



Journal of Human Development and Education for specialized Research (JHDESR)

مجلة التنمية البشرية والتعليم للأبحاث التخصصية (JHDESR)

<http://jhdesr.siats.co.uk>

e-ISSN 2462-1730

Vo: 6, No: 1, 2020 - المجلد 6 ، العدد 1 ، 2020م

Page from 131 to 154



SOCIAL STATUS AND ITS RELATIONSHIP WITH SELF-ESTEEM AND ACHIEVEMENT OF STUDENTS IN THE FINAL SECTIONS

المكانة الاجتماعية وعلاقتها بتقدير الذات والتحصيل الدراسي لدى تلاميذ الأقسام النهائية

حسين مشطر

جامعة 8ماي 1945 قالمة (الجزائر)،

mechtar.hocine@univ-guelma.dz

Received 20/9/2019 - Accepted 21/12/2019 - Available online 15/1/2020

Abstract:

The Purpose of the study Knowledge of the sociometric profil - Rank status- For students, from where Degree of achievement And variable Self-esteem.

In order to achieve this, an objective sample of 41 secondary school students was selected based on their achievement rates And the application of two data collection tools, such as the Cooper Smith Self-Assessment Scale and a Sociometric Test Form prepared by the researchers.

ملخص البحث

هدفت الدراسة إلى معرفة الملمح السوسيومترى (رتبة المكانة) للتلاميذ من حيث معدلات التحصيل الدراسي ومتغير تقدير الذات

وللوصول إلى ذلك تم اختيار عينة قصدية مكونة من 41 تلميذا في مرحلة التعليم الثانوى بالاعتماد على المعدلات التحصيلية لهم وتطبيق أداتين لجمع البيانات متمثلة في مقياس تقدير الذات ل"كوبر سميث" واستمارة اختبار سوسيومترى من إعداد الباحثين.

Keywords: status sociometric, Self-Assessment, Academic achievement, sociometric test, Sociometric matrix

الكلمات المفتاحية: المكانة الاجتماعية، تقدير الذات، التحصيل الدراسي، الاختيار السوسيومترى، المصفوفة السوسيومترية.

مقدمة:

الإنسان كائن اجتماعي بطبعه يتشكل وجوده في قالب الجماعة والمجتمع الذي يعيش فيه، إذ أنه لا ينمو في عزلة عن الآخرين ولكن من خلال التفاعل الذي يحدث بينه وبين المحيطين به سواء في الأسرة التي تعتبر النواة الأولى أو في المدرسة المؤسسة الثانية بعد الأسرة والمسؤولة عن تنشئته اجتماعيا وهي من أهم المؤسسات التي تؤثر في حياة الفرد، كونه يمضي فيها مرحلة من عمره ويعيش فيها مراحل النمو من مرحلة الطفولة حتى مرحلة المراهقة التي تعتبر مرحلة جد مهمة في حياة التلميذ والتي فيها يكون شخصيته، وتسهم المدرسة بطرقها الخاصة والمختلفة في تنمية مهارات وقدرات التلميذ وإمكاناته وإكسابه مجموعة من المعارف والخبرات حسب مراحل نموه التي يمر بها، إضافة إلى ذلك فإنها تعمل على إشباع حاجات التلميذ النفسية والاجتماعية كالحاجة إلى الصداقة والحب، والشعور

والإحساس بالانتماء داخل جماعة القسم مع الزملاء، أيضا تعمل المدرسة على إشباع حاجات اعتبار الذات كاحترام والتقدير بين التلميذ وزملائه من خلال التفاعلات التي تحدث بين جماعة القسم، ومن خلال العلاقات العفوية التي تكونت داخلها.

وبذلك فجماعة القسم من أهم الجماعات التي تؤثر في حياة التلميذ خاصة تلميذ المرحلة الثانوية المقبل على اجتياز شهادة التعليم الثانوي، فهو أثناء تعلمه يتواجد مع زملائه وضمن جماعة محددة طول اليوم والعام الدراسي تحدث فيها يوميا مجموعة من التفاعلات الاجتماعية العفوية والتي تتراوح بين الإيجابية والسلبية، كل عنصر فيها يؤثر ويتأثر بالعناصر الأخرى كونها جماعة متداخلة فيما بينها ولا يمكن فصلها وخاصة العلاقات التي تكونت فيها سواء كانت ضمنية أو ظاهرة، ويتواجد هذه العلاقات والتفاعلات تتكون مكانات اجتماعية(*) مختلفة لكل تلميذ داخل تلك الجماعة في القسم والتي تؤثر على تقدير الذات الذي يتصوره ويضعه التلميذ على نفسه، والذي يتأثر بالطبع بمكانته التي يحتلها داخل جماعة قسمه.

فمنذ أن طور "مورينو Morino" (*) مفهوم القياس الاجتماعي السوسيويمتري تناوله العديد من الباحثين خاصة في المجال التربوي (باسمة المنلا، 1990، ص 9).

حيث يلاحظ أن المكانة الممنوحة للتلميذ تؤثر على تقديره لذاته الذي يعرفه "زيلر Zeller" على أنه: "مجموعة المدركات التي يملكها الفرد عن قيمته الذاتية، وهذه المدركات تكون مرتبطة ومتأثرة بمدركات وردود أفعال أشخاص آخرين لهم مكانة معينة لدى الفرد".

فالعلاقات الاجتماعية هي ذلك الأسلوب التي يتعامل به التلاميذ ويتصرفون به اتجاه بعضهم البعض والتي يكون لها تأثير على تقدير التلميذ لذاته، فعندما يشعر بأن له مكانة مقبولة وأنه محبوب داخل جماعة قسمه فإن ذلك سيؤدي إلى زيادة تقديره لذاته وشعوره بأهميته من طرف زملائه، وزيادة ثقته بنفسه والشعور بالرضا عن الذات وقبولها، وبالتالي سيكون هنا التأثير واضح وإيجابي على التحصيل الدراسي للتلميذ والذي له أهمية كبيرة في حياته باعتباره الطريق والوسيلة التي تساعد في اختيار نوع الدراسة أو المهنة التي يحبها وبالتالي تحديد الدور الاجتماعي داخل المجتمع، وللتحقق نظريا من نسق العلاقة بين هذه المتغيرات في نطاق الدراسات السابقة، نجد أنها تناولتها من خلال: -العلاقة بين متغير المكانة الاجتماعية ومتغير مفهوم الذات في دراسة حيمود أحمد الذي توصل إلى النتيجة التالية: "أن التلاميذ ذوي المكانة الاجتماعية المقبولة أكثر تفهما للذات من التلاميذ ذوي المكانة الاجتماعية المعزولة". (حيمود أحمد، 2009-2010، ص 292).

-العلاقة بين متغير المكانة الاجتماعية ومتغير التحصيل الدراسي في دراسة "العربي فرحاتي" وكانت نتيجتها: " أن هناك فروق جوهرية بين التلاميذ مرتفعي المكانة السوسيويمتري والتلاميذ ذوي المكانة السوسيويمتري المنخفضة في

تحصيل الدراسي وذلك لصالح التلاميذ مرتفعي المكانة السوسيوومترية". (العربي فرحاتي، 1996-1997، ص57).

غير أن الخط المنهجي الذي اعتمدنا عليه في التحقق من دراسة المتغيرات ميدانيا في بحثنا يتميز بتناوله دراسة المكانة الاجتماعية بدلالة الملمح السوسيوومتري(*) في معيارين(**) يتعلق الأول بمعيار الجد والثاني بمعيار اللهو مع كل من متغير تقدير الذات و متغير التحصيل الدراسي، وهذا ما يدفعنا إلى التساؤل عن أهمية دراسة العلاقة بين كل من المكانة الاجتماعية و تقدير الذات والتحصيل الدراسي لتلاميذ المرحلة الثانوية والمقبلين على اجتياز امتحان شهادة التعليم الثانوي وتكمن هذه العلاقة في بناء تقدير التلاميذ لذواتهم والتحصيل الدراسي انطلاقا من المكانة التي يحتلوها داخل جماعة القسم.

ومما سبق ذكره يمكننا طرح التساؤلات التالية:

- هل يتباين الملمح السوسيوومتري او تتأثر المكانة الاجتماعية للتلاميذ من حيث معدلات التحصيل الدراسي؟

- هل توجد علاقة ارتباطية بين تقدير الذات والمكانة الاجتماعية للتلميذ في القسم تتأثر بأسئلة الاختيار لمعيار الجد؟

- هل توجد علاقة ارتباطية بين تقدير الذات والمكانة الاجتماعية للتلميذ تتأثر بأسئلة الاختيار لمعيار اللهو؟

ومن اجل معالجة هذه التساؤلات منهجيا وميدانيا تم طرح الفروض التالية:

الفرضية الأولى: يتباين الملمح السوسيوومتري للتلاميذ في مرحلة التعليم الثانوي من حيث معدلات التحصيل التحصيلي.

الفرضية الثانية: لا توجد علاقة ارتباطية بين تقدير الذات والمكانة الاجتماعية للتلميذ في القسم تتأثر بأسئلة الاختيار لمعيار الجد.

الفرضية الثالثة: توجد علاقة ارتباطية بين درجات تقدير الذات والمكانة الاجتماعية للتلميذ تتأثر بأسئلة الاختيار لمعيار اللهو(الترفيه).

ويمكن ذكر أهم الأهداف هذه الدراسة فيما يلي:

- التعرف أكثر على المكانة السوسيوومترية للتلاميذ داخل جماعة القسم.

- التعرف على العلاقات الاجتماعية داخل القسم ومدى تأثيرها على التحصيل الدراسي للتلميذ.
 - معرفة العلاقة بين تقدير الذات والمكانة السوسيوومترية عند التلاميذ.
 - معرفة الملمح السوسيوومتري للتلاميذ من حيث التحصيل الدراسي.
- واعتمدنا على المنهج الوصفي التحليلي كونه يهدف إلى كشف العلاقة بين المكانة الاجتماعية للتلميذ في جماعة قسمه وتقديره لذاته وتحصيله الدراسي والذي يتماشى وطبيعة الموضوع ومشكلة البحث.

2. مفاهيم ومصطلحات الدراسة.

1.2. المكانة الاجتماعية (في معنى السوسيوومترية).

إن المكانة الاجتماعية للفرد تتحدد من خلال المعايير الاجتماعية للجماعة ومعتقداتها، بالإضافة إلى نظام العمل وما يرتبط به من أدوار اجتماعية مختلفة نابعة من تصورات الجماعة وتوقعاتها، فالمكانة الاجتماعية للفرد ليست خاصة ذاتية فطرية له بل هي عطاء يقدم إليه بناء على عدة عوامل ومؤشرات في ظل ما يتوقع منه من أدوار إنفا وحدة تفاعل اجتماعي وتستخدم كوحدة في تحليل النظام التربوي. (ابتسام الداوود، زينب زيود، 2016-2017، ص 179)

تشير بعض التعريفات إلى أن مصطلح المكانة يدل على موقع الفرد كما يدركه هو مقارنة بالآخرين (الزملاء...) في الجوانب الاقتصادية، العقلية، الاجتماعية والانفعالية (بشرى عبد الحسين، دون سنة، ص 252).

وأن الموقع الذي يشغله فرد ما في جماعة أو جماعة في مجتمع، له بعدان أحدهما يمكننا أن نسميه أفقياً والآخر عمودياً، ونقصد بالبعد الأفقي للمكانة شبكة الاتصالات والتبادلات الواقعية أو مجرد العلاقات الممكنة التي يقيمها فرد مع أفراد آخرين لهم موقع الفرد نفسه، أو مع أفراد آخرين يبحثون كما يبحث هو عن إقامة صلات معهم.

أما البعد العمودي فانه خاص بالاتصالات والتبادلات التي يعقدها مع الأفراد من مستوى أعلى من مستواه وأدنى، ويسعى هؤلاء إلى أن يعقدوها معه كما يسعى هو أيضا. (ابتسام الداوود، زينب زيود، 2016-2017، ص 180)

هذا وتناول تعريف المكانة الاجتماعية العديد من الباحثين وهي بشكل عام عند:

أحمد راجح: "موضع الفرد الخاص في جماعته كما تحدده اتجاهات أعضاء الجماعة نحوه".

أما محمد نبيل فقد عرفها على أنها: "مكانة العضو الاجتماعية بين أعضاء مجموعته التي ينتمي إليها، وتحدد عن طريق درجة يحصل عليها العضو بعد إجراء الاختبار السوسيوومتري، ويطلب من كل عضو أن يختار أو يبنذ عددا

من الأفراد، وذلك على كل موقف من مواقف الاختبار وكلما زادت اختيارات الأعضاء الموجهين لأحد الأعضاء زادت درجته السوسيومترية وارتفعت مكانته الاجتماعية والعكس. (جمال الدين محمد أحمد الحنفي، 2005، ص 11-12)

ويعرفها محمد فتحي يوسف في المجال التربوي: "بأنها الاختيارات التي يتلقاها التلميذ من زملائه القائمة على الحب والقبول أو القائمة على النبذ والنفور من خلال بعدين:

-مكانة التقبل وهي الاختيارات الايجابية القائمة على الحب والقبول التي يتلقاها من زملائه في مواقف النشاط مع الجماعة

-ومكانة النبذ وهي الاختيارات السالبة القائمة على النبذ والنفور التي يتلقاها من زملائه في مواقف النشاط مع الجماعة. (جمال الدين محمد أحمد الحنفي، 2005، ص 13)

إذن المكانة الاجتماعية هي موضع الفرد داخل الجماعة التي ينتمي إليها، والذي يتشكل بطريقة عفوية غير رسمية ويتحدد فيها إما الفرد النجم أو المعزول، أو المنبوذ أو المنعزل وتقاس عن طريق الاختبار السوسيومتري.

1.1.2. الاختبار السوسيومتري (الخلفية النظرية):

يعرف بالقياس الاجتماعي من حيث قياس للعلاقات بين أعضاء الجماعة الواحدة وتحديد أنماط العلاقات بين جماعة وجماعة أخرى وتهتم بأنماط التفاعل بين الأفراد (مأمون طرية، 2016، ص 214).

وتعود هذه التقنية إلى ابتكارات "مورنيو Moreno" وفرضياته في أن الإنسان يكون ذا فعالية إذا وجد في مناخ اجتماعي عفوي وملائم لرغباته ودوافعه.

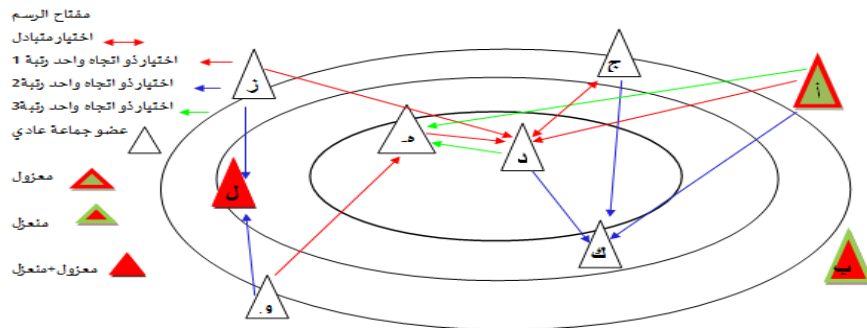
ويستعمل الاختبار السوسيومتري(*) لرصد دينامية الجماعات (جماعات القسم، اجتماعية، مهنية...) وقياس العلاقات الاجتماعية والوجدانية بين أفراد الجماعة أو بين المجموعات، وكذا قياس مستوى تكيف الأفراد وانسجامهم داخل الجماعة، وتقدير قوة تفاعلات الجماعة، ورصد التجاذب والتنافر وعلاقات الحياد والرفض والقبول بين أعضاء الجماعة، وكشف الأشخاص النجوم والمنبوذين داخل الجماعة، وتستعمل لأغراض اختيار القادة أو تفويض التلاميذ، أو كشف الجماعات الصغيرة داخل الجماعة الكبيرة (غير مرئية). (العربي فرحاتي، 2012، ص 321-322)

والميزة الأساسية عند طرح الأسئلة في الاختبار السوسيومتري ان تكون أسئلة مباشرة بسيطة، توجه إلى أعضاء الجماعة، وتصاغ أسئلته في ضوء فروض الدراسة وأهداف البحث السوسيومتري، ويوزعها على أفراد الجماعة ويطلب من كل واحد منهم إبداء خياراته وتفضيله أو رفضه من بين زملائه(العربي فرحاتي، 2012، ص322).

ومن امثلة الأسئلة التي تعتمد في الاستمارة السوسيومترية:

1. سم عددا محددًا من أفراد مجموعتك تود أن تدرس (تعمل) معهم؟ من هو المفضل أولاً، ثانياً، ثالثاً.
2. بالقرب ممن تريد أن تجلس في الصف؟
3. مع من تريد اللعب أو السفر أو التنزه؟
4. حدد أربعة أشخاص من جماعتك تعتقد أنهم الأكثر نفوذاً وجاذبية (مأمون طرييه، 2016، ص ص218-217).

تحلل البيانات المستخلصة من الاختبار السوسيومتري برسم يسمى السوسيوجرام "Sociogram" لبيان اختيارات الأفراد الاجتماعية لبعضهم البعض كما هو موضح :



شكل رقم (01) : يبين تصميم لخريطة اجتماعية " sociogram "

المصدر: (حرزي حسين، 2017-2018، ص 39)

وتعطى قراءة وتفسير بيانات العلاقات الاجتماعية من السوسيوجرام (*) معلومات هامة عن بناء الجماعة تتمثل في:

- التعرف على الأفراد المرفوضين: وهم الأفراد الذين يحصلون على أكبر عدد من اختيارات الرفض من أفراد الجماعة وهم غير المتوافقين اجتماعيا مع الجماعة.

- التعرف على المنعزلين: وهم الذين يتميزون بعدم اختيارهم للآخرين وعدم اختيار الآخرين لهم أيضا، أي لا يحصلون على اختيار أو رفض داخل الجماعة (صباح أحمد محمد النجار، 2013، ص 64)
 - التعرف على الأفراد النجوم Stars: أي أن الذين يحصلون على أكبر عدد من الاختيارات، وهم القادة الذين يمكن التأثير في الجماعة ع
 - التعرف على من يمكن ان يتبوؤون مسؤوليات في الجماعة.
 - معرفة الاختيارات المتبادلة والرفض المتبادل.
 - معرفة الاختيارات غير المتبادلة: والذي يوضح أن الأفراد متنافرين كأن يختار الشخص شخصا يرفضه(حزلي حسين، 2017-2018، ص 40).
- ثم تنقل هذه المعلومات والبيانات في المصفوفة السوسيو مترية^(*) la sociomatrice وهي عبارة عن جدول ذو مدخلين عمودي (مرسل) وأفقي (مستقبل) يسمح بتفريغ كل إجابات التلاميذ على الاستمارة السوسيو مترية، وتتحول فيها الأجوبة إلى رموز سوسيو مترية، ولها مدخلين في المدخل الأفقي نجد رموز أسماء التلاميذ، وفي المدخل العمودي نجد نفس رموز أسماء التلاميذ مع نفس الترتيب.

جدول رقم(01) يوضح مثال لمصفوفة سوسيو مترية.

الاختيارات المستلمة			رمز التلميذ	الاختيارات الموزعة
B	A			
أ	ب	X	A	
ج	0		B	
X	0	أ		
	ج	ب		

اذن من الجدول يتضح ما يلي:

- يجب نقل كل أجوبة الاستمارة على المصفوفة السوسيو مترية.
- تقرأ المصفوفة دائما من اليمين إلى اليسار.
- الأرقام او الحروف أعلى اليمين من المربع تمثل اختيارات السؤال الأول من الاستمارة السوسيو مترية لمعيار جدي.
- أعلى اليسار من المربع تمثل اختيارات السؤال الثاني من الاستمارة السوسيو مترية لمعيار جدي.
- أسفل اليمين من المربع تمثل اختيارات السؤال الثالث من الاستمارة السوسيو مترية لمعيار اللهو.

-أسفل اليسار من المربع تمثل اختيارات السؤال الرابع من الاستمارة السوسيوومترية لمعيار اللهو.
-يتم تصحيح الاختيار السوسيوومتري كمايلي:

- يعطى الرمز (أ) للاختيار الأول (التلميذ المفضل الأول).
- يعطى الرمز (ب) للاختيار الثاني (التلميذ المفضل الثاني).
- يعطى الرمز (ج) للاختيار الثالث (التلميذ المفضل الثالث).

وللحصول على قيمة الرتبة السوسيوومترية نعطي وزن لكل اختيار حيث:

- تمنح ثلاث نقاط بالنسبة للرمز (أ).
- تمنح نقطتين بالنسبة للرمز (ب).
- تمنح نقطة واحدة بالنسبة للرمز (ج).

ثم نجمع الاختيارات التي يحصل عليها التلميذ لنحصل على الرتبة (الدرجة) السوسيوومترية للتلميذ.

-تعريف الاختبار السوسيوومتري اجرائيا: تم تطبيق الاستمارة السوسيوومترية على تلاميذ السنة الثالثة ثانوي، حيث طلب منهم اختيار زملائهم وفق مواقف يعيشها التلاميذ مع بعضهم في القسم او خارجه وقد وضعنا معيارين يمثلان أهم المواقف التي يعيشها التلاميذ مع بعضهم البعض والمعايير التي اخترناها لبناء الاستمارة السوسيوومترية لجماعة القسم هي:

جدول رقم (02): يوضح كيفية توزيع أسئلة الاستمارة السوسيوومترية المستخدمة في البحث

عدد الأسئلة	ماهية المعيار
السؤال 1: المجاورة في الطاولة اثناء الدرس السؤال 2: النشاط البيداغوجي	معيار جدي
السؤال 3: قضاء فترة الراحة السؤال 4: امضاء الوقت اثناء الرحلة	معيار لهو(ترفيهي)

2.2. تقدير الذات:

- التقدير لغة: مشتق من الفعل "قدر" فيقال قدر فلان الشيء تقديرا، أي بين مقداره وجعله بقدره أو ساواه. (حسن شحاتة، زينب النجار، 2003، ص 148)
- الذات لغة: الذات هي النفس والشخص، وذات الصدور خفاياها. (عيسى مومني، 2007، ص 206)

- اصطلاحاً: هو الحكم الشخصي للفرد عن قيمته الذاتية، والتي يتم التعبير عنها من خلال اتجاهات الفرد عن نفسه ويبين أن العوامل الأساسية للحياة تكون متأثرة بمستوى تقدير الذات. (ماحي إبراهيم، بن دهنون سامية، 2014، ص 75).

كما يقصد به هو تقييمنا لذواتنا ويمكن أن يكون التقييم منخفضاً حينما نفقد السعادة أو مرتفعاً. (سلوى محمد عبد الباقي، 2002، ص 40)

- تقدير الذات إجرائياً: هي استجابات التلاميذ على مقياس تقدير الذات الذي قام بإعداد صورته الأصلية " كوبر سميث C-Smith" 1967، وقام بترجمته وتفتينه على البيئة العربية " عبد الفتاح موسى"، يطبق على الأفراد من 16 سنة فما فوق ويمكن تطبيقه فردياً أو جماعياً ومدة التطبيق لا تتجاوز 10 دقائق. يهدف إلى قياس درجات تقدير الذات وهو مكون من 25 بند، جزء للبنود الموجبة وعددها(8) وجزء للبنود السالبة وعددها (17).

جدول رقم(03): يوضح عدد العبارات السالبة والموجبة في مقياس تقدير الذات.

البنود	ارقام البنود	عددتها
السالبة	-12-11-10-7-6-3-2 -21-18-17-16-15-13 .25-24-23-22	17
الموجبة	.20-19-14-9-8-5-4-1	08
المجموع		25

وطريقة تصحيح المقياس تقوم على:

-إعطاء الدرجة (1) إذا أجاب المفحوص ب " لا تنطبق" على العبارة السالبة.

-إعطاء الدرجة (1) إذا أجاب المفحوص ب "تنطبق" على العبارة الموجبة.

3.2. التحصيل الدراسي

- لغة : إنجاز في ميدان معين وخاصة في المجال الدراسي، كما يعني القدرة المكتسبة على أداء عمل دراسي. (مرهف

كمال الجاني، 2003، ص ص 6- 94)

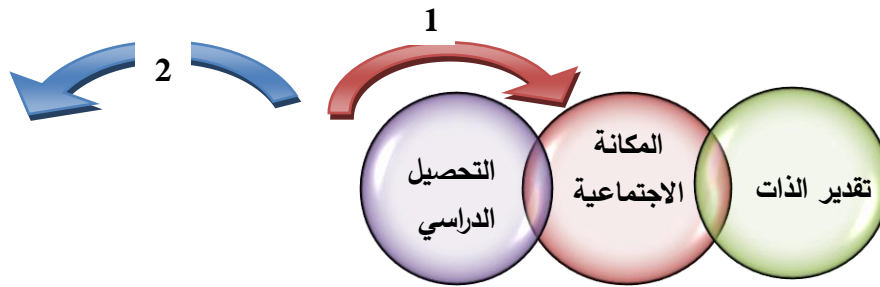
وهو أخذ المعارف عن طريق التعلم سواء كانت هذه المعارف تصريحية أو إجرائية. (بدر الدين بن تريدي، 2010،

ص 92)

- اصطلاحا : هو مجموعة المعارف والمهارات المتحصل عليها والتي تم تطويرها خلال المواد الدراسية والتي عادة تدل عليها درجات الاختبار أو الدرجات التي يخصصها المعلمون أو الاثنين معا. (حسن شحاتة، زينب النجار، 2003، ص 89)

- التحصيل الدراسي إجرائيا: التحصيل الدراسي هو المعدل الذي يحصل عليه التلميذ بعد أداء الفروض والاختبارات وتقوم المعلم له للفصل الأول والثاني مقسوما على العدد 2 من السنة الثالثة ثانوي.

4.2. دينامية متغيرات البحث: هذا البحث يتضمن عدة مفاهيم ومصطلحات مفتاحية (المكانة الاجتماعية، تقدير الذات، التحصيل الدراسي) وظفت في نسق من المعاني والدلالات، وركبت كمتغيرات شبكية في صيغة مشكلة، ومن اجل الإرصاء على أبعادها الإجرائية الموجبة لقياسها أمبيريقيا، نوضح دلالتها الدينامية كمتغيرات في البحث كما يلي:



شكل رقم (02): يبين

دينامية متغيرات البحث.

3. عينة الدراسة من الناحية السوسيوومترية:

تم الحصول على عينة الدراسة من مجتمع البحث المكون من تلاميذ السنوات الدراسية الثلاث بمتقن عزيزي عبد المجيد-قالمة-، وتم اختيار تلاميذ السنة الثالثة من التعليم الثانوي، وذلك لضمان موضوعية النتائج حيث تم استبعاد تلاميذ السنة الأولى لغياب علاقات الصداقة بينهم نتيجة انتقاهم من مرحلة المتوسط إلى مرحلة الثانوي، أي محيط جديد وخوفا من حدة العلاقات بينهم لأن من شروط تطبيق الاختبار السوسيوومتري بأن يقضي أفراد الجماعة مدة طويلة مع بعضهم البعض حتى تترسخ جيدا مكانة كل تلميذ في الجماعة ويتعرف كل فرد على الأفراد الآخرين، كما تم استبعاد تلاميذ السنة الثانية وذلك لتوجه التلاميذ إلى العديد من الشعب الأخرى كتقني رياضي آداب، علوم تجريبية، لغات أجنبية، تسيير واقتصاد، مما يستدعي الأمر تكوين جماعات أخرى ودخول وخروج عناصر جديدة، وبالتالي تكوين شبكة علاقات جديدة والتعرف أكثر على بعضهم البعض.

وعليه فإنه تم اختيار عينة البحث بطريقة قصدية (41 تلميذ) من حيث المستوى التعليمي وتتكون السنة الثالثة في هذا المتقن من 7 أقسام (قسم لغات أجنبية، قسمين تسيير واقتصاد، قسم آداب وفلسفة، وقسمين علوم تجريبية قسم تقني رياضي) والشكل الموالي يوضح خصائص توزيع عينة البحث.

ومن الناحية السوسيوومترية تتمتع عينة البحث ب:

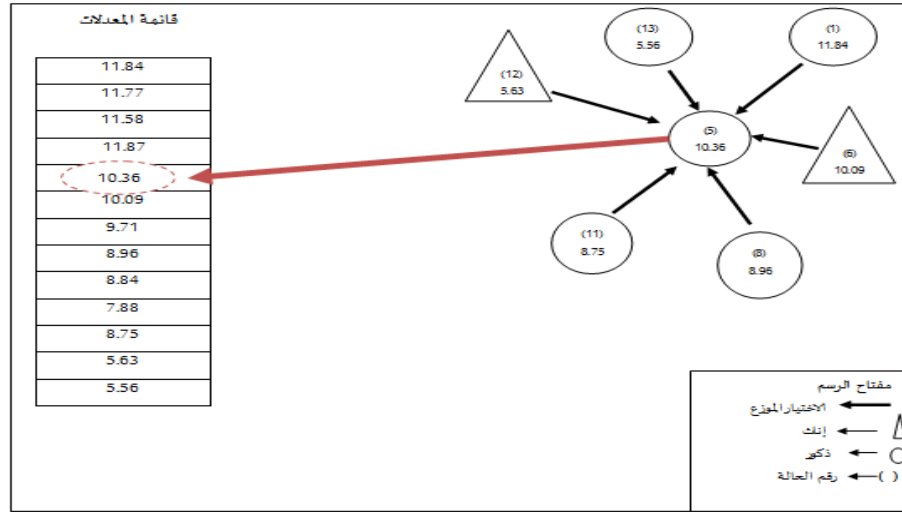
- درس هؤلاء التلاميذ مع بعضهم السنة الدراسية الماضية (2017-2018) والثلاثين الأول والثاني من السنة الدراسية الحالية (2018-2019) مما سمح لهم بمعرفة بعضهم البعض أكثر، وتكوين علاقات مترابطة وصداقة فيما بينهم وبالتالي اتضحت مكانة كل تلميذ إلى زملائه.
- تقارب أعمار أفراد العينة حيث يبلغ متوسط العمر الزمني في القسمين 18 سنة وهذا ما جعل أفراد عينة البحث من نفس السن تقريبا.
- يتواجد أفراد العينة يوميا في الأحياء القريبة من بعضها مما يسمح لهم بالالتقاء خارج أوقات الدراسة.
- النضج المعرفي والعقلي من حيث فهم أفراد العينة لتعليمات الاختبار.
- ستساعدنا هذه الخصائص بشكل أكثر على تحديد المكانة الاجتماعية للتلاميذ داخل جماعة القسم بشكل دقيق والوصول إلى نتائج أكثر دقة.

4. عرض وتحليل وتفسير نتائج فرضيات البحث.

1.4. عرض وتحليل نتائج الفرضية العامة الأولى: لاختبار الفرضية الأولى ومنطوقها: "يتباين الملمح السوسيوومتري للتلاميذ في مرحلة التعليم الثانوي من حيث التحصيل الدراسي".

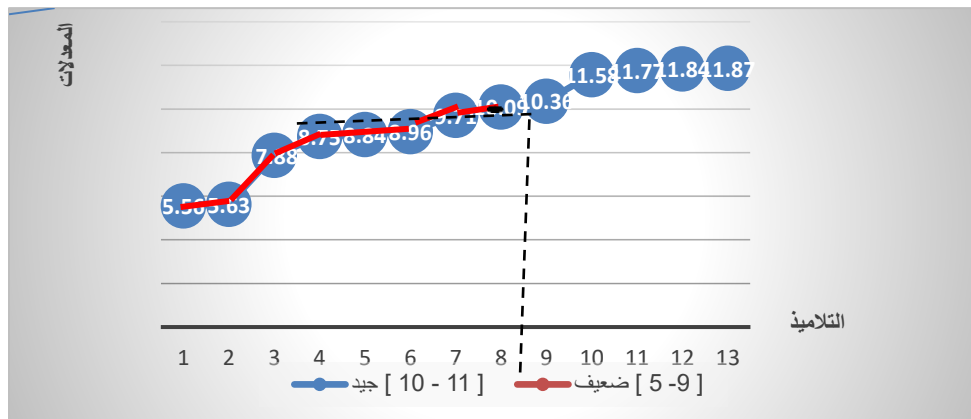
اعتمدنا في تحليلنا على مؤشرين الأول يتعلق بالملمح السوسيوومتري للتعرف على التلميذ النجم من جماعة قسمه الذي يتحصل على أكبر عدد من الاختيارات الموزعة، والثاني يعتمد على المعدلات التحصيلية كما هو موضح في الشكل رقم 04.

أ. تلاميذ قسم من شعبة تسيير واقتصاد سنة الثالثة ثانوي



شكل رقم (03): يبين سوسيوغرام المكانة الاجتماعية للتلميذ النجم قسم تسيير واقتصاد.

من خلال الشكل رقم (03) يتبين أن التلميذ "E" والذي يتمركز عادة في الموقع الوسطي للمرمى هو الذي احتل المرتبة السوسيويمترية الأولى، فقد استقبل أكبر عدد من الأصوات الموزعة من طرف تلاميذ القسم وحسب التحليل السوسيويمتري هو التلميذ النجم والأكثر شعبية في جماعة قسمه، وبالرجوع إلى المعدلات التحصيلية (*) نرى أن التلميذ النجم رقم "E" ضمن فئة المعدلات الجيدة ومع التلاميذ الذين تحصلوا على معدلات في القسم لكن ليس أفضل معدل حسب المخطط البياني الموضح أدناه:



شكل رقم (04) : يبين مخطط بياني لتوزيع معدلات التلاميذ من أضعف معدل إلى أعلى معدل على فئتين لقسم تسيير واقتصاد.

إذن يتضح من خلال السوسيوغرام والمخطط البياني لتوزيع المعدلات أن التلميذ النجم هو الذي تحصل على أكبر عدد من الاختيارات الموزعة.

وللتبيان أكثر نورد الجدول التالي الذي يمثل الرتبة السوسيوومترية (*) لكل تلاميذ القسم وهي مرتبة تنازليا من أعلى رتبة إلى أدنى رتبة.

جدول رقم (04): يوضح نتائج رتبة الاختبار السوسيوومتري لتلاميذ قسم تسيير واقتصاد.

رموز التلاميذ	الرتبة السوسيوومترية	رموز التلاميذ	الرتبة السوسيوومترية
E	9.75	K	5.25
C	9	D	4.75
H	7.75	A	4.5
F	7.5	I	3.5
J	7.25	G	2.5
M	7.25	L	2.25
B	6.75		

من خلال الجدول الموضح أعلاه يتضح أن الرتبة السوسيوومترية للتلاميذ تختلف من تلميذ لآخر رغم تقاربها لدى البعض، حيث نلاحظ أن التلميذ "E" لديه أعلى رتبة سوسيوومترية داخل جماعة قسمه بقيمة "9.75" ويبقى هو النجم والأكثر شعبية بين زملائه، ثم يأتي بعده التلميذ "C" بثاني أعلى رتبة داخل جماعة صفه، أما الرتبة الثالثة يحتلها التلميذ "H" ثم يليه باقي أفراد العينة بتباين طفيف بين رتبهم السوسيوومترية.

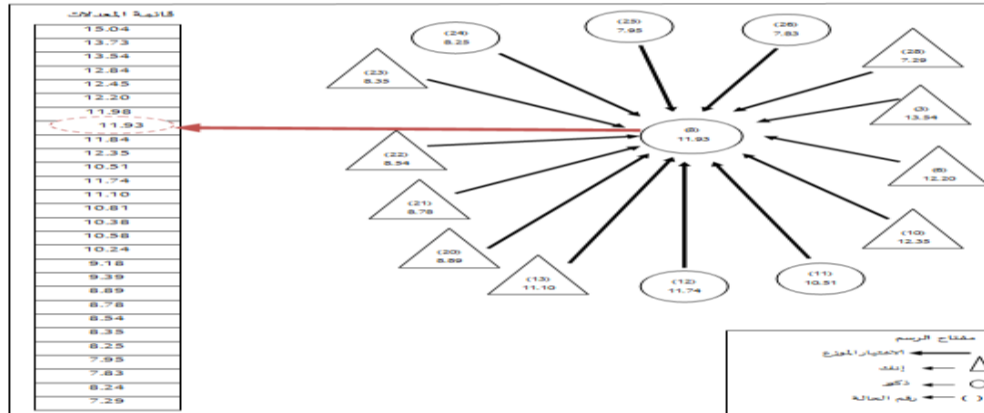
ويمكن تفسير نجومية التلميذ "E" في جماعة قسمه، الذي استحوذ على عدد من الأصوات والاختيارات الموزعة من طرف زملائه وصلت إلى 22 اختيار في معيار الجد واللهم.

لسهولة انخراطه واندماجه داخل الجماعة، ومعرفته وصلته الوثيقة زملائه دون أن ننسى أن هذه الجماعة هي نفسها جماعة السنة الثانية ثانوي وبالتالي يكون الملمح السوسيوومتري للتلاميذ أكثر رسوخا ووضوحا داخل الجماعة التي ينتمي إليها، فتكوين هذه العلاقات الضمنية بين أفراد الجماعة يحتاج إلى وقت لثبوتها وتمايز العلاقات والارتباطات، فيظهر ويبرز من بينهم الشخص النجم والمحبوب الذي لديه شعبية داخل العصابة، فتلك العفوية التي تميز هذه العلاقات ترسم لنا الملمح السوسيوومتري للتلاميذ الذي قد يكون نجم أو منبوذ كما قد يكون معزول أو منعزل.

فبالرغم من أن التلميذ "E" لديه خامس معدل جيد بين زملائه في القسم إلا أنه الأكثر شعبية فهو النجم والمحبوب الذي يجذب له زملائه في القسم، ويفسر ذلك إلى قوة شخصية التلميذ في جذب الآخرين له وكيفية التواصل والتفاعل معهم، بحيث نجد أن "هومانز" تحدث عن التفاعل والنشاط والعاطفة التي تتم بين أعضاء أي جماعة تتوطد بينهم علاقات اجتماعية وأن ميل الفرد إلى أفراد جماعته يكون بقدر اتفاق نشاطه وحاجاته مع أعضائها أي بازياد التشابه يزيد التفاعل وقد لاحظنا ذلك من خلال احتكاكنا وتفاعله معنا وسهولة انخراطه واندماجه مع الأفراد الآخرين حتى إن كانوا غرباء والتقى بهم أول مرة.

وبالمقارنة مع رتبة التلميذ في الاختبار السوسيوومتري نجد أن التلميذ نفسه لديه أعلى رتبة سوسيوومترية داخل جماعته وهذا إن دل على شيء إنما يدل على مدى ترابط التلميذ "E" بأفراد جماعته وقدرته على خلق جو من الانسجام والتفاعل خاصة أثناء المراجعة الجماعية، فهو الفرد المفضل لدى معظم زملائه في معيار الجد واللهم وتلقيه اختيارات كمفضل أول وثاني وحتى كمفضل ثالث، وحسب "مورينو Moreno" فإن الملمح السوسيوومتري لكل عضو من أعضاء الجماعة يكون متأثرا بردود الأفعال التي يكونها الآخرون عنه وتجعله يحتل مكانة اجتماعية حسب ردود أفعالهم، وأن مكانة كل تلميذ داخل الجماعة إنما تتحدد حسب "هومانز" وفق نظام خارجي، ويتضمن مقدار النشاط ونوع التفاعل الذي يقع بين أعضاء الجماعة، أما النظام الداخلي فهو السلوك الاجتماعي الذي يعبر عن العواطف التي تنشأ بين أفراد الجماعة.

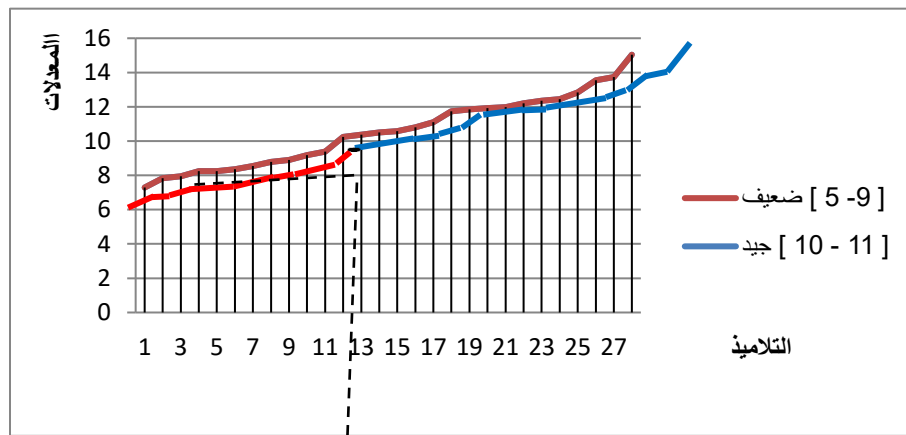
ب. تلاميذ قسم من شعبة علوم تجريبية سنة ثالثة ثانوي



شكل رقم (05): يبين سوسيوغرام المكانة الاجتماعية للتلميذ النجم لقسم العلوم التجريبية

من خلال الشكل رقم (05) يتبين أن التلميذ "H" والذي يتمركز عادة في الموقع الوسطي للمرمى هو الذي احتل المرتبة السوسيوومترية الأولى، فقد استقبل أكبر عدد من الأصوات الموزعة من طرف تلاميذ القسم وحسب التحليل السوسيوومتري هو التلميذ النجم والأكثر شعبية في جماعة قسمه.

وبالرجوع إلى المعدلات التحصيلية نرى أن التلميذ النجم "H" ضمن فئة المعدلات الجيدة ومع التلاميذ الذين تحصلوا على معدلات في القسم لكن ليس أفضل معدل حسب المخطط البياني الموضح:



شكل رقم (06): يبين مخطط بياني لتوزيع معدلات التلاميذ من أضعف معدل إلى أعلى معدل على فئتين لقسم العلوم التجريبية.

إذن يتضح من خلال السوسيوغرام والمخطط البياني لتوزيع المعدلات أن التلميذ النجم هو الذي تحصل على أكبر عدد من الاختيارات الموزعة.

وللتبيان أكثر نورد الجدول التالي الذي يمثل الرتبة السوسيوومترية لكل تلاميذ القسم وهي مرتبة تنازليا من أعلى رتبة إلى أدنى رتبة.

جدول رقم (05): يوضح نتائج رتبة الاختبار السوسيوومتري لقسم العلوم التجريبية.

الرتبة السوسيوومترية	التلاميذ	الرتبة السوسيوومترية	التلاميذ
5.5	U	12.75	L(*)
5.25	P	12.5	H(**)
5	Y	10.75	Q
4.75	Z	10.25	N
4.5	R	10	G
4.5	J	8	I
4	AC	7	D
3	AB	6.5	X
2.75	A	6.25	E
2.5	V	6	M
2.25	W	5.75	B
2	S	5.75	T

1.75	O	5.5	C
0.75	F	5.5	K

من خلال الجدول الموضح أعلاه يتضح أن الرتبة السوسيوومترية للتلاميذ تختلف من تلميذ لآخر رغم تقاربها لدى بعض التلاميذ، حيث نلاحظ أن التلميذ "L" لديه أعلى رتبة سوسيوومترية داخل جماعة قسمه بقيمة "12.75" ثم يأتي بعده التلميذ رقم "H" بثاني أعلى رتبة داخل جماعة صفه، أما الرتبة السوسيوومترية الثالثة كانت للتلميذ "Q" وهكذا بالنسبة لباقي تلاميذ القسم لكن بوجود تباينات بين رتبهم السوسيوومترية.

ويمكن تفسير نجومية التلميذ "L" "H" بناء على عدد الاختيارات المستلمة ومعناها أن التلميذ يستقبل أكبر عدد ممكن من الاختيارات لكن ليس في الدرجة الأولى دائما أو بالأحرى موزعة على طيف الاختيارات المستلمة من 1 و2 و3.

وكذلك الرتبة السوسيوومترية داخل الجماعة بمعنى أنه قد يوجد شخص نجم ثان في الجماعة باختيارات مستلمة قليلة لكن أغلبها في الرتبة الأولى أو الثانية وعلى اعتبار أن الرتبة الأولى تأخذ أكبر درجة.

وعلى هذا الأساس فإن التلميذ "H" هو النجم داخل جماعته فقد استقبل وتحصل على أكبر عدد من الاختبارات من طرف زملائه وقدرت بـ 28 اختيار في معيار الجد واللهم بالرغم من أن لديه تاسع معدل جيد في القسم إلا أنه التلميذ الأكثر شعبية بين زملائه في القسم.

وبالمقارنة مع الرتبة السوسيوومترية نجد أن التلميذ رقم "L" هو النجم الثاني داخل جماعة قسمه بالرغم من أخذه لترتيب 11 من حيث المعدلات.

إذن تتباين المكانة السوسيوومترية للتلميذ داخل الجماعة من حيث التحصيل الدراسي، وهذا إن دل على شيء فإنه يدل على أن لكل تلميذ مكانة عفوية ضمنية داخل جماعته قد يكون هو نفسه لا يعلم ما هي.

اذن تتباين الرتبة السوسيوومترية للتلاميذ بالمقارنة مع معدلاتهم التحصيلية وعليه نستنتج تحقق هذه الفرضية.

عرض وتحليل نتائج الفرضية الثانية ومفادها: " لا توجد علاقة ارتباطية بين درجات تقدير الذات والمكانة السوسيوومترية للتلميذ في القسم تتأثر بأسئلة الاختيار لمعيار الجد ".

وللتحقق من صحة هذه الفرضية اعتمدنا على احتساب قيمة معامل بيرسون لكل أفراد العينة في القسمين والجدول التالي يوضح النتائج:

جدول رقم (06): يوضح نتائج معامل ارتباط بيرسون بين درجات تقدير الذات ومعيار الجد لأسئلة الاختيار.

المتغيرات	عدد أفراد العينة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "بيرسون"	قيمة sig	الدلالة الإحصائية
درجات تقدير الذات	41	15.59	3.741	0.106	0.0509	غير دال
معيار الجد		5.9512	4.29506			

يتضح من خلال الجدول أنه لا توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين درجات تقدير الذات ومعيار الجد لأسئلة الاختيار، ومن خلال قيمة بيرسون تبين بأنه لا توجد علاقة ارتباطية حيث كانت قيمة بيرسون تساوي "0.106" وهي موجبة وضعيفة وغير دالة إحصائياً كما نلاحظ التقارب الشديد بين قيمتي الانحراف المعياريين.

حيث كانت قيمة المتوسط الحسابي لدرجات تقدير الذات تساوي "15.59" وانحراف معياري قدره "3.741"، بينما بلغت قيمة المتوسط الحسابي للمعيار الجدي "5.9512" وانحراف معياري قدره "4.29506".

ويمكن تفسير ذلك إلى أن التلاميذ الذين يتمتعون بتقدير ذات مرتفع ليس بالضرورة تكون لديهم درجة مرتفعة من المكانة الاجتماعية في معيار الجد داخل جماعة القسم، وهذا راجع عادة إلى أن التلاميذ يعتبرون أنفسهم هامين ويستحقون الاحترام والتقدير والحب والقبول، والأمن، فالحاجات الضرورية لديهم عند إشباعها تزيد لديهم من تقديرهم لذواتهم، والقيمة الشخصية التي يعطيها التلميذ على نفسه والقدرة على الاعتماد على ذاته في اتخاذ القرارات، كما يفسر ذلك إلى دور الأسرة التي تؤثر في التلميذ من حيث رفع تقديره لذاته وزيادة النظرة الإيجابية لنفسه خاصة في هذه الفترة التي تعتبر جد هامة وحساسة من الناحية النمائية لمرحلة المراهقة وما تمتاز به من خصائص جسمية، فيزيولوجية، نفسية وانفعالية ومن الناحية التحصيلية لإقبالهم على اجتياز شهادة التعليم الثانوي.

ويمكن أن نجد تلاميذ لديهم تقدير ذات منخفض يقابله درجة عالية في المكانة الاجتماعية لمعيار الجد وهذا راجع إلى أنه مهم داخل جماعته من طرف زملائه وحب مشاركته في مراجعة الدروس والمجاورة في الطاولة، ولديه قدرات وإمكانيات في مساعدة الآخرين وقد نجد لديه مستوى جيد من المعارف والمهارات الأكاديمية وذو تحصيل جيد.

كما قد يفسر ذلك بشعوره بعدم الأمان داخل جماعته، وأنه غير متقبل من طرف الآخرين مما يولد لديه نظرة سلبية اتجاه نفسه ويضعف ثقته بنفسه، إلا أن جماعة قسمه تكن له كل الاحترام والمحبة وانه شخص ذو كفاءة عالية وبمقدوره إعطاء المزيد من المعلومات المفيدة بالنسبة لهم.

وكخلاصة نستنتج أن الفرضية محققة ولا توجد علاقة ارتباطية بين درجات تقدير الذات والمكانة السوسيوومترية للتلميذ في القسم بأسئلة الاختيار لمعيار الجد.

عرض وتحليل نتائج الفرضية الثالثة: ومفادها "توجد علاقة ارتباطية بين درجات تقدير الذات والمكانة السوسيوومترية للتلميذ تتأثر بأسئلة الاختيار لمعيار اللهو".

وللتحقق من صحة هذه الفرضية اعتمدنا على احتساب قيمة معامل بيرسون والجدول التالي يوضح النتائج

جدول رقم (07): يوضح نتائج معامل ارتباط بيرسون بين درجات تقدير الذات ومعيار اللهو لأسئلة الاختيار

المتغيرات	عدد أفراد العينة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "بيرسون"	قيمة sig	الدلالة الإحصائية
درجات تقدير الذات	41	15.59	3.741	0.117	0.467	غير دال
معيار اللهو		6.0244	3.05359			

يتضح من خلال الجدول أنه لا توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين درجات تقدير الذات ومعيار اللهو لأسئلة الاختيار، ومن خلال قيمة بيرسون تبين بأنه لا توجد علاقة ارتباطية حيث كانت قيمة بيرسون تساوي " 0.117 " وهي موجبة وضعيفة وغير دالة إحصائياً كما نلاحظ التقارب الشديد بين قيمتي الانحرافين المعياريين.

حيث كانت قيمة المتوسط الحسابي لدرجات تقدير الذات تساوي "15.59" وانحراف معياري قدره "3.741"، بينما بلغت قيمة المتوسط الحسابي لمعيار اللهو "6.0244" وانحراف معياري قدره "3.05359"

وكخلاصة نستنتج أن الفرضية محققة أي لا توجد علاقة ارتباطية بين درجات تقدير الذات والمكانة السوسيوومترية للتلميذ في القسم بأسئلة الاختيار لمعيار اللهو.

ويمكن تفسير ذلك إلى أن التلاميذ عندما يقيمون أنفسهم فإنهم لا يربطونه بمكانتهم الاجتماعية لمعيار اللهو بالرغم أن هذا المعيار تضمن قضاء وقت الراحة المدرسية وإمضاء فترة الرحلة الترفيهية إلا أننا نجد أنهم لم يأخذوا مكانتهم بعين الاعتبار أثناء تقدير ذاتهم، بل يرتبط ذلك بعوامل أخرى مثل التلميذ نفسه الذي يكون ذو شخصية قوية لديه ثقة بنفسه ولا يتأثر بمعاملة الآخرين له خاصة أثناء تقييم ذاته.

ويمكن أن نجد تلاميذ لديهم تقدير ذات منخفض يقابله درجة عالية في المكانة الاجتماعية لمعيار اللهو وهذا راجع إلى أنه تلميذ يتمتع بروح الدعابة ولديه إمكانيات الترفيه عن زملائه فهو مهم داخل جماعته من طرف زملائه ويحبون مشاركته في المواقف التي تتضمن الاسترخاء والراحة، كما يفسر ذلك بشعوره بعدم الأمان داخل جماعته، وأن زملائه يسخرون منه ولا يحبون مجالسته.

5. خاتمة:

يعتبر مجال القياس السوسيوومتري مجال خصب في المجالات التربوية الذي يكشف عن مكانة التلميذ داخل جماعة قسمه ما إذا كان نجم أو مقبول، والذي ربطناه بمتغيرات بحثية تمثلت في متغير تقدير الذات حيث يعتبر من المفاهيم الهامة في البحوث النفسية الذي يترك أثر على التلميذ خاصة في مرحلة المراهقة التي تشهد مجموعة من التغيرات الجسمية والانفعالية والنفسية.

ومتغير التحصيل الدراسي الذي نقصد به مجموعة من الخبرات والمكتسبات التي يتعلمها التلميذ ضمن جماعة صفه، والذي له أهمية يجعل التلميذ يتعرف على قدراته وإمكانياته وزيادة ثقته بنفسه K وعليه توصلنا إلى النتائج التالية :

- يتباين الملمح السوسيوومتري للتلاميذ في مرحلة التعليم الثانوي من حيث التحصيل الدراسي.
- لا توجد علاقة ارتباطية بين درجات تقدير الذات والمكانة السوسيوومترية للتلميذ في القسم بأسئلة الاختيار لمعيار الجدد.
- لا توجد علاقة ارتباطية بين درجات تقدير الذات والمكانة السوسيوومترية للتلميذ بأسئلة الاختيار لمعيار اللهو. وعلى ضوء هذه النتائج نقترح مايلي:

- تنفيذ برامج إرشادية من أجل تحسين مكانة التلميذ الاجتماعية وتنمية تقدير الذات الإيجابي لديه ورفع مستواه الدراسي.
- العمل على إدماج التلاميذ المعزولين داخل جماعة قسمهم وإنشاء علاقات متماسكة فيما بينهم.
- الاستفادة من المكانة الاجتماعية للتلميذ النجم في خلق نماذج سلوكية إيجابية في مجتمعه.

Footnote :

1. (*) almkanh alajtma'eyh: t' erf kdlk balmkanh alswsywtryh why fy allghh alajnbyh Statut Sociométrique
2. (*) jakwb-lyfy- mwrynw Jacob Lévy Moreno (1974-1892) : drs alflsfh waltb fy fyyna wmars altb alnfsy fy alnmsa thm alwlayat almthdh, wastqr fy 'eam 1927 wa'etbr an althlyl almt'emq ll'elaqat alshkhsyh yjb an ykshf tby'etha alhqyqyh wbaltaly t'ezyz al'efwyh walebda'e llfrd, waqtrh tqnyh llwswl ela hda alhdf whw alakhtbar alajtma'ey(alswsywtry). (Alain.b, Alain. T, 2008, p 14)
3. (*):whw bdlalh alt' erf 'ela altlmyd alnjm mn jma'eh qsmh aldy ythsl 'ela akbr 'edd mn alakhtyart almwz'eh aw akbr rtbh swsywtryh.
4. (**): alawl ysma alm'eyar aljdy : whw aldy yqas bas'elh ttrh hwl mwady'e dat ahmyh wfy astmartna ytdh alm'eyar aljdy mn khlal :
5. als'eal alawl wmfadh: adkr asma' zmla'ek aldyn tfdl aljlws m'ehm fy altawlh athna' alhsh aldrasyh?
6. wals'eal althany wmfadh: eda tlb mnk alastad alqyam b'eml jma'ey (mraj'eh aldrws, hl tmarn, l'eb krh alqdm) adkr asma' zmla'ek aldyn tfdl msharkthm wal'eml m'ehm fy jma'eh wahdh?
7. walthany ysma m'eyar allhw: whw aldy yqas bas'elh ttrh hwl mwady'e dat 'elaqh baltslyh waltrfyh wfy astmartna ytdh m'eyar allhw mn khlal:
8. als'eal althalth wmfadh: adkr zmla'ek aldyn tfdl an tmdy m'ehm ftrh alrah alsbahyh?
9. wals'eal arab'e wmfadh: nzmt almdrsh rhlh t'elymyh lzyarh mwq'e athry, adkr zmla'ek aldyn twd an tshbhm m'ek?
10. (*) tstkhdm b'ed almraj'e 'ebarh "akhtbar swsywtryh" walb'ed alakhr"astmarh swsywtryh" lkn 'ela mstwa allghh alajnbyh njd 'ebarh"Sociometric Test"
11. (*) alswsywghram aw albyan alajtma'ey aw altmthyl albyany ll'elaqat alajtma'eyh "swrh esh'ea'eyh llslat almtbadlh dakhil aljma'eh"(basmh almna, 1990, s88).
12. ysmh bthdyd w bqra'h shbkh al'elaqat ghyr alrsmiyh fy aljma'eh whw bhda ykhtlf 'en almkhtt altnzymy organigramme aldy yrkz 'ela al'elaqat alrsmiyh bghd alnzh 'en al'elaqat ghyr alrsmiyh alty tqwm byn alafrah bhkm tfa'elhm almstmr fy alby'eh, yhlh thlyla kyfya wyzhr tnzym al'elaqat al'eatfyh walajtma'eyh wysmh bthdyd almkanh alajtma'eyh lkl frd wbm'erfh mrakz alqyadh wmwq'e altathyr waljadbyh waljma'eat almrkzyh walfr'eyh walhamshyh whmzat alwsl byn aljma'eat alfr'eyh wnmadj alsra'e walsdaqh almtbadlh wghyr almtbadlh wnmadj al'ezlh walnbd. (Fernand.H, Demise.D.M,Charles.T, Fernand.N,1997, Page 285)
13. (**): almsfwfh alswsywtryh ttwz'e 'ela 'edh m'eayyr mn bynha:
14. msfwfh bm'eyar wahd: why ttdmn ajwbh akhtyart wnbnd mn thlathh akhtyart mn afrad almjmw'eh. (basmh almna 1990, s51)
15. msfwfh bm'eyaryn: why ttdmn mn alnahyh almnhyh alakhtyar walnbd lkn wfq mhkyn:
16. alawl yt'elq balakhtyar fy m'eyar jdy wm'eyar trfyhy hyth y'eb' en rghbh altlmyd fy aldrash m'e b'edhm alb'ed aw 'en mda twfr 'elaqat alsdaqh kharj awqat aldrash walthany yt'elq balnbd fy m'eyar jdy wm'eyar trfyhy hyth tt'elq b'ed m' rghbh altlmyd aldrash m'e b'ed afrad almjmw'eh aw fy mrafqh zmla'ehm fy rhlh trfyhyh (basmh almna 1990, s206).
17. whdh hy alty a'etmdna 'elyha fy bhthna m'e m'eyar aljd wallhw las'elh alakhtyar fqt.
18. (*):alm'edl althsyly lltlmyd hw bdlalh mjmw'e m'edl alflsl alawl walthany qsmh al'edd 2.
19. (*)•mthal 'en kyfyh hsab alrtbh alswsywtryh:
20. altlmydK : hsl fy mhk almjawrh fy altawlh 'ela akhtyar mn nw'e "j " walqymh alhsabyh llakhtyar j hy 1.
21. ftkwn drjth alswsywtryh 'ela hda almhk hy : $2j = 1 \times 2 = 2$

22. - whsl fy mhk al'eml aljma'ey 'ela3 akhtyarat mn nw'e "b" wakhtyaryn mn nw'e "j" walqymh alhsabyh llakhtyar b hy2.ftkwn drjth alswsywmtryh kaltaly : $3b+ 2j=(2x3) + (1x2)= 6+2= 8$. whsl fy mhk qda' wqt alrah'h 'ela akhtyaryn mn nw'e "b". ftkwn drjth alswsywmtryh $2b= 2x2= 4$.
23. whsl fy mhk emda' ftrh alrhlh 'ela akhtyaryn mn nw'e "b" wakhtyar mn nw'e "a" walqymh alhsabyh llakhtyar a hy3.ftkwn drjth alswsywmtryh : $3a+2b =1X3 + 2x2= 7$.
24. alrtbh (aldrjh) alswsywmtryh alklyh llfrd hy mtwst drjath 'ela mjm'w'e as'elh alm'eyaryn:
25. $7+4+8+2$
26. (*):altlmyd alnjm alawl mn hyth alrtbh alswsywmtryh.
27. (**):altlmyd alnjm alawl mn hyth 'edd alakhtyarat.

6. قائمة المراجع:

- 1-al'erby blqasm frhaty: albhth aljam'ey byn althryr waltsmym waltqnyat, dar asamh llshr waltwzy'e, altb'eh alawla, 'eman, alardn.2012.
- 2-al'erby frhaty, mn e'edad sayghy 'ea'eshh, mhyrh rym: almkanh alswsywmtryh lltlmyd dakhil jma'eh alqsm w'elaqtha balthsyl aldrasy, mdkrh mqdmh lnyl shhadh allysans fy 'elm alnfs altrbwy, ghyr mnshwrh, da'erh 'elm alnfs, jam'eh batnh, aljza'er. 1997- 1996.
- 3-abtsam aldawwd, zynb zywd: waq'e almkanh alajtma'eyh llm'elm fy thqafh almjtm'e alsury mn wjhh nzz alm'elmy anfsh, almjld 39, al'edd 69, swrya, 2017-2016.
- 4-basmh almla: qyas al'elaqat alajtma'eyh (alswsywmtry) wttbyqath fy almydan altrbwy wfy jma'eat al'eml, dar al'elm llmlayn, altb'eh alawla, byrwt, lbnan, 1990.
- 5-bdr aldyn bn trydy: qamws altrbyh alhdyth 'erby- anjlyzy- frnsy, mnshwrat almjls, aljza'er,2010.
- 6-bshra 'ebd alhsyn: almkanh alajtma'eyh ldamdrs jam'eh bghdad, mjhl al'elwm alnfsyh, mrkz aldrasat altrbwyh walabhath alnfsyh, al'edd 19.
- 7-jmal aldyn mhmd ahmd alhnfy: almkanh alswsywmtryh llmrahqyn alsm w'elaqtha bb'ed almtghyrat alnfsyh – alajtma'eyh, rsalh mqdmh lnyl drjh almajstyr, ghyr mnshwrh, eshraf alastad fwqyh hsyn 'ebd alhmyd wn'emal 'ebd alkhalq, qsm alshh alnfsyh klyh altrbyh, jam'eh alzqazyq,2005.
- 8-hsn shhath, zynb alnjar: m'ejm almstlhat altrbwyh walnfsyh, aldar almsryh allbnanyh, alqahrh, msr, 2003.
- 9-hymwd ahmd: almkanh alajtma'eyh lltlmyd mrhlh alt'elym althanwy w'elaqtha bmfhw aldlat walatjahat nhw alnshat albdny alryady, rsalh dktwrah 'elwm fy nzryh wmnhyh altrbyh albdnyh walryadyh, ghyr mnshwrh, eshraf alastad lwkya alhashmy, qsm altrbyh albdnyh walryadyh, klyh al'elwm alensanyh walajtma'eyh, jam'eh mntwry, qsntynh, aljza'er, 2009-2010 .
- 10-hrzly hsyn: almkanh alswsywmtryh w'elaqtha baldka'at almt'edd hsb mqarbh jardnyr ldamyd almrhlh althanwyh, atrwhh lnyl shhadh dktwrah fy 'elm alnfs, ghyr mnshwrh, eshraf alastad jabr nsr aldyn, tkhss 'elm alnfs alajtma'ey, qsm al'elwm alajtma'eyh, klyh al'elwm alensanyh walajtma'eyh, jam'eh mhmd khydr, bskrh aljza'er2017-2018.
- 11- mahy ebrahym, bn dhnwn samy: alsh'ewr balwhdh alnfsyh w'elaqtha btqdyr aldlat ldamyd aljam'eh, mjhl al'elwm alensanyh walajtma'eyh, al'edd 16,aljza'er ,2014.
- 12-mamwn trbyh: tqnyat albhth alkhaysh fy 'elm alnfs alajtma'ey, dar alnhdh al'erbyh,byrwt, lbnan,2016.
- 13-mrhf kmal aljany:m'ejm 'elm alnfs waltrbyh, mjm'e allghh al'erbyh, alqahrh, msr2003.
- 14-slwa mhmd 'ebd albaqy: mwdw'eat fy 'elm alnfs alajtma'ey, mrkz aleskdryh llktab,2002.
- 15-'eysa mwmny: almnar qamws mdrsyl lltlab 'erby- 'erby, dar al'elwm llshr waltwzy'e, aljza'er,2007.

-16sbah ahmd mhmd alnjar: al'elaqat alswsywmtryh fy aljma'eat alsghyrh, dar alhamd llshr, altb'eh alawla, 'eman, alardn,2013.

17-Alain Blanchet, Alain Trognon: La Psychologie des groupes, 2 édition, composé par nord compo multimédia, 7Rue de five 59650 Villeneuve-d'Ascq, paris, France ,2008.

18-FernandHotyat, Denise Delepine-Messe, Fernand Nathan, Avec la collaboration de Charles Touyarot: Dictionnaire encyclopédagogie Moderne, editionLabor,France,1997.
