

	مجلة جامعة بنى وليد للعلوم الإنسانية والتطبيقية Bani Waleed University Journal of Humanities and Applied Sciences تصدر عن - جامعة بنى وليد - ليبيا Website: https://jhas-bwu.com/index.php/bwjhas/index المجلد العاشر - العدد الثاني - 2025 - الصفحات (1 - 18)	
---	---	---

ISSN3005-3900

استخدام التحليل العنودي والتحليل التمييزي في تصنیف العوامل المؤثرة على التحصیل الأکاديمي لدى طلبة كلية التربية بجامعة سینيون

د. توفيق عبد الله الكامل

قسم المناهج وطرائق التدريس، كلية التربية، جامعة سینيون، سینيون، الیمن.

tawfiq-alkamel@seiyunu.edu.ye

Cluster Analysis and Discriminant Analysis to Classify Factors Influencing Using Academic Achievement among Students of the College of Education at Seiyun University

Dr. Tawfiq Abdullah AL-kamel

Department of Curricula and Teaching Methods, Faculty of Education, Seiyun University, Seiyun, Yemen.

تاريخ القبول: 2025-03-23 تاريخ النشر: 2025-04-04 تاريخ الاستلام: 2025-02-25

الملخص:

هدف هذه الدراسة إلى استخدام التحليل العنودي والتحليل التمييزي للكشف عن العوامل المؤثرة على التحصیل الأکاديمي لدى طلبة كلية التربية بجامعة سینيون، اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي؛ وتم الحصول على بيانات عينة مكونة من (214) طالباً وطالبة. حيث تم استخدام بيانات الطلبة كمتغيرات وهي (الجنس، والتخصص، ومجموعة المقررات: التربوية، والنفسية، والتخصصية). وأشارت نتائج الدراسة إلى الآتي:

- 1- وجود عنقددين لأفراد العينة العنقد الأول منخفضي التحصیل الأکاديمي وعدهم (76) طالب وطالبة، والعنقد الثاني مرتفعي التحصیل الأکاديمي وعدهم (138) طالب وطالبة.
- 2- هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين النوع وبين انتماء الطالب لأحد العنقددين حيث أن اغلب الإناث تمرزن في العنقد الثاني وهن من مرتفعي التحصیل، بينما أغلب الذكور تمرزوا في العنقد الأول وهم من منخفضي التحصیل الأکاديمي.
- 3- هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين التخصص وبين انتماء الطالب لأحد العنقددين. إذ تمركز طلاب تخصص الرياضيات والعلوم والاجتماعيات في العنقد الأول، بينما تمركز طلاب الكيمياء والجغرافيا في العنقد الثاني.
- 4- برزت مجموعة من العوامل ميزت بين مرتفعي التحصیل ومنخفضي التحصیل الأکاديمي وهي: (النوع، التخصص، وعامل المناهج التعليمية إذ كان لها الوزن الأكبر وكانت في المرتبة الأولى من حيث قدرتها على التمييز بين الطلبة مرتفعي ومنخفضي التحصیل)، وفي المرتبة الثانية جاءت بعض العوامل وهي: التحليل الحقيقى (رياضيات)، الكيمياء العضوية (علوم)، تاريخ العرب الحديث (اجتماعيات)، كيمياء التحليل الآلي (كيمياء)، الجغرافيا الصناعية (جغرافيا)؛ ثم جاءت في المرتبة الثالثة عامل التربية العملية. وأن الدالة التمييزية تسهم بشكل دال إحصائياً في التمييز بين الطلبة مرتفعي ومنخفضي التحصیل الأکاديمي؛ ولقد وجدت الدراسة إن التصنيف كان صحيحاً بنسبة وصلت (96.7%).

الكلمات الدالة: التحليل العنودي، التحليل التمييزي، التحصیل الأکاديمي، طلبة كلية التربية، جامعة سینيون.

Abstract:

This study aimed to utilize cluster analysis and discriminant analysis to identify the factors influencing academic achievement among students of the College of Education at Seiyun University. The researcher employed a descriptive analytical approach, collecting data from a sample of 214 students. Student data were used as predictors, including gender, major, and course groups: educational, psychological, and specialized.

The study's results indicated the following:

1-There were two clusters of sample individuals: the first cluster (low academic achievers) consisted of 76 students, while the second cluster (high academic achievers) included 138 students.

2- There was a statistically significant relationship between gender and the student's belonging to one of the clusters. Most females were concentrated in the second cluster (high achievers), while most males were concentrated in the first cluster (low achievers).

3- A statistically significant relationship existed between the specialization and the student's belonging to one of the clusters. Students specializing in mathematics, science, and social studies were clustered found in the first cluster, while students in chemistry and geography were in the second cluster.

4- A set of factors distinguished between high and low academic achievers, including: (gender, specialization, and the academic courses. The educational curriculum had the greatest weight and ranked first in its ability to differentiate between high and low achievers. Then in the second rank: Real Analysis (Mathematics), Organic Chemistry (Sciences), Modern Arab History (Social Studies), Automated Analysis Chemistry (Chemistry) and Industrial Geography (Geography). Practical Education ranked third. The discriminant function significantly contributed to distinguishing between high and low academic achievers. The Classification was Correct (96.7%).

Keywords: Cluster Analysis, Discriminant Analysis, Academic Achievement, Students of the Faculty of Education, Seiyun University

المقدمة (Introduction)

تدفق البيانات العالمية الهائلة على البشر يوماً بعد يوم، والتحدي الذي يتمثل أمام العالم في كيفية تحويل هذا الكم الهائل من البيانات إلى معلومات للاستفادة منها، سواءً من خلال الترتيب أو التنظيم أو التصنيف، وفي المقابل أنتج البشر برامج مميزة لها القدرة على إعادة ترتيب وتحليل البيانات وذلك لكي يسهل التعامل معها والاستفادة منها في الحياة اليومية.

ومن هذه البيانات تلك المكذبة في المؤسسات الدولية والحكومية والخاصة، ولعل المؤسسات التعليمية هي الأخرى التي تمتلك أدرجها بالملفات المؤرشفة بالبيانات الكثيرة، والتي تحتاج إلى عملية تدوير، عبر برامج خاصة لاستخلاص منها المعلومات، سواء الصريحة أو الكامنة، ولا شك أن أغلب بيانات المؤسسات التعليمية تلك المتعلقة بالتحصيل الأكاديمي للطلاب الخرجين أو المقيدين داخل هذه المؤسسات.

ويعتبر التحصيل الأكاديمي من أبرز مخرجات العملية التربوية، لكونه المعيار الأساسي للحكم على مخرجات التعلم؛ إذ يمكن من خلاله تحديد المستوى الأكاديمي للطلاب، والحكم على نوعية التعليم نوعاً وكمّا، ويعود من أهم المشكلات التي تعوق المؤسسة الحديثة، وتحول بينها وبين أداء رسالتها على الوجه الأكمل، لما لها من أثار قد تضر بالمؤسسة والمجتمع (بوعناني وكريم، 2018).

ويتضمن التحصيل الأكاديمي الحقائق والمهارات والميول والقيم، وكذلك الجوانب المعرفية والوجدانية، وبرغم هذا الاتساع لمفهوم التحصيل الأكاديمي فغالباً ما نطلق عليه تحصيل الطلاب أو التحصيل الدراسي، ويرتبط ارتباطاً وثيقاً بالمؤسسة التربوية (kumarK, 1985).

ويرى الباحث أن التحصيل الأكاديمي يعتبر نتيجة نهاية للمعارف والمهارات والميول والقيم، ويحدث نتيجة لمرور المتعلم بعملية التعلم، ولذلك فهو يتاثر بعدد من العوامل سواءً كانت ديمغرافية أو معرفية أو مهارية أو وجданية، ونتيجة لهذا التعدد في العوامل التي يتضمنها التحصيل الأكاديمي تبرز عوامل مباشرة وصريحة يمكن ملاحظتها، وعوامل غير مباشرة أو كامنة لا يمكن إدراكتها، إلا بعد عملية فرز وترتيب واستخدام أساليب إحصائية تساعد في تصنيف وتمييز البيانات حتى يتم إدراكتها وفهمها. وبعد التحليل العنقودي والتحليل التميزي من الأساليب الإحصائية التي تساعد على تصنيف البيانات وتحويلها إلى معلومات يمكن تمييزها وتقسيمها والاستفادة منها.

أشارا رمدين ويام (Ramdeen & Yim, 2015) أن البشر في معاملاتهم اليومية، يقومون بتصنيف الحالات المتشابهة مع بعض، ومن ثم تصنيفها إلى مجموعات مختلفة، وأن الوصول إلى مجموعات ذات معنى يتطلب البحث عن أوجه التشابه داخل البيانات؛ ويمكن استخدام التحليل العنقودي متعدد المتغيرات لاكتشاف نظام يساعد في تنظيم البيانات، حيث يشتراك أفراد المجموعة في خصائص مشتركة، ويستخدم في تصنيف الحالات إلى مجموعات متجانسة نسبياً داخلها، وغير متجانسة نسبياً فيما بينها.

ويعتبر التحليل العنودي والتحليل التميزي من الأساليب الإحصائية متعددة المتغيرات واسعة الاستخدام عند تصنیف الحالات أو المتغيرات، فكلاهما مناسب للتصنیف ويختلف الأسلوبان في المبدأ الأساسي، وبهدف كل منها إلى نتائج لتصنیف المشاهدات (الشمراني، 2020).

وعادة يكون الغرض من هذا التحليل هو اكتشاف نمط معين ينظم المشاهدات والتي غالباً ما تكون أفراداً أو متغيرات ويقسمها إلى مجموعات متاجنة تتمتع عناصرها بخصائص مشتركة، وذلك للتتبّع بتصرفات أفراد أو خصائص أشياء أخرى بالاعتماد على معرفة المجموعات التي تنتهي إليها تلك الأفراد أو الأشياء، المشتركة في نفس الخصائص (عكاشه، 2002).

مشكلة الدراسة (Problem of the Study):

تبغ مشكلة الدراسة من طبيعة عمل الباحث في ميدان العمل التربوي، إضافة إلى ما أشارت إليه بعض الدراسات من أن التحصيل الأكاديمي يتأثر بمجموعة من المتغيرات النفسية أو الجنس أو غير ذلك (مخير والعبيسي، 2014؛ الزيدي، 2012)، ويعتقد الباحث أن هناك متغيرات كامنة، تحتاج إلى مزيد من الدراسات حتى يتم إظهارها.

وعليه أدرك الباحث أن هناك حاجة لمعرفة المتغيرات ذات الخصائص المشتركة أو المختلفة والتي لها علاقة بزيادة أو انخفاض التحصيل الأكاديمي، وكيف يمكن تمييز الطلبة بعضهم عن بعض.

وفي ضوء هذا تبلورت مشكلة الدراسة لدى الباحث في السؤال الرئيس الآتي: "استخدام التحليل العنودي والتحليل التميزي في تصنیف العوامل المؤثرة على التحصيل الأكاديمي لدى طلبة كلية التربية بجامعة سينون" وتتفق منه الأسئلة التالية:

أسئلة الدراسة (Study Questions):

- 1- ما أفضل عدد ممكن من التجمعات داخل العينة التي تصف متغيرات الدراسة؟
- 2- ما تفسير التجمعات الناتجة من التحليل العنودي؟
- 3- ما المتغيرات (العوامل) التي ساهمت في تصنیف الحالات إلى عناقيد؟
- 4- هل يرتبط انتماء الفرد لأحد التجمعين بالنسبة لمتغير النوع؟
- 5- هل يرتبط انتماء الفرد لأحد التجمعين بالنسبة لمتغير التخصص؟
- 6- كيف يمكن تكوين دالة تمييزية تقوم بتصنیف الحالات في العناقيد؟
- 7- كيف يمكن التحقق من دقة التصنیف؟

أهداف الدراسة (Aims):

تهدف الدراسة الحالية إلى تحقيق الأهداف الآتية:

- 1- معرفة أفضل عدد ممكن من التجمعات داخل العينة التي تصف متغيرات الدراسة.
- 2- تفسير التجمعات الناتجة من التحليل العنودي.
- 3- الكشف عن علاقة انتماء الفرد لأحد التجمعين بالنسبة لمتغير النوع.
- 4- الكشف عن علاقة انتماء الفرد لأحد التجمعين بالنسبة لمتغير التخصص.
- 5- التعرف على الدالة التمييزية في تصنیف الحالات في العناقيد.
- 6- الكشف عن دقة الدالة التمييزية في تصنیف الحالات.

أهمية الدراسة (Importance):

- استخدام الباحث لموضوع التحليل العنودي والتحليل التميزي بمجال التربية، يمكن أن يلفت نظر الباحثين لتوظيفه في الأبحاث التي تعتمد على متغيرات متعددة.
- قد تقيد الدراسة الباحثين، والمؤسسات في معرفة توجهات الطلاب نحو الجوانب التربوية أو النفسية أو التخصصية من خلال تحصيلهم الأكاديمي والخصائص المشتركة بينهم.
- تسليط الضوء على واقع التحصيل الأكاديمي لطلبة الجامعة، وإرشاد أساتذة الجامعات للاستفادة من أساليب التقييم العلمي والتي أثبتتها الأبحاث في علوم التربية.

حدود الدراسة (Limitations) :

- الحدود الزمنية: طبقت الدراسة في الفترة من شهر يوليو وحتى شهر سبتمبر من العام الجامعي 2023/2024
- الحدود المكانية: كلية التربية- جامعة سينون.

- الحدود البشرية: بيانات طلبة البكالوريوس للعام 2022-2023 المستوى الثالث والمدونة كشوفاتهم في سجلات القبول والتسجيل في كلية التربية، جامعة سيؤن.

- الحدود الموضوعية: مقررات الفصل الأول والثاني للمستوى ثالث، تخصص: علوم، رياضيات، كيمياء، اجتماعيات، جغرافيا؛ وبعض من مقررات المستوى الرابع.

مصطلحات الدراسة (Terminology)

- التحليل العنقودي (Cluster analysis): "هو تحليل إحصائي متقدم في تحليل التباين المتعدد والذي يحدد فئات أو تصنيفات من المقاييس المتعددة لمجموعة لم يتم تصنيفها من الأشخاص أو الأشياء، ويتم تصميم الإجراء لتحديد ما إذا كان الأشخاص أو الأشياء متشابهة بالقدر الذي يكفي للانتماء إلى نفس الجماعات أو التجمعات أو إلى جماعات وجماعات مختلفة، ويتم إجراء مقارنات بينها ويتم تصنيف الأشخاص المتشابهين على أنهم في نفس المجموعة" (باهي والأزهرى، 2010، ص104).

- التحليل التمييزي (Discriminant analysis): "هو تكنيك متعدد التباين للتنبؤ بالنتيجة الاسمية التي يوجد بها متغيرين أو أكثر من متغير مستقل مستمر تعرف باسم عوامل التنبؤ، لتصنيف الأفراد أو الأشياء إلى جماعات مختلفة ذات أدنى حد من الاحتمالية لسوء التصنيف، ويطلق عليه أيضاً اسم تحليل دالة التمييز" (باهي والأزهرى، 2010، ص95). واعتمداً الباحث على التعريفين السابقين.

- التحصيل الأكاديمي (Academic achievement): مقدار تحصيل الطالب ونوعيته في موضوع أو أكثر (حمدان، 2007، ص78).

التعريف الإجرائي: التحصيل الأكاديمي هو الدرجات التي حصل عليها الطلاب في الاختبارات التحصيلية للمستوى الثالث، وتم قياس مستواهم من قبل أعضاء الهيئة التدريسية، وهذه الدرجات محفوظة في سجلات إدارة شؤون الطلاب في كلية التربية بجامعة سيؤن.

- طلبة كلية التربية: يعرفهم الباحث بأنهم أفراد التحقوا ببرنامج أكاديمي وتكويني متخصص، يهدف إلى إعدادهم علمياً ومهنياً للعمل في ميادين التربية والتعليم.

- جامعة سيؤن: هي جامعة يمنية حكومية أسست عام 2017م؛ بعد صدور قرار جمهوري رقم (52) للعام 2017م بإنشائها. وهي تابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي في اليمن.

الإطار النظري (theoretical framework)

أولاً: التحصيل الأكاديمي

العوامل الأكاديمية:

يمكن تصنيف العوامل الأكاديمية إلى:

- 1- عوامل تربوية وهذه العوامل تشير إلى عمل الطالب المهني، وتساعد الطالب على امتلاك كفايات المهنة سواء في مرحلة الإعداد أو ما بعد التخرج، وهي: المناهج التعليمية، وطرائق التدريس الخاصة، والتربية العملية، وتكنولوجيا التعليم وغيرها.

- 2- عوامل نفسية وهي التي تساعد الطالب على اكتساب مهارات التهيئة النفسية من حاجات وميول سواء في مرحلة الإعداد أو في مرحلة الممارسة العملية وهي: القياس والتقويم، الإرشاد التربوي، وعلم النفس وغيرها.

- 3- عوامل تخصصية وهي التي تزود الطالب بالمعلومات والمهارات المعرفية الازمة للأداء التخصصي.

ولقد قام الباحث بترميز هذه العوامل كي يسهل التعامل معها في التحليل وجداول النتائج لاحقاً، وكما هي موضحة مع ترميزها في الجدول (1).

جدول (1) يوضح العوامل التربوية والنفسية والتخصصية المؤثرة على التحصيل الأكاديمي

العامل الأكاديمية	العامل 113	عامل 213	عامل 313	عامل 123	عامل 223	عامل 323	العامل الثاني
تربوية مشتركة	المناهج التعليمية			طرائق التدريس الخاصة	التربية العملية	تكنولوجيا التعليم	
نفسية مشتركة	القياس والتقويم			الإرشاد التربوي			

رياضيات تخصصية	التحليل الحقيقى 113	الجبر المجرد 213	الاحتمالات والاحصاء 313	التحليل الحقيقى 123	الجبر المجرد 223	الاحتمالات والاحصاء 323
علوم تخصصية	الكمياء العضوية 113	فيزياء النبات 213	فيزياء الحرارة 313	اللافقاريات 123	فيزياء الحيوان 223	الفالغاريات 323 م
اجتماعيات تخصصية	تاریخ العرب الحديث 113	جغرافیا العالم القديم 213	جغرافیا الوطن العربي 313	تاریخ اليمن الحديث 123	جغرافیا اليمن البشرية 223	تاریخ العرب والاسلام 4 م
كيمياء تخصصية	كيمياء الای 113	كيمياء البيئة 213	كيمياء الحيوة 313	أساسيات كيمياء الطيف 123	كيمياء العضوية 3-223	الكيمياء الفيزيائية 323
الجغرافية تخصصية	جغرافیا صناعية 113	جغرافیا العمران 213	مبادئ الاستشعار عن بعد 313	جغرافیا البشرية 123	جغرافیا الزراعية 223	نظم المعلومات الجغرافية 323

ثانية: التحليل العنقدودي

أنواع التحليل العنقدودي:

أ- طريقة المتوسطات (K-means Cluster analysis)

هذه الطريقة تستخدم إذا كان عدد مجموعات التوزيع معروف مسبقاً، ويمكن توزيع المفردات على المجموعات بطريقة مستوية، على أساس قاعدة معينة خطوة أولى ويتم حساب متوسطات هذه المجموعات، ثم يتم إعادة توزيعها من جديد بناء على متوسطات المجموعات خطوة ثانية، وفي نهاية هذه الخطوة يتم حساب متوسطات المجموعات، ويتم تكرار هذه العملية لحين تستقر المفردات في مجموعات معينة ولا تتغير المجموعة الخاصة بأي مفردة؛ وهذه الطريقة تعمل بشكل جيد عندما يكون عدد المجموعات يتفق مع طبيعة البيانات ويعتمد مدى الدقة بها على مدى اقتراب الحل المبدئي لهذه الطريقة من الحل النهائي (أحمد وضاهر وخيريك، 2022).

ب- الطريق الهرمية (Hierarchical Clustering)

هذه الطريقة لا تتطلب المعرفة المسبقة بعد العناقيد التي سيتم تصنیف الحالات على أساسها، توجد طرق مختلفة للتخلیل العنقدودي وسيتم التركيز هنا على طریقة الإدماج المتسلسل والتي تسمی بطریقة الربط (Linkage methods) وهذه الطريقة تلائم تجمیع الحالات وكذلك المتغيرات وهذا لا يتحقق في طرق التجمیع الأخرى.

- طریقة الربط المنفرد (Single Linkage)

وتسمی أيضاً بطریقة الجار الأقرب (nearest neighbor) تعتمد هذه الطريقة بالأساس على اعتبار أن العنصرين الأكثر تشابهًا بين العنصرين يشكلان نواة العنقدود، ثم تضاف باقي الوحدات إلى هذه النواة بالتناوب وحسب درجة التشابه مع عناصر نواة العنقدود حيث يضاف الأكثر تشابهًا ثم الأقل وبالتالي، وفي حالة ربط مجموعة من العناقيد مع بعضها البعض فإن ذلك يتم بالاستناد على أقرب المسافات أو معاملات التماثل بين أزواج العنصرين حسب الصيغة الآتية:

$$J \quad D(x,y)=\text{Min}\{d(x_i,y_j)\}, \quad i=1,\dots,I \text{ and } j=1,\dots,J \quad (\text{الفمامي، 2017})$$

- طریقة الربط الشامل (Complete Linkage)

وتسمی طریقة الجوار الأبعد (Farthest Neighbor) تقوم هذه الطريقة على اعتبار أن العنصرين الأقل تشابهًا بين الحالات تشكل نواة العنقدود ويتم إيجاد أكبر مسافة بين الحالات وربطها معاً باستخدام الصيغة الآتية:

$$J \quad D(x,y)=\text{Max}\{d(x_i,y_j)\}, \quad i=1,\dots,I \text{ and } j=1,\dots,J$$

كما توجد طریقة الربط المتوسط وطریقة مجموع المربعات الإضافية وغيرها.

يمكن الفرق بين التحلیل التميیزی والتخلیل العنقدودی، الأخير لا يتطلب تحديد التصنیف المسبق، بينما التميیزی يعتمد على التصنیف المسبق لكي يتم جمع البيانات، ثم يتم فرز المفردة حسب انتقامتها للمجموعة المناسبة، وعدم الانتقام، المفردة تكون للمجموعة الأقرب (الراوي، 2017).

الدراسات السابقة (Literature Review):

هدفت دراسة خليفة (2024) إلى الكشف عن تجمعات الطلاب وفقاً لمتغيرات الإخفاق المعرفي، وجودة العلاقة بين الطالب والمعلم، واللامبالاة الأكademie باستخدام التخلیل العنقدودي، اتبع الباحث المنهج الوصفي، واستخدم معه أدواتان مقاييس الإخفاق المعرفي، ومقياس جودة العلاقة بين الطالب والمعلم، تكونت عينة الدراسة من (637) طالب وطالبة من طلاب المرحلة الثانوية

في سوريا، وتوصلت الدراسة إلى وجود عقددين الأول ذروة الاهتمام الأكاديمي المرتفع إذ يمتهنون بقدر أعلى من معنى الحياة، ولديهم قدر منخفض من اللامبالاة الأكاديمية والإخفاق المعرفي وقد بلغ عدد طلبة هذا العقدود (323) طالباً وطالبة بما يمثل 51% من إجمالي عدد الطلاب؛ أما العقدود الثاني فيطلق عليه ذروة الاهتمام الأكاديمي المنخفض ويتساوى بقدر أعلى من اللامبالاة الأكاديمية والإخفاق المعرفي، وقد أقل من معنى الحياة، وقد بلغ عدد الطلاب فيه (314) طالباً وطالبة بنسبة 49% من إجمالي عدد الطلاب، وأكّدت نتائج الدراسة أن الطلاب ذروة التحصيل المرتفع والإناث ينتهيون بشكل أكبر إلى عقد ذروي الاهتمام الأكاديمي، بينما ينتهي ذوي التحصيل المنخفض الذكور بشكل أكبر إلى فئة منخفضي الاهتمام الأكاديمي.

هدفت دراسة النعيمي (1440هـ) إلى فاعلية أسلوب التحليل التمييزي في التنبؤ بالتعثر الدراسي من خلال اختبار القدرات العامة والاختبار التحصيلي في بعض الجامعات السعودية، اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي، واستخدم بيانات عينة مكونة من (31082) طالباً وطالبة، وتوصلت الدراسة إلى أن أداء الطلبة المتعثرين دراسياً على كل من اختبار القدرات العامة والاختبار التحصيلي كان أقل من أداء نظرائهم غير المتعثرين، وأن الدالة التمييزة تسهم بشكل دال إحصائياً في التمييز بين الطلبة المتعثرين وغير المتعثرين دراسياً عند الكليات المختلفة، كما أشارت النتائج إلى تفوق الذكور على الإناث في كل من اختبار القدرات العامة والاختبار التحصيلي عند جميع الكليات.

هدفت دراسة الشمراني (2020) إلى توظيف أسلوب التحليل العقدودي والتحليل التمييزي في تصنيف بيانات الطلبة في الأداء الأكاديمي المرتفع والمنخفض ودقة تصنيف العناقيد، اتبع الباحث المنهج الوصفي، وتكونت عينة الدراسة من (62) طالباً وطالبة من جامعة أم القرى. توصلت الدراسة إلى وجود مجموعتين من العناقيد، في العقدود الأول كانت المسافة بين الحالات ومركز العقدود تتراوح من (2.968) إلى (19.775) وتحتم (28) حالة؛ بينما في العقدود الثاني تراوحت المسافة بين الحالات ومركز العقدود من (1.919) إلى (12.084) ووضمت (34) حالة، وأظهرت نتائج التحليل العقدودي أهمية المتغيرين درجات اختبار القدرات، ودرجات اختبار التحصيل في تصنيف الحالات على العناقيد. كما أظهرت النتائج تأكيد التحليل التمييزي في أهمية المتغيرين السابقين في تصنيف الحالات، ولقد وجدت الدراسة إن التصنيف كان صحيحاً بنسبة وصلت (98.4%).

هدفت دراسة عسقول ومطر (2019) إلى تحديد العوامل التعليمية التي ميزت طلبة الصف العاشر مرتفعي التحصيل مقارنة بمتذم니 التحصيل في نتائج دراسة التقويم الوطني في الرياضيات (2016)؛ اتبع الباحثان المنهج الوصفي، واستخدما البيانات التي تم جمعها من الاختبارات التحصيلية، واستبيان الطالب؛ تكونت عينة الدراسة من (860) طالباً وطالبة في غزة. وتوصلت الدراسة إلى ظهور سبعة عوامل ميزت بين مرتفعي التحصيل ومتذمни التحصيل وهي: المشاركة في النشاط الصفي، ثم العلاقة الإيجابية مع المعلمين والطلبة، ثم المشاركة في النشاط اللاصفي، ثم الاتجاه نحو الرياضيات، ثم فاعلية الممارسات الصافية، ثم متابعة أولياء الأمور، ومناسبة المنهج المقرر، وأكثر العوامل تكراراً في مستويات متغير الدراسة كانت: مشاركة الطالب في النشاط الصفي واللاصفي، وعلاقته الإيجابية مع المعلمين والأقران، ومتابعة واهتمامولي الأمر.

التعقيب على الدراسات السابقة:

مراجعة الباحث للدراسات السابقة، ومستوى تصنيف درجات طلبة كلية التربية باستخدام التحليل العقدودي والتمييزي، تكون هذه الدراسة اتفقت مع الدراسات السابقة من حيث: أهمية تصنيف بيانات الطلبة، ومن حيث المنهج المتبوع في الدراسة، واختلفت معها من حيث طبيعة المجتمع، وجزئياً من حيث نوع الأسلوب المتبوع في التحليل، وتتميز هذه الدراسة من حيث أنها الأولى التيتناولت استخدام التحليل العقدودي والتمييزي لدراسة الأداء الأكاديمي في مجال المناهج وطرق التدريس حسب علم الباحث.

منهجية الدراسة وإجراءاتها (Study Methodology):
اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي لمناسبة طبيعة هذه الدراسة.

مجتمع الدراسة وعينتها:
يمثل مجتمع الدراسة طلبة كلية التربية- جامعة سينون.

عينة الدراسة:
تمثلت عينة الدراسة في درجات (214) طالب وطالبة من خمسة أقسام هي: الرياضيات، ومعلم مجال العلوم، والكيمياء، ومعلم مجال الاجتماعيات، والجغرافيا. وهم طلبة المستوى الثالث للعام الجامعي 2022-2023، ولقد وقع الاختيار على هذا

المستوى نظراً للتوازن بين المقررات الدراسية في هذا المستوى، ونظراً لاكتمال كشوفات الرصد الخاصة بهم في سجلات القبول والتسجيل، ونظراً لاعتبار طلبة هذا المستوى أكثر استقراراً من المستويين السابقين وهم الذين لم يكتسبوا الخبرة بعد، والمستوى الرابع، الذي لديه ارتباطات بالتطبيق العملي إضافة إلى انشغالهم بالتلخرج. وتم استبعاد تخصص الفيزياء والتاريخ لعدم اكتمال شروط الاختيار عليهم. وتوزعت عينة الدراسة كما هو موضح في الجدول (2).

جدول (2) يوضح توزيع أفراد العينة حسب التخصص والجنس.

التخصص						الجنس			نوع
الجنس	الجنس	الجنس	الجنس	الجنس	الجنس	الجنس	الجنس	الجنس	
ذكر	ذكر	ذكر	ذكر	ذكر	ذكر	ذكر	ذكر	ذكر	بنات
214	44	46	64	39	21	214	130	84	بنات

أداة الدراسة:

اعتمدت الدراسة على تحليل البيانات التي تم جمعها من خلال التقويم الفصلي الذي تجريه مؤسسة كلية التربية والأقسام العلمية على الطلاب، وهي بيانات موثقة في سجلات مكتب القبول والتسجيل، وبالتالي فإن الباحث لم يقم بتطبيق أدوات بحثية لجمع البيانات، وإنما تم تحليل بيانات الطلبة. بعد الحصول على موافقة رسمية من عمادة الكلية، وقد اعتمدت الدراسة الحالية على بيانات جمعت من الاختبارات التحصيلية والتي يقوم بإعدادها أساتذة الكلية.

وبحسب إدخال الطلاب في برنامج SPSS فإن الذين يأخذون العدد من (1:21) هم من تخصص الرياضيات؛ والعدد من (22:60) معلم مجال العلوم؛ والعدد من (61:124) معلم مجال الاجتماعيات؛ والعدد من (125:170) جغرافياً؛ والعدد من (171:214) كيمياء.

متغيرات الدراسة:

المتغيرات المستقلة: الجنس، التخصص، متغير درجات الاختبارات التخصصية، متغير درجات الاختبارات

التربوية، متغير درجات الاختبارات النفسية. والمتغير التابع هو التحصيل الأكاديمي.

عرض النتائج ومناقشتها : (Results and Discussion)

أولاً: نتيجة الإجابة عن السؤال الأول

" ما أفضل عدد ممكن من التجمعات داخل العينة التي تصف متغيرات الدراسة؟".

أولاًً: تم استخدام التحليل العنقودي باستخدام المتوسطات لاستخراج الحالات والعنقود والمدافة بين الحالات ومرانز العنقود كما بيشه الجدول (3).

جدول (3) تصنيف الحالات إلى عناقيد

المسافة	العنقود	رقم الحالة	العنقود	المسافة	رقم الحالة	العنقود	المسافة	رقم الحالة	العنقود	المسافة	رقم الحالة
1.986	2	163	2	1.854	109	2	2.457	55	2	3.643	1
2.006	2	164	1	3.337	110	1	2.445	56	2	2.600	2
3.623	2	165	1	3.378	111	1	2.956	57	2	3.188	2
2.074	2	166	1	2.466	112	1	3.227	58	1	3.619	2

5	1	4.828	59	1	2.812	113	1	3.443	167	2	2.129
6	1	4.434	60	1	2.659	114	2	2.043	168	2	2.633
7	2	2.725	61	1	2.493	115	1	2.301	169	2	2.159
8	2	1.520	62	2	2.547	116	1	2.742	170	1	2.715
9	1	3.393	63	1	2.390	117	1	2.542	171	2	1.881
10	1	3.988	64	2	1.990	118	2	2.461	172	2	1.371
11	1	4.021	65	2	2.218	119	1	3.301	173	2	1.602
12	2	3.579	66	1	2.691	120	1	2.245	174	1	2.897
13	2	2.706	67	2	2.422	121	1	2.998	175	2	2.187
14	1	4.628	68	2	2.144	122	1	4.449	176	2	1.500
15	2	3.001	69	2	2.594	123	1	3.845	177	2	1.725
16	1	5.693	70	2	2.771	124	1	2.848	178	2	1.902
17	2	2.419	71	2	3.491	125	2	3.183	179	2	1.669
18	2	3.013	72	1	2.296	126	2	2.668	180	2	2.115
19	1	5.183	73	1	2.032	127	2	1.522	181	2	2.535
20	1	4.653	74	2	2.044	128	1	2.739	182	1	2.540
21	1	4.306	75	2	2.207	129	2	3.301	183	2	2.542
22	1	3.225	76	1	4.104	130	2	2.464	184	2	1.685
23	2	2.691	77	2	2.387	131	2	2.217	185	2	2.324
24	1	3.287	78	2	1.694	132	2	1.722	186	2	2.158
25	2	1.682	79	1	1.618	133	2	2.799	187	2	1.786
26	2	1.831	80	2	1.963	134	2	1.918	188	2	1.147
27	2	3.245	81	2	2.060	135	2	1.436	189	2	1.734
28	1	1.703	82	1	4.304	136	2	2.341	190	2	1.912
29	1	2.712	83	2	2.512	137	2	2.064	191	2	1.455
30	2	2.867	84	1	2.559	138	2	2.260	192	2	2.104
31	2	2.548	85	2	2.362	139	1	3.780	193	2	2.506
32	1	2.549	86	2	1.478	140	2	3.190	194	1	2.944
33	2	2.977	87	1	2.432	141	2	2.037	195	1	2.349
34	1	2.649	88	1	2.655	142	2	1.424	196	2	1.966
35	1	3.136	89	1	3.160	143	2	1.831	197	2	2.618
36	1	2.165	90	1	2.178	144	2	3.135	198	2	2.075
37	1	3.281	91	1	1.841	145	2	2.937	199	2	1.409
38	2	3.297	92	1	4.190	146	2	2.608	200	2	2.169
39	2	2.324	93	1	1.846	147	2	1.882	201	2	1.710
40	2	2.161	94	1	3.132	148	2	1.762	202	2	1.758
41	1	3.145	95	2	1.512	149	2	2.325	203	1	2.778
42	2	2.422	96	1	2.360	150	1	3.516	204	2	1.952
43	1	3.122	97	2	2.404	151	2	1.553	205	2	2.765
44	2	2.342	98	2	1.404	152	2	3.657	206	2	1.722
45	1	3.172	99	2	1.593	153	1	3.618	207	2	2.043
46	2	1.700	100	1	3.039	154	2	2.847	208	2	1.819

47	2	3.112	101	1	2.480	155	2	2.893	209	2	1.452
48	2	1.994	102	2	2.986	156	2	2.194	210	2	2.742
49	1	3.620	103	2	3.154	157	1	2.381	211	2	1.994
50	2	1.605	104	1	2.586	158	2	1.540	212	2	1.337
51	2	4.254	105	1	4.427	159	2	3.063	213	1	2.134
52	2	3.413	106	1	2.311	160	2	1.341	214	1	2.990
53	2	2.419	107	2	2.351	161	2	1.205			
54	2	1.965	108	2	1.473	162	2	1.547			

يتضح من الجدول وجود مجموعتين من العناقيد كما هو واضح في العمود الثاني والخامس والثامن والحادي عشر؛ وأظهرت نتائج التحليل المسافة بين كل حالة ومركز العنقود، إذ تتنمي الحالة رقم (16) إلى العنقود الأول (المجموعة الأولى) وهي أبعد حالة عن مركز هذا العنقود، حيث المسافة تساوي (5.693) بينما الحالة (79) هي الأقرب إلى مركز العنقود الأول، إذ تساوي المسافة (1.618)؛ أي أن المسافة بين الحالات ومركز العنقود الأول تتراوح من (1.618) إلى (5.693)، وبضم العنقود الأول (76) كما هي موضحة في الجدول أعلاه. بينما المجموعة الثانية (العنقود الثاني) الحالة (51) هي أبعد حالة عن مركز العنقود الثاني حيث تساوي المسافة (4.254)؛ بينما الحالة (188) هي الأقرب عن مركز العنقود الثاني، إذ تساوي المسافة (1.147)، ولذلك تعتبر المسافة بين الحالات ومركز العنقود الثاني تتراوح من (1.147) إلى (4.254). وبضم العنقود الثاني (138) حالة.

ثانياً: نتيجة الإجابة عن السؤال الثاني

"ما تفسير التجمعات الناتجة من التحليل العنقدودي؟"

للإجابة عن هذا السؤال تم اتباع الإجراء الذي اقترحه (Spencer, 2014) إذا يتضمن حساب متوسط الدرجات المعيارية المقابلة لدرجات أفراد العينة على متغيرات الدراسة داخل كل تجمع على حده، حيث كانت على النحو المبين بجدول (4).

العنقود	عدد الأفراد	العوامل التربوية	العوامل النفسية	العوامل التخصصية
الأول	76	-1.045	-0.716	-1.037
الثاني	138	0.578	0.957	0.571

يتضح من الجدول (4) تقسيم الطلاب إلى عنقددين، يتمس العنقود الأول بانخفاض متوسطات درجات الطلاب في المجال التربوي النفسي والتخصصي، وهو ما يظهر من خلال القيم السالبة لمتوسط الدرجات المعيارية، وهؤلاء الطلبة يمكن أن نطلق عليهم متذملي التحصيل، وذلك لحصولهم على درجة منخفضة في العوامل الأكademية الثلاثة.

وبالمثل فإن العنقود الثاني يتضمن الأفراد الحاصلون على درجات أعلى من المتوسط في العوامل (المتغيرات) الثلاثة، وذلك من خلال القيم الموجبة لمتوسطات الدرجات المعيارية. وهؤلاء يمكن أن نطلق عليهم مرتفعي التحصيل، وذلك لحصولهم على درجة مرتفعة في العوامل الثلاثة.

ثالثاً: نتيجة الإجابة عن السؤال الثالث

"ما المتغيرات (العوامل) التي ساهمت في تصنیف الحالات إلى عناقيد؟"

للإجابة عن هذا السؤال تم استخدام تحليل التباين لمعرفة متوسط المربعات كما يبيّنه الجدول (5).

جدول (5). تحليل التباين لكل متغير من المتغيرات المستقلة باستخدام مجموعتي العناقيد

المتغير	العنقود		الخطأ		F	مستوى الدلالة
	متوسط المربعات	Df	متوسط المربعات	Df		
المناهج التعليمية	114.176	1	0.466	212	244.932	0.00
القياس والتقويم	64.785	1	0.699	212	92.666	0.00
طائق خاصة	88.762	1	0.586	212	151.464	0.00

الإرشاد التربوي	35.646	1	0.837	212	42.610	0.00
تكنولوجيا التعليم	72.363	1	0.663	212	109.081	0.00
التربية العملية	110.378	1	0.484	212	228.023	0.00
تخصص113	123.696	1	0.421	212	293.643	0.00
تخصص213	52.384	1	0.758	212	69.142	0.00
تخصص313	91.632	1	0.572	212	160.059	0.00
تخصص123	83.655	1	0.610	212	137.113	0.00
تخصص223	105.421	1	0.507	212	207.749	0.00
تخصص323	71.015	1	0.670	212	106.033	0.00

يتضح من الجدول (5) تحليل التباين لكل متغير من المتغيرات المستقلة باستخدام مجموعتي العناقيد، إذ يعطي متوسط المربعات بين المجموعتين في عمود المجموعة (cluster)، بينما يعطي متوسط المربعات داخل المجموعات في عمود الخطأ، ويتبين أن مستوى الدالة للمتغيرات نجدها دالة عند مستوى الدالة (0.01) وهذا يعني أنها تلعب دوراً هاماً في تصنيف الحالات على العناقيد. ونلاحظ أن أكبر قيمة لـ (F) كانت لمتغير (تخصص 113) والتي بلغت ($F=293.643$) وهذا يعني أن الفروق بين العنقودين في هذا المتغير كانت أعلى، في حين أن متوسط متغير (الإرشاد التربوي) كانت له أقل نسبة اختلاف بين المجموعتين ($F=42.610$)، مما يعني أن الفروق في هذا المتغير كانت أقل مما يمكن.

رابعاً: نتيجة الإجابة عن السؤال الرابع

"هل يرتبط انتماء الفرد لأحد التجمعين بالنسبة لمتغير النوع؟"

للإجابة عن هذا السؤال تم استخدام اختبار مربع كاي لحساب الفروق بين تكرارات العنقودين الأول والثاني (ذوي التحصيل الأكاديمي المنخفض والمرتفع) وكذلك نوعه سواء كان ذكراً أم أنثى، كما يبيّنه الجدول (6).

جدول (6) نتائج اختبار مربع كاي للكشف عن العلاقة بين الانتماء لأحد التجمعين والنوع.

المجموع	العنقود الثاني (تحصيل أكاديمي مرتفع)	العنقود الأول (تحصيل أكاديمي منخفض)	النوع	
			العدد الفعلي	الذكور
84	34	50	العدد الفعلي	
84.0	54.2	29.8	العدد المتوقع	
	-2.7	3.7	البواقي المعيارية	
130	104	26	العدد الفعلي	الإناث
130.0	83.8	46.2	العدد المتوقع	
	2.2	-3.0	البواقي المعيارية	
214	138	76	العدد الفعلي	المجموع
214.0	138.0	76.0	العدد المتوقع	

بلغت قيمة χ^2 (34.807) بدرجة حرية واحدة، وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01) مما يدل على وجود ارتباط بين انتماء الفرد لأحد التجمعين ونوعه.

وقد فسر (Azen & Walker, 2011, p59-60) هذه الدالة في طبيعة العلاقة بين انتماء الفرد لأحد التجمعين والنوع، إذ تم اعتبار أن البواقي تعني الفرق بين التكرار المتوقع والتكرار الفعلي في كل خلية، والبواقي المعيارية يمكن حسابها من خلال

قسمة البوافي على الخطأ المعياري لها، والتي تأخذ شكل التوزيع الاعتدالي. وبالتالي فإن البوافي المعيارية الأكبر من (2) أو الأصغر من (2-) يمكن اعتبار أنها كبيرة على نحو دال وذلك لأن التكرار الفعلي يصير أكبر من التكرار المتوقع بانحرافين معياريين.

ومن الجدول يتضح أن العدد الكلي للإناث (130) طالبة، منهن (26) في العنقدود الأول، وأغلبهن في العنقدود الثاني حيث عددهن (104) وبنسبة (%)75 وهن ينتهيون بشكل أكبر على نحو دال إحصائيا إلى تجمع التحصيل الأكاديمي المرتفع (العنقدود الثاني) والذي يشير إلى التحصيل المرتفع. بينما عدد الذكور (84) طالبا، منهم (50) طالب ضمن العنقدود الأول وبنسبة (%)59) وهم ينتهيون بشكل أكبر على نحو دال إحصائيا إلى تجمع التحصيل الأكاديمي المنخفض (العنقدود الأول) والذي يشير إلى التحصيل المنخفض. وهذا يعني أن الإناث من ذوي التحصيل الأكاديمي المرتفع وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (خليفة، 2024).

خامساً: نتائج الإجابة عن السؤال الخامس

" هل يرتبط انتماء الفرد لأحد التجمعين بالنسبة لمتغير التخصص؟"

للإجابة عن هذا السؤال تم استخدام اختبار مربع كاي لحساب الفروق بين تكرارات العنقددين الأول والثاني (ذوي التحصيل الأكاديمي المنخفض والمرتفع) وكذلك التخصص: رياضيات، علوم، كيمياء، اجتماعيات، جغرافيا، كما يبيّنه الجدول (7).

جدول (7) نتائج اختبار مربع كاي للكشف عن العلاقة بين الانتماء لأحد التجمعين والتخصص.

المجموع	العنقدود 2	العنقدود 1	التجمع		النوع
			التخصص	العدد الفعلي	
21	10	11	رياضيات	العدد الفعلي	
21	13.5	7.5		العدد المتوقع	
	-1.0	1.3		البوافي المعيارية	
39	23	16	علوم	العدد الفعلي	
39.0	25.1	13.9		العدد المتوقع	
	-0.4	0.6		البوافي المعيارية	
44	37	7	كيمياء	العدد الفعلي	
44	28.4	15.6		العدد المتوقع	
	1.6	-2.2		البوافي المعيارية	
64	28	36	اجتماعيات	العدد الفعلي	
64.0	41.3	22.7		العدد المتوقع	
	-2.1	2.8		البوافي المعيارية	
46	40	6	جغرافيا	العدد الفعلي	
46.0	29.7	16.3		العدد المتوقع	
	1.9	-2.6		البوافي المعيارية	
214	138	76	المجموع	العدد الفعلي	
214.0	138.0	76.0		العدد المتوقع	

بلغت قيمة كا² (32.669) بدرجة حرية 4، وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01) مما يدل على وجود ارتباط بين انتماء الطالب لأحد التجمعين (ذوي التحصيل الأكاديمي المنخفض والمرتفع) وشخصه العلمي، وقد بلغ عدد طلاب العنقدود الأول (ذوي التحصيل المنخفض) والملتحقين بتخصص الرياضيات (11) طالب وطالبة بنسبة (52%) من التخصص، ونسبة (14%) من العنقددين. كما بلغ عدد طلاب العنقدود الثاني (ذوي التحصيل الأكاديمي المرتفع) والملتحقين بتخصص الرياضيات (10) طالب وطالبة بنسبة (47%) من التخصص، ونسبة (0.07%) من العنقددين. أما بالنسبة لعدد طلاب العنقدود الأول (ذوي

التحصيل المنخفض) والملتحقين بتخصص العلوم (16) طالب وطالبة بنسبة (41%) من التخصص، ونسبة (21%) من العنقودين. وبلغ عدد طلاب العقود الثاني (ذو التحصيل المرتفع) والملتحقين بتخصص العلوم (23) طالب وطالبة بنسبة (59%) من التخصص، ونسبة (17%) من العنقودين. وبالمثل لبقية التخصصات الكيمياء، الاجتماعيات، والجغرافيا وهذه الدراسة خالفت جزئياً دراسة (الزبيدي، 2012) التي توصلت إلى عدم وجود فروق في اتجاهات الطلبة نحو العوامل التربوية تعزى لمتغير التخصص. كما أن هذه النتيجة قد تتفق مع دراسة (المجيدل والشريبي، 2012) والتي توصلت إلى أنه لا توجد فروق بين التخصصات العلمية والأدبية نحو العوامل التربوية. وهذا عكس ما كان يتوقعه الباحث من أن تمركز التخصصات العلمية ستكون في العقود الثاني (ذو التحصيل الأكاديمي المرتفع) والملفت للنظر أن طالب تخصص الرياضيات والعلوم والاجتماعيات تمركزون في العقود الأول (ذو التحصيل الأكاديمي المنخفض)؛ بينما طالب تخصصي الكيمياء الجغرافيا تمركزوا في العقود الثاني (ذو التحصيل الأكاديمي المرتفع).

نلاحظ من الجدول السابق أن عوامل التحصيل الأكاديمي متشابه عند طالب الرياضيات والعلوم والاجتماعيات، ولقد كان أغلب توزيعهم في العقود الأول؛ بينما كان تصنيف العوامل لطلبة الجغرافيا والكيمياء متشابهة وكان أغلب توزيعهم في العقود الثاني، وهو الذين يمتلكون تحصيل أكاديمي مرتفع.

سداساً: نتائج الإجابة عن السؤال السادس

"كيف يمكن تكوين دالة تمييزية تقوم بتصنيف الحالات في عناقيد"؟

لإيجاد الدالة التمييزية تم الاعتماد على التصنيف الناتج من نتائج التحليل العنقيدي، واستخدام التحليل التميزي في التحليل. وبذلك تكون المتغيرات الداخلة في التحليل التميزي، متغير تابع ثانٍ للتصنيف إذ يشير (1) إلى حالات العنقيدي الأول، و(2) يشير إلى تصنيف حالات العقود الثاني، والمتغيرات المستقلة هي التي تم من خلالها التصنيف إلى عنقودين، والتي سيتم استخدامها لإيجاد الدالة التمييزية لتصنيف الحالات بحسب المتغير التابع.

جدول (8) تحليل التباين وقيمة ولكس لمجموعة المتوسطات.

المتغير	Wilks Lambda	F	df1	df2	مستوى الدالة
المناهج التعليمية	0.464	244.932	1	212	0.00
القياس والتقويم	0.696	92.666	1	212	0.00
طرائق خاصة	0.583	151.464	1	212	0.00
الإرشاد التربوي	0.833	42.610	1	212	0.00
تكنولوجيا التعليم	0.660	109.081	1	212	0.00
التربية العملية	0.482	228.023	1	212	0.00
113	0.419	293.643	1	212	0.00
213	0.754	69.142	1	212	0.00
313	0.570	160.059	1	212	0.00
123	0.607	137.113	1	212	0.00
223	0.505	207.749	1	212	0.00
323	0.667	106.033	1	212	0.00

يلاحظ بعد إجراء التحليل التميزي ومن نتائج جدول (8) إن المتغيرات المستقلة كانت ذات ذات دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، هذا يعني أن الفروق بين متوسطات المجموعتين كانت ذات دالة إحصائية؛ وبالنظر كذلك إلى قيمة ولكس لمدا (Wilks Lambda) لهذه المتغيرات نجد أنها أقل من 0.9، كما أن المتغيرات التي قيمتها أقرب إلى الصفر كانت لها قدرة أكبر على التمييز. وكما تشير النتائج إلى أن قيمة اختبار (F) لمتغير تخصص 113 بلغ (293.643) وقيمة ولكس لاما بلغت (0.419). وهذا يعني أن متغير التخصص 113 يعتبر أكثر أهمية في النموذج، ثم يليه متغير المناهج التعليمية الذي بلغت قيمة اختبار F له (244.932) وقيمة ولكس لاما (0.464)؛ ثم يليه متغير التربية العملية إذ كانت قيمة اختبار F له (228.023)

وقيمة ولكس لاما له (0.482)، وهكذا لبقية المتغيرات... حتى أقل المتغيرات أهمية وهو متغير الإرشاد ومتغير التخصص 213؛ حيث كانت قيمة F لهما أقل مما يمكن وقيم مرتفعة لولكس لاما. جدول (9) يوضح القيم الذاتية للدالة التمييزية.

الدالة	القيمة الذاتية	التبالين%	التراكمي%	الارتباط القانوني
1	2.698 ^a	100.0	100.0	0.854

يتضح من الجدول أن قيمة الجذر الكامن Eigenvalue للدالة التمييزية كانت 2.698 مما يشير إلى أن للدالة التمييزية مقدرة عالية على التمييز حيث أن قيمة الجذر الكامن أكبر من الواحد الصحيح، وما يؤكد ذلك أن الدالة فسرت 100% من التبالي، أما فيما يتعلق بالارتباط القانوني فقد بلغ 0.85 وهذا يدل على جودة الدالة التمييزية؛ وإلى قوة العلاقة بين المتغيرات الداخلة في التحليل. وبتربيع قيمة مربع الارتباط ($0.85^2 = 0.72$) نحصل على معامل التحديد، أي أن 72.2% من التغيير في عضوية المجموعة يرجع إلى التغيير في المتغيرات المنبئة.

جدول (10): يوضح قيم ولكس لاما للدالة التمييزية.

مستوى الدالة	Df	مربع كاي	Wilks' Lambda	الدالة التمييزية
0.000	12	269.383	0.270	1

يبين الجدول أن قيمة اختبار مربع كاي أكبر من قيمتها الجدولية، وهي ذات دلالة إحصائية وبذلك توجد فروق بين المجموعتين تعود إلى المتغيرات المنبئة، كما أن قيمة مستوى المعنوية صفرًا. وهذا يشير إلى قدرة الدالة التمييزية على التمييز بين المجموعتين.

جدول (11). معاملات الدالة التمييزية المعيارية

المعامل	معاملات الدالة التمييزية المعيارية
المناهج التعليمية	0.324
القياس والتقويم	0.183
طرائق خاصة	0.096
الإرشاد التربوي	-0.173-
تكنولوجيا التعليم	0.206
ال التربية العملية	0.221
تخصص 113	0.257
تخصص 213	0.175
تخصص 313	0.043
تخصص 123	0.028
تخصص 223	0.221
تخصص 323	0.158

يبين الجدول (11) المعاملات المعيارية للمتغيرات التي دخلت في النموذج ولها تأثير على تصنيف الطلبة (مرتفعى ومنخفضى التحصيل الأكاديمي)، ومن الملاحظ أن الجدول يشير إلى العلاقة مع عامل المناهج التعليمية لها الوزن الأكبر المؤثر في زيادة قوة التمييز بين المجموعتين، حيث كان معامل الارتباط القانوني بين الدالة التمييزية والعلاقة مع مقرر المناهج التعليمية هو (0.324)، وبليه في ذلك معامل الارتباط بين الدالة التمييزية ومتغير تخصص 113 الذي بلغ (0.257)، ثم بليه في ذلك معامل الارتباط بين الدالة التمييزية ومتغير التربية العملية ومتغير تخصص 223 والذي بلغ (0.221)... وهكذا. أما

المتغيرات الأقل أهمية ومساهمة في القدرة على التمييز بين المجموعتين هو متغير تخصص 313 والذي بلغ (0.04) ومتغير تخصص 123 والذي بلغ قيمته (0.02). وعليه يعتبر متغير المناهج التعليمية الأكثر أهمية ومساهمة في القدرة على التمييز بين الطلبة (مرتفعي ومنخفضي التحصيل الأكاديمي) يمكن تسمية الدالة التمييزية العلاقة مع المناهج التعليمية لأن أكبر مساهمة كانت من قبل هذا المتغير. نتيجة هذه الدراسة تتفق جزئياً مع دراسة (الصانع، 2009) والتي توصلت إلى أن طلاب كلية التربية يمتنعون باتجاهات إيجابية وعالية نحو العوامل التربوية والتخصصية.

ويمكن صياغة نموذج الدالة التمييزية المعيارية من خلال تقدير المعاملات المميزة المعيارية والتي يمكن من خلالها معرفة مدى تأثير المتغيرات على النموذج، فكلما كانت قيمة المعامل كبيرة للمتغير سواءً كانت موجبة أو سالبة دل ذلك على مساهمة عالية للمتغير في دالة التميز. وبالتالي يمكن صياغة الدالة التمييزية المعيارية بالشكل الآتي:

$$y=0.324x_1+0.183x_2+0.096x_3-0.173x_4+0.206x_5+0.221x_6\dots+0.158x_{12}$$

وللوصول إلى نتائج دقة تصنيف الدالة التمييزية جدول (12) يوضح ذلك:

جدول (12) نتائج دقة التصنيف^{a,c}

	عضوية المجموعة الفعلية	رقم العنقود	عضوية المجموعة المتوقعة		المجموع الكلي
			1	2	
الأصلي	العدد	1	71	5	76
		2	2	136	138
	% النسبة المئوية	1	93.4	6.6	100.0
		2	1.4	98.6	100.0
الصدق العرضي	العدد	1	69	7	76
		2	3	135	138
	% النسبة المئوية	1	90.8	9.2	100.0
		2	2.2	97.8	100.0
96.7 % من الحالات المجمعة الأصلية المصنفة بشكل صحيح					

يلاحظ من الجدول مدى دقة النتائج النهائية للتصنيف، إذ تبين أن (71) حالة من العنقود الأول وبنسبة (93.4%) قد تم تصنيفهم بشكل صحيح، وبناءً عليه فإن باقي حالات المجموعة الأولى والبالغ عددها (5) حالات وبنسبة 6.6% قد تم تصنيفها بشكل خاطئ.

وفي نفس الوقت يتبيّن أن (136) حالة من العنقود الثاني وبنسبة (98.6%) قد تم تصنيفها بشكل صحيح، وبناءً عليه فإن باقي حالات المجموعة الثانية والبالغ عددها (2) حالتين وبنسبة (1.4%) قد تم تصنيفها بشكل خاطئ. وكتنبوتية عامة فقد دلت النتائج على أن ما نسبته (96.7%) من الحالات في كلا المجموعتين قد تم تصنيفها بشكل صحيح. وهذا يدل على جودة عالية في نتائج التصنيف.

سابعاً: نتائج الإجابة عن السؤال السابع
”كيف يمكن التحقق من دقة التصنيف؟“

للإجابة عن هذا السؤال تم استخدام اختبار كابا كما يتبيّن من الجدولين (7)، (8). وللتتأكد من أن النسبة المذكورة لم تتأثر بعامل الصدفة، تم استخدام اختبار كابا Kappa والذي يعد مقياساً جيداً للموثوقية لأنه يأخذ عامل الصدفة بعين الاعتبار (محفوظ، 2008).

جدول (13) نتائج دقة التصنيف باستخدام معامل كابا

رقم عنقود الحالة	المجموعة المتوقعة للتحليل		المجموع الكلي
	1	2	
1	74	2	76
%النسبة	%34.6	%0.9	%35.5
2	3	135	138
النسبة	1.4	%63.1	%64.5
المجموع	77	137	214
%النسبة	%36	%64	%100

يبين جدول (13) الحالات التي صنفت تصنيفاً صحيحاً وعدها 209 (135+74) بنسبة 97.7% (%34.6+%63.1%).

جدول (14) مقياس كابا والمقاييس الأخرى

	القيمة	مقارب الخطأ المعياري	مقارب	مستوى الدلالة
مقياس الاتفاق لـ كابا	0.949	269.383	13.885	0.000

يوضح جدول (14) قيمة معامل كابا البالغة (0.949) والتي تشير إلى التنبؤ عالي الدقة إذ أن قيمة اختبار كابا يجب أن تساوي أو تكون أكبر من (0.700) (جودة، 2008) بالإضافة إلى مستوى المعنوية البالغ صفرًا.

التوصيات (Recommendations):

وبناءً على النتائج التي توصل إليها الباحث يوصى بالآتي:

- على الجهات المعنية إخضاع الاختبارات وبالاخص الفصلية لجدول المواقف.
- تشجيع الأساتذة ورؤساء الأقسام العلمية على ضبط معايير القياس والتقويم في الاختبارات.
- عمل ندوات أو محاضرات لأعضاء الهيئة التدريسية في القياس والتقويم في كيفية إعداد الاختبارات وتصحيحها.

المقتراحات (Suggestions):

استناداً إلى النتائج يقترح الباحث إجراء الدراسات الآتية:

- إجراء دراسة تهدف إلى الكشف عن الطريقة التي يقيم بها عضو الهيئة التدريسية الطلاب.
- إجراء دراسة ارتباطية تحليلية وذو فروقات لأوراق الامتحانات للأقسام العلمية مع بعضها البعض ومع الامتحانات التربوية والنفسية.
- إجراء دراسات أخرى على عوامل أكademie أخرى تتعلق بالمنطقة وال عمر واختبارات الثانوية العامة واختبارات القبول في الجامعات.
- إجراء دراسات لمعرفة توجهات الطلاب نحو تقييم أساتذة الجامعات.
- إجراء دراسة تنبؤية تعتمد على مقاييس مقتنة لمعرفة القرارات المعرفية، والمهارية وأنماط التفكير لدى طلبة الكليات.

المراجع (References)

- بوعناني، مصطفى وكريمة، كورات(2018). تدني مستوى التحصيل الدراسي في مادتي القراءة والرياضيات من وجهة نظر مدرسي المرحلة الابتدائية، الجزائر: المجلة الدولية التربوية المتخصصة، 7(4)، ص 49-61.
- باهي، مصطفى والأزهري، منى (2010). معجم المصطلحات الإحصائية، القاهرة: مكتبة الأنجلو مصرية.
- جودة، محفوظ (2008). التحليل الإحصائي المتفقم باستخدام SPSS، الطبعة الأولى، الأولي، الأردن: دار وائل.

- حمدان، محمد (2007). *مجم مصطلحات التربية والتعليم*، الطبعة الأولى، الأردن: دار كنوز المعرفة.
- خليفة، مي (2024). تحليل العقد المعرفي، جودة العلاقة بين الطالب والمعلم، معنى الحياة، واللامبالاة الأكademie لدى طلاب المرحلة الثانوية، جامعة عين شمس: مركز الإرشاد النفسي، *مجلة الإرشاد النفسي*، 78(2)، ص312-381.
- الراوي، زياد (2017). *طرق التحليل الإحصائي متعدد المتغيرات*، الطبعة الأولى، الأردن: المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية.
- الزبيدي، رضيبة (2012). الاتجاهات نحو المواد التربوية والتحصيل الأكاديمي لدى طلبة كلية التربية من وجهة نظرهم، اليمن، جامعة عدن، *مجلة كلية التربية*، 13، ص216-187.
- الشمراني، محمد (2020). توظيف أسلوب التحليل العقدي والتحليل التميزي في تصنيف البيانات وبناء الدوال التمييزية، مصر، جامعة الأزهر، *مجلة كلية التربية*، 186(1)، ص39-11.
- الصانع، محمد (2009). الاتجاهات العلمية والتربوية لدى الأقسام العلمية بكلية التربية جامعة ذمار وأثرها المتوقع في اختيار المهنة وإنقاذه بعد التخرج، جامعة تعز، مركز التأهيل والتطوير التربوي: *مجلة بحوث ودراسات تربوية*، 6، ص93-110.
- عسقول، محمد ومطر، محمود (2019). العوامل التعليمية التي ميزت طلبة الصف العاشر مرتقيع التحصيل مقارنة بمتذني التحصيل في نتائج دراسة التقويم الوطني في الرياضيات 2016، فلسطين: *مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية*، 27(3)، ص25-1.
- عكاشه، محمود (2002). استخدام نظام SPSS في تحليل البيانات الإحصائية، الطبعة الأولى، غزة: جامعة الأزهر.
- القماطي، يوسف (2017). *المتقدم في التحليل الإحصائي باستخدام SBSS*، الطبعة الأولى، ليبيا: مركز البحوث والاستشارات، جامعة بنغازي.
- المجيدل، عبد الله والشريع، سعد (2012). اتجاهات طلبة كليات التربية نحو مهنة التعليم دراسة ميدانية مقارنة بين كلية التربية-جامعة الكويت وكلية التربية بالحسكة- جامعة الفرات أنموذجا، *مجلة جامعة دمشق*، 4(28)، ص17-57.
- مخيمير، سمير والعبيسي، سمير (2014). اتجاهات طلبة كلية التربية في جامعة الأقصى نحو مساق علم النفس التربوي، مجلة جامعة القدس المفتوحة للأبحاث والدراسات التربوية والنفسية، 2(8)، ص161-194.
- النعميمي، عز الدين (1440هـ). فاعلية أسلوب التحليل التميزي في التنبؤ بالتعذر الدراسي من خلال اختبار القدرات العامة والاختبار التحصيلي في بعض الجامعات السعودية، السعودية: *مجلة العلوم التربوية*، 2(24)، ص463-524.
- Azen, R., & Walker, M. (2011). *Categorical data analysis for the behavioral and social sciences*, First edition, London: Routledge, Taylor & Francis Group.

Kumar, A (1985). *Pattern of the self disclosure among orphan and non orphan adolescents*, Children Psychiatry.

Ramdeen, K. & Yim, O. (2015). *Hierarchical Cluster Analysis: Comparison of Three Linkage Measures and Application to Psychological Data*. The Quantitative Methods for Psychology, 11(1). <https://www.researchgate.net/publication/308015073>

Spencer, N. (2014). *Essentials of multivariate data analysis*, New York, CRC Press/Taylor & Francis Group.

References

- Bouanani, Mustafa and Karima, Korat (2018). Low academic achievement in reading and mathematics from the perspective of primary school teachers, Algeria: International Journal of Specialized Education, 7(4), pp. 49-61.

- Bahi, Mustafa and Al-Azhari, Mona (2010). Dictionary of Statistical Terms, Cairo: Anglo-Egyptian Library.
- Joudah, Mahfouz (2008). Advanced Statistical Analysis Using SPSS, 1st ed., Jordan: Dar Wael.
- Hamdan, Muhammad (2007). Dictionary of Educational Terms, 1st ed., Jordan: Dar Kunuz Al-Ma'rifa.
- Khalifa, Mai (2024). Cluster Analysis of Cognitive Failure, Quality of Student-Teacher Relationships, Meaning of Life, and Academic Apathy among Secondary School Students, Ain Shams University: Psychological Counseling Center, Journal of Psychological Counseling, 78(2), pp. 312-381.
- Al-Rawi, Ziad (2017). Multivariate Statistical Analysis Methods, First Edition, Jordan: Arab Institute for Training and Research in Statistics.
- Al-Zaidi, Radhia (2012). Attitudes toward educational subjects and academic achievement among College of Education students from their perspectives. Yemen, University of Aden, College of Education Journal, 13, pp. 187-216.
- Al-Shamrani, Mohammed (2020). Using cluster analysis and discriminant analysis techniques to classify data and construct discriminant functions. Egypt, Al-Azhar University, College of Education Journal, 186(1), pp. 11-39.
- Al-Sanea, Mohammed (2009). Scientific and educational trends among the scientific departments at the College of Education, Dhamar University, and their expected impact on career choice and mastery after graduation. Taiz University, Center for Educational Rehabilitation and Development: Journal of Educational Research and Studies, 6, pp. 93-110.
- Asqoul, Mohammed and Matar, Mahmoud (2019). Educational factors that distinguished high-achieving and low-achieving tenth-grade students in the results of the National Mathematics Evaluation Study 2016, Palestine: Journal of the Islamic University for Educational and Psychological Studies, 27(3), pp. 1-25.
- Okasha, Mahmoud (2002). Using SPSS in Statistical Data Analysis, First Edition, Gaza: Al-Azhar University.
- Al-Qamati, Yousef (2017). Advanced Statistical Analysis Using SBSS, First Edition, Libya: Research and Consulting Center, University of Benghazi.
- Al-Majidil, Abdullah, and Al-Sharia, Saad (2012). Attitudes of College of Education Students Towards the Teaching Profession: A Comparative Field Study between the College of Education, Kuwait University, and the College of Education, Hasakah, Al-Furat University, as a Model. Damascus University Journal, 4(28), pp. 17-57.
- Mukhaimer, Samir, and Al-Absi, Samir (2014). Attitudes of Students of the Faculty of Education at Al-Aqsa University Towards the Educational Psychology Course, Al-Quds Open University Journal for Educational and Psychological Research and Studies, 2(8), pp. 161-194.
- Al-Naimi, Ezz El-Din (1440 AH). The Effectiveness of Discriminant Analysis in Predicting Academic Failure through the General Aptitude Test and the Achievement Test in Some Saudi Universities, Saudi Arabia: Journal of Educational Sciences, 2(24), pp. 463-524.

- Azen, R., & Walker, M. (2011). Categorical data analysis for the behavioral and social sciences, First edition, London: Routledge, Taylor & Francis Group.
- Kumar, A. (1985). Pattern of self-disclosure among orphan and non-orphan adolescents, Children Psychiatry.
- Ramdeen, K. & Yim, O. (2015). Hierarchical Cluster Analysis: Comparison of Three Linkage Measures and Application to Psychological Data. *The Quantitative Methods for Psychology*, 11(1). <https://www.researchgate.net/publication/308015073>
- Spencer, N. (2014). Essentials of multivariate data analysis, New York, CRC Press/Taylor & Francis Group.