the COVID-19 pandemic in Sweden: a cross-sectional study. *Chiropractic* & *Manual Therapies*, 31(1). https://doi.org/10.1186/s12998-023-00511-2
- Wilhelm, O., Witthöft, M., & Schipolowski, S. (2010). Self-Reported Cognitive Failures. *Journal of Individual Differences*, *31*(1), 1–14. https://doi.org/10.1027/1614-0001/a000001
- Wong, P. T. P., & Laird, D. (2023). Varieties of suffering in the clinical setting: re-envisioning mental health beyond the medical model. *Frontiers in Psychology*, *14*. <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyg.2023.1155845">https://doi.org/10.3389/fpsyg.2023.1155845</a>
- Worthington, R. L., & Whittaker, T. A. (2006). Scale development research: Recommendations for best practices. *The Counseling Psychologist*, *34*(6), 806–838. https://doi.org/10.1177/0011000006288127
- Wu, T., Jia, X., Shi, H., Niu, J., Yin, X., Xie, J., & Wang, X. (2020). Prevalence of mental health problems during the COVID-19 pandemic: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Affective Disorders*, 281, 91–98. https://doi.org/10.1016/j.jad.2020.11.117
- Yan, W., Ni, S., Liu, C., Yuan, J., Zhao, Y., Zeng, N., Mei, H., Wu, S., Que, J., Yuan, K., Shi, L., Sun, S., Meng, S., Ran, M., Leng, Y., Ravindran, A. V., Shi, J., Bao, Y., & Lu, L. (2023). Pattern and associated factors of cognitive failures in the general Chinese population during the early stages of the COVID-19 pandemic: A cross-sectional study. *Heart and Mind*, 7(4), 224–234. https://doi.org/10.4103/hm.hm-d-23-00033

- Yao, G., Jamal, A., Abdullah, M. Z., Dzulkipli, M. R., & Jamil, N. (2024). Examining the psychosocial factors of mental health well-being among medical university students: Gender-based analyses. *Information Management and Business Review*, *16*(3(I)S), 787–798. https://doi.org/10.22610/imbr.v16i3(i)s.4108
- Zamora-Lugo, S., Reynoso-Alcántara, V., Sanchez-Lopez, J., Vergara-Lope, S., Ocampo-Gómez, E., García-Gomar, M. L., Torres-González, C., Avecilla-Ramírez, G. N., Carbajal-Valenzuela, C. C., Calderón, M., Vázquez-Moreno, A., Flores-González, R., Contreras-Ibáñez, C. C., Montero-Domínguez, F. Á., De Jesús Mejía-Castillo, A., Abundis-Gutierrez, A., Sánchez-Cid, J. E., Osorio-Guzmán, M. I., García-Aguilar, G., . . . De Fátima Cuevas-Ferrera, R. (2025). Assessing executive functioning in higher education: development and structural validation of a new self-report scale. *Frontiers in Psychology*, 16. https://doi.org/10.3389/fpsyg.2025.1613290
- Zhang, R., & Mena, J. A. (2024). Gender Differences in Coping with Discrimination, Psychological Distress, and College Stress Among International Chinese Students in the United States. *Journal of Women and Gender in Higher Education*, 17(4), 285–303. https://doi.org/10.1080/26379112.2024.2386024
- Zhang, S., Li, M., Chen, A., Jiang, L., Yu, H., & Chen, Y. (2025). Sex differences and age-related changes of large-scale brain networks. *BMC Medical Imaging*, 25(1). <a href="https://doi.org/10.1186/s12880-025-01811-0">https://doi.org/10.1186/s12880-025-01811-0</a>
- Zhu, Y., Jha, S. C., Shutta, K. H., Huang, T., Balasubramanian, R., Clish, C. B., Hankinson, S. E., & Kubzansky, L. D. (2022). Psychological distress and metabolomic markers: A systematic review of posttraumatic stress disorder, anxiety, and subclinical distress. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 143, 104954. https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2022.104954
- Zhu, Y., Liang, W., Jiang, K., Truskauskaitė, I., Griškova-Bulanova, I., Bai, Z., & Rukšėnas, O. (2025). Mental well-being of college students: focus on sex differences and psycho physiological indices. *BMC Public Health*, 25(1). <a href="https://doi.org/10.1186/s12889-025-24231-9">https://doi.org/10.1186/s12889-025-24231-9</a>

# The Relative Contribution of Executive Functions and Cognitive Failure in Predicting Psychological Distress among University Students

Dr. Mahmoud Said Attia Ibrahim Lecturer of Educational psychology Faculty of Education Ain Shams University mahmoudatia@edu.asu.edu.eg Abstract: Dr. Ayman Hasafy Abd El-Samad Mohamed Lecturer of Educational psychology Faculty of Specific Education Ain Shams University Dr.ayman.hasafy@sedu.asu.edu.eg

This study aims to investigate the relationship between executive functions and cognitive failures with psychological distress among university students. It also examined the relative contribution of executive function indicators and the dimensions of cognitive failures in predicting the total score of psychological distress, as well as to examine differences in the three variables according to gender (male/female), academic specialization (scientific/literary), and college (Faculty of Education / Faculty of Specific Education). The sample consisted of 1,015 students (148 males and 867 females) with a mean age of 21.20 years and a standard deviation of +1.62, from the Faculties of Education and Specific Education at Ain Shams University. The study applied the Behavior Rating Inventory of Executive Function-Adult Version (ARIEF-A) (prepared by Roth et al., 2005), the Cognitive Failures Questionnaire (CFQ) (prepared by Broadbent et al., 1982), and the Kessler Psychological Distress Scale (K10) (prepared by Kessler et al., 2002); all instruments were adapted into Arabic by the researchers. The results revealed a positive, statistically significant relationship at the 0.01 level of significance between executive function deficits and both cognitive failures with psychological distress. Three-way ANOVA showed statistically significant differences at the 0.05-0.01 levels in executive function deficits attributed to faculty and major, differences in cognitive failures attributed to faculty, gender, and major, and differences in psychological distress attributed to gender, favoring females, with no significant interaction effects among gender, faculty, and major. Stepwise regression yielded four models showing that executive function indices and the memory lapses and attention distraction dimensions of cognitive failures significantly predicted psychological distress, explaining 36.1% of the variance; multiple regression using Minitab 22.3.1 with dummy variables (faculty, gender) increased explained variance to 36.77%.

**Key words:** Executive Functions (EF)/ Psychological Distress (PD)/ and Cognitive Failure (CF)/ University students.