

Formatted: Font: 18 pt, Complex Script Font: 18 pt

Formatted: Left: 2.5 cm, Right: 3 cm, Top: 2.5 cm, Bottom: 2.5 cm, Direction: Right-to-left, Different first page header

ة القدس

ة الدراسات العليا

ة القدس

الدراسات العليا

Formatted

ج الدراسات العليا في التنمية الريفية المستدامة

تأثير جدار الفصل الضم والتوسع على واقع وتنمية المجتمع المحلي:
حالة البدو في منطقة جنوب الضفة الغربية

Formatted

Formatted

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

محمد صالح محمد حساسنة

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Justify Low

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Centered

Formatted: Font: Bold, Complex
Script Font: Bold

رسالة ماجستير

Formatted

القدس = فلسطين

Formatted: Font: Bold, Complex
Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex
Script Font: Bold

Formatted

1426 هـ

2005 م - 1425 هـ - 2005 م

Formatted: Right-to-left

جدار الفصل الضم والتوسع على واقع وتنمية المجتمع المحلي:

حالة البدو في منطقة جنوب الضفة الغربية

مقدمة من إعداد:

محمد صالح محمد حساسنة

أوريوس في انظمة المعلومات الحاسوبية- جامعة القدس المفتوحة- فلسطين

رف الرئيس: الاستاذ الدكتور فايز فريجات

Formatted: Font: 18 pt, Complex Script Font: 18 pt

Formatted: Font: 18 pt, Complex Script Font: 18 pt

Formatted: Font: 18 pt, Complex Script Font: 18 pt

Formatted: Right

Formatted: Left: 2.5 cm, Different first page header

Formatted: Font: 18 pt, Complex Script Font: 18 pt

Formatted: Font: 18 pt, Not Bold, Complex Script Font: 18 pt, Not Bold

Formatted: Font: 18 pt, Complex Script Font: 18 pt

Formatted: Font: 18 pt, Not Bold, Complex Script Font: 18 pt, Not Bold

Formatted: Font: 18 pt, Complex Script Font: 18 pt

Formatted: Font: 18 pt, Complex Script Font: 18 pt

Formatted: Font: 18 pt, Complex Script Font: 18 pt

Formatted: Font: 18 pt, Not Bold, Complex Script Font: 18 pt, Not Bold

Formatted: Font: 18 pt, Not Bold, Complex Script Font: 18 pt, Not Bold

Formatted: Font: 18 pt, Not Bold, Complex Script Font: 18 pt, Not Bold

Formatted: Font: 18 pt, Complex Script Font: 18 pt

Formatted: Justify Low

Formatted: Font: 18 pt, Not Bold, Complex Script Font: 18 pt, Not Bold

Formatted: Font: 18 pt, Not Bold, Complex Script Font: 18 pt, Not Bold

Formatted: Font: 18 pt, Not Bold, Complex Script Font: 18 pt, Not Bold

Formatted

Formatted: Right-to-left

ت هذه الدراسة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في التنمية
الريفية المستدامة (بناء المؤسسات والتنمية البشرية) من

Formatted: Font: 18 pt, Not Bold,
Complex Script Font: 18 pt, Not Bold

Formatted: Font: 18 pt, Not Bold,
Complex Script Font: 18 pt, Not Bold

نماذج التنمية الريفية المستدامة - عمادة الدراسات العليا - جامعة القدس

Formatted: Font: 18 pt, Complex
Script Font: 18 pt

Formatted: Font: 18 pt, Not Bold,
Complex Script Font: 18 pt, Not Bold

Formatted: Font: 18 pt, Not Bold,
Complex Script Font: 18 pt, Not Bold

Formatted: Font: 18 pt, Complex
Script Font: 18 pt

القدس - فلسطين

1426 هـ / 2005 م

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: 16 pt, Complex Script Font: 16 pt

Formatted: Left: 2.5 cm, Right: 3 cm, Top: 2.5 cm, Bottom: 2.5 cm, Direction: Right-to-left, Different first page header

حزيران / 2005



جامعة القدس

عمادة الدراسات العليا

برنامج التنمية الريفية المستدامة

إجازة الرسالة

تأثير جدار الضم والتوسع على واقع وتنمية المجتمع المحلي:

حالة البدو في منطقة جنوب الضفة الغربية

محمد صالح محمد حساسنة

جامعي: 20211647

د. فايز فريجات

هذه الرسالة وأجيزت بتاريخ: 2005/8/7 من لجنة المناقشة المدرجة أسماؤهم وتواقيعهم:

1- رئيس لجنة المناقشة: د. فايز فريجات

2- ممتحناً داخلياً: د. زياد قنام

3- ممتحناً خارجياً: د. علي عبد الحميد

القدس - فلسطين

1426 هـ / 2005 م

Formatted: Justify Low, Right-to-left

Formatted Table

Formatted: Left: 2.5 cm, Different first page header

Formatted: Justify Low, Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Justify Low

Formatted: Font: 14 pt, Not Bold, Complex Script Font: 14 pt, Not Bold

Formatted: Justify Low, Right-to-left

Formatted

Formatted

Formatted: Justify Low, Right-to-left

Formatted: Justify Low, Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left, Indent: Before: 0 cm

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: 14 pt, Not Bold, Font color: Auto, Complex Script Font: 14 pt, Not Bold

Formatted: Centered

Formatted: Font: 14 pt, Not Bold, Font color: Auto, Complex Script Font: 14 pt, Not Bold

Formatted: Font: 14 pt, Not Bold, Font color: Auto, Complex Script Font: 14 pt, Not Bold, (Complex) Arabic (Saudi Arabia)

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Left: 2.5 cm

جامعة القدس

كلية الدراسات العليا

برنامج الدراسات العليا في التنمية الريفية المستدامة

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

تأثير جدار الفصل على واقع وتنمية المجتمع المحلي:

حالة البدو في منطقة جنوب الضفة الغربية

Formatted: Centered

اسم الطالب: محمد صالح محمد حساسنة

الرقم الجامعي: 20211647

المشرف: الاستاذ الدكتور فايز فريجات

Formatted: Centered

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Centered

الإهداء

ح والدي الذي أعطاني الكثير وأنا بحاجة، ورحل سريعا قبل أن يحتاجني.

دتي التي ما زالت تواصل السهر والتفاني وترعى حففتها بعد أن رعت آباءهم.

جتي، أبنائي وبناتي الذين من خلال عيونهم اطل على المستقبل المنشود، وعلى حساب وقتهم
ن وقت إعداد هذه الدراسة.

رة مركز أبحاث الأراضي التي إليها انتمى وبها اكبر.

ذرة تراب من ارض فلسطين ارتوت بدماء الشهداء.

جهدى المتواضع هذا.

محمد صالح محمد حساسنة

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: 14 pt, Not Bold,
Complex Script Font: 14 pt, Not Bold

Formatted: Right

Formatted: Left: 2.5 cm, Right: 3
cm, Top: 2.5 cm, Bottom: 2.5 cm,
Direction: Right-to-left

Formatted: Font: 14 pt, Not Bold,
Complex Script Font: 14 pt, Not Bold

Formatted: Centered

Formatted

بيان لإقرار

مقدم هذه الرسالة انها قدمت لجامعة القدس لنيل درجة الماجستير وانها نتيجة ابحاثي الخاصة
ء ما تم ت الاشارة إليه حيثما ورد، وان هذه الرسالة او أي جزء منها لم يقدم لنيل درجة لأي جامعة
.د

Formatted: Indent: First line: 11.32
cm

التوقيع:

محمد صالح محمد حساسنة

التاريخ:

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left



Formatted: Right-to-left



Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: 16 pt, Complex
Script Font: 16 pt

Formatted: Centered

Formatted

الإهداء

Formatted: Font: 16 pt, Complex
Script Font: 16 pt

Formatted: Centered

ي روح والدي الذي أعطاني الكثير وأنا بحاجة، ورحل سريعا قبل أن يحتاجني.

والدي التي ما زالت تواصل السهر والتفاني وترعى أحفادها بعد أن رعت آباءهم.

زوجتي، أبنائي وبناتي الذين من خلال عيونهم اطل على المستقبل المنشود، وعلى حساب وقتهم اقتطعت وقت إعداد هذا البحث.

إلى أسرة مركز أبحاث الأراضي التي إليها انتمي وبها أكبر.

إلى كل ذرة تراب من أرض فلسطين ارتوت بدماء الشهداء.

اهدي جهدي المتواضع هذا.

محمد صالح محمد حساسنة

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

بطاقة الشكر

Formatted

، من قدم جهدا في إبراز هذه الدراسة إلى حيز الوجود

معتي الحبيبة، جامعة القدس ممثلة بإدارتها وكافة كلياتها ودوائرها والى برنامج الدراسات العليا
مية المستدامة لما قدموه ويقدمونه من عون ومساعدة.

تاذي الفاضل د. فايز فريجات لما قدمه من جهد وتوجيه ساهم في اثناء وانجاح هذا العمل

Formatted

زياد قنام الذي لم يبخل على عندما احتجته، والذي بذل الجهد الكبير والمتواصل من أجل أن
هذه الدراسة بالشكل اللائق.

Formatted

أساتذة الأفاضل - د. زياد قنام، د. جاد اسحق -، د. عبد الحميد البرغوثي، د. عبد الوهاب
غ-، أ.م. يونس صبيح، أ. جمال طلب العملة، أ. قاسم ابو ديه، لما بذلوه من جهد في
دة ومراجعة اسئلة-الاستبيان.

Formatted

عبد الرحمن عباد والاستاذ حسن حساسنة اللذان راجعا الدراسة باللغة العربية وقاما بتصحيح
عمل ما هو لصالح الدراسة.

Formatted: Centered

محمد صالح محمد حساسنة

Formatted: Right-to-left

ملخص الدراسة

هذه الدراسة في الفترة الواقعة ما بين اب 2004 - وحزيران 2005 ومثل فيها جميع افراد ات البدوية في محافظتي بيت لحم والخليل، مجتمع هذه الدراسة، وهدفت هذه الدراسة بشكل عام التعرف على اثار الجدار المفاصل-الضم والتوسع على للمجتمع المحلي حالة ايدو جنوب الضفة على مختلف نواحي حياتهم.

اهمية هذه الدراسة في كونها الاولى التي تتناول التجمعات الفلسطينية المعزولة، التي تمثل فئة على الرغم من ان لهذه التجمعات دوراً رئيساً ومحورياً في بنية المجتمع الفلسطيني.

في البحث في انجاز هذه الدراسة المنهج الوصفي التحليلي وقام بجمع بيانات الدراسة واختبار بات بالاستناد الى المعلومات الاولى التي تم جمعها بواسطة الاستبانة، وتلك الثانوية التي بالاستعانة بالادبيات السابقة، وقد تم تحليل ومعالجة مخرجات الاستبانة احصائياً، وشملت عينة عشوائية مكونة من 130 شخصاً من الرجال والنساء على حد سواء موزعين على ات البدوية في محافظتي بيت لحم والخليل، حيث شملت العينة عشرة تجمعات بدوية، تمت الدراسة استبانة خاصة تم تطويرها بعد اجراء المقابلات مع وجهاء البدو وبعد اضطلاع من المحكمين عليها وتكونت من 58 مرفقا موزعة على ستة مجالات أساسية وهي:

اقتصادية

البيئة والمصادر الطبيعية

على استعمالات الأراضي

الاجتماعية

الصحية

التعليمية.

تأكد من صدق وثبات الاستبانة تم توزيعها على عينة عشوائية موزعة على التجمعات البدوية بافظتي بيت لحم والخليل، حيث تم جمع البيانات وتحليلها احصائياً بواسطة برنامج الرزمة اائية للعلوم الاجتماعية SPSS- وتم تمثيل نتائج التحليل بالاستعانة بالجداول والاشكال البيانية.

جراء التحليل الإحصائي لدى الاعتمادية باستخدام معامل كرونباخ الفا (Ronbach Alfa) مدى ثابت المقياس والاتساق الداخلي للاستبانة تبين ان قيمة كرونباخ الفا تساوي 0.704 وهذه تشير الى إمكانية استخدام الاستبانة في تحليل اثار جدار الفصل على واقع تسمية المجتمع

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Body Text, Left-to-right

Formatted: Body Text, Left-to-right,
No bullets or numbering

حالة بدر جنوب الضفة الغربية، وقد استخدمت عدة اختبارات إحصائية كالتكرارات الإحصائية لطات الحاصبية والانحرافات المعيارية والنسب المئوية واختبار T ، كما استخدم اختبار التباين بي (~~Analysis Variance One Way ANOVA~~) كما تم استخدام اختبار (S) للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحاصبية للمتغيرات المستهدفة في الدراسة.

م النتائج التي توصلت إليها الدراسة ان ÷

جدار الفاصل الضم والتوسع يزيد من اشتداد شدة الأزمة الاقتصادية والتعليمية والاجتماعية ية التي يعاني منها البدو نتيجة لتضييق المساحات الرعوية اوقات الخروج بالاغنام، اضافة الى لاعتماد على الطعمة والاعلاف المشتراة من الاسواق المحلية كبديل للرعى التي بدورها تزيد من انتاج لمربي المواشي، وعلى الجانب الاخر فقد ساهم الجدار في ظهور اسواق سوداء ورفع البطالة والفقير.

Formatted: Indent: Before: -0.06 cm,
No bullets or numbering, Tab stops: 0
cm, Right

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: Simplified Arabic, 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: Simplified Arabic, 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: Simplified Arabic, 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: Simplified Arabic, 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: Simplified Arabic, 14 pt

Formatted

كذلك فان الجدار ادى الى التحول في استخدامات الاراضي والخوف من زراعتها بسبب ت المفروضة على الارض، وهذا بدوره ايضا ادى الى عدم التواصل الاجتماعي والى عدم من خارج التجمعات البدوية وزاد نسبة الزواج من الاقارب .

ن الناحية التعليمية فقد ادى الى تسرب الاولاد من المدارس، واعاق بناء غرف صفية جديدة، انعكس على الناحية الصحية وكان هناك ترد في الخدمات الصحية المقدمة للانسان والماشية د سواء . التأثير على فرص العمل في الضفة الغربية، واعاق وصول المساعدات الطارئة.

لجدار الفاصل إلى فقدان مساحات كبيرة من الأراضي وانخفاض المساحات الرعوية وبالتالي ح التوجه إلى تربية المواشي.

الاعتماد على الطعمة والأعلاف المتوفرة في الأسواق المحلية، مما يزيد في تكلفة تربية

Formatted: (Complex) Arabic (Saudi
Arabia)

Formatted: (Complex) Arabic (Saudi
Arabia)

Formatted: (Complex) Arabic (Saudi
Arabia)

Formatted: (Complex) Arabic (Saudi
Arabia)

Formatted: (Complex) Arabic (Saudi
Arabia)

Formatted

Formatted: Right-to-left

في منافذ توزيع المنتجات الغذائية المنتجة من قبل السكان البدو.

أسواق سوداء حيث الاستغلال والدفع المقدم عند شراء أي من المنتجات وليس بالشراء على مما أدى إلى صعوبات في التسويق حيث يتحكم تجار الأعلاف بالأسعار.

ب الجدار في هدم وإغلاق العديد من البيوت المجاورة لمنطقة العمل في الجدار مما أدى إلى بعض السكان عن أماكن سكنهم إلى منطقة أخرى وأصبحوا دون مأوى، وكذلك تدمير العديد من التي يعتمد عليها السكان في رعي مواشيهم وأنفسهم.

الجدار في رفع البطالة والفقير في مختلف التجمعات البدوية.

لعمل في الجدار إلى التحول في استخدامات الأراضي والخوف من زراعتها، وعدم وجود
بذور لأعلاف ومحاصيل حقلية مقاومة للجفاف.

لجدار إلى عدم وجود رقابة على أسعار الأعلاف.

لجدار إلى المزيد من الترددي في الخدمات التعليمية في التجمعات البدوية، كما أدى إلى التسرب
دارس (مكرر في رقم 16).

الجدار السكان في منطقتي الفريجات والفقير عن باقي السكان مما جعلهم يعيشون في مناطق
مما حدا إلى عدم التواصل الاجتماعي.

الجدار بشكل كبير في الزواج من الأقارب في التجمعات البدوية، حيث أن الانفصال وبعد
ت حدا بالشبان البدو إلى الزواج من نفس العائلة أو التجمع.

لجدار إلى صعوبة المواصلات بين التجمعات البدوية والقرى والمدن وارتفاع كلفتها.

لجدار إلى ترددي الخدمات التعليمية من حيث نقص الغرف المدرسية والكادر التدريسي مما
يوجد أكثر من صف في الغرفة الواحدة والاختلاط بين الجنسين بعد الصف السابع.

لجدار إلى زيادة عدد المتسربين من المدارس وذلك بسبب عدم وصول المعلمون بالوقت المحدد
ساعات ويكون غالبية المعلمين من خارج التجمعات.

لجدار إلى ترددي الخدمات الصحية، حيث تعمل العيادات ليرمين في الأسبوع تقدم خدمات
فقط وعدم انتظام دوام الطبيب والمرضة ونقص في الأدوية.

لجدار إلى نقص حاد في الخدمات البيطرية ونقص في وصول الأدوية في الوقت المناسب.

بهرت النتائج أيضا ان اعمار المبحوثين، مكان السكن، بعد السمافة عن الجدار، نوع العمل من
بوامل التي اثرت بشكل واضح على طبيعة اجابات المبحوثين وتسببت في تباينها

أهم توصيات توصلت اليها الدراسة إلى العديد من التوصيات يمكن إبراز أهم هذه الدراسة فكانت،

ر المناطق البدوية والمتأثرة بالجدار ذات أولوية وعلى السلطة الوطنية أن تضعها تأخذها بعين

ر، و

المؤسسات الغير غير الحكومية واجب آخر في وهو تكثيف العمل مع البدو من اجل تحسين
مهم الاقتصادية ودعمهم على الصمود في الأرض، و

في بناء المؤسسات التعليمية والصحية لتوفير الخدمات الضرورية للسكان في تلك المناطق، و
على إنشاء صندوق خاص لدعم المناطق الأكثر تضررا وتقديم المشاريع لها دون غيرها-

مهم على البقاء في تجمعاتهم، و

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

، وبالسرعة على وقف الهجرة من المناطق القريبة من الجدار وخلق فرص عمل وتقديم قروض
لإقامة مشاريع فردية لتشجيعهم على الاستمرار، و

Formatted

، أسواق خاصة لشراء المنتجات المنتجة في التجمعات من ألبان ولحوم حمراء، و

Formatted

ء الأولوية لحماية وصيانة ما تبقى من الأراضي الرعوية التي يمكن الوصول إليها.

Formatted

Formatted: Right-to-left

ت

<u>الموئل الطبيعي</u>	<u>هي الموقع الاصلى الذي تربى فيه الكائن الحى.، (جمعة،ح،ف)1987</u>
<u>الهطولات المطرية</u>	<u>معدل سقوط الامطار فى منطقة معينة(معهد الابحاث التطبيقية - اريج) 2001</u>
<u>الرعى الجائر</u>	<u>رعاية الارض قبل اكتمال عملية الانبات بالاضافة الى رعى عدد أكبر من الاغنام على ارض محددة.،Assaf 1985</u>
<u>الطعمة</u>	<u>هو غذاء المواشى الذي يتم شراؤه من السوق (غير الرعى)، (جمعة،ح،ف)،1985</u>
<u>تربة الرندزيننا</u>	<u>تربة ضحلة موجودة فى مناطق صخور جيرية او كلسية والمادة الاصل غالباً ما تكون من الجير والطباشير الطرى المغطى جزئياً بطبقة صلبة تسمى القشرة النارية. توجد هذه التربة فى الجبال حادة الانحدار المقطوعة باودية ضيقة فى الغالب.، (مركز ابحاث الاراضى)1998</u>
<u>الصخور الطباشيرية</u>	<u>هى صخور يغلب على تكوينها كربونات الكالسيوم وتكون غالباً طرية. دراسة غير منشورة، (مركز ابحاث الاراضى) 1998 ،</u>
<u>الاراضى الطينية</u>	<u>هى اراضٍ يغلب على مكونات حبيباتها الطين والذي يبلغ حجم دقائق اقل من 2 ميكرومتر ويظهر فى هذه التربة التشققات فى الصيف، دراسة غير منشورة (مركز ابحاث الاراضى)1998</u>
<u>جدار الضم والتوسع</u>	<u>اطلق على هذا الجدار عدة تسميات وأرى ان من انسب هذه التسميات هو جدار الضم والتوسع، لان هذا الجدار اقيم على ارض فلسطينية محتلة عام 1967 ونتج عن اقامته ان ضمت مساحات واسعة الى داخل الخط الاخضر أى اراضى فلسطين المحتلة عام1948.</u>

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt

Formatted: Normal, Right, Right-to-left, After: 0 cm

Formatted

Formatted: Font: 14 pt, Font color: Auto, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt, (Complex) Arabic (Saudi Arabia)

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: 14 pt, Not Bold, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt, Not Bold

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic
Formatted: Right, Right-to-left

Formatted: Right, Right-to-left, No bullets or numbering

Formatted: Right, Right-to-left

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Simplified Arabic, Not Bold

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: Right, Right-to-left, No bullets or numbering

Formatted: Right-to-left

Ab:

The study aims at knowing the impacts of the Annexation and Expansion Wall on local communalities—the case of south West Bank Bedouins study was based upon a random sample of 130 male and female Bedouin persons from ten Bedouin communities in Bethlehem and Hebron governorates. A questionnaire form was developed and designed for purpose after conducting a number of interviews with Bedouin leader after consultations with some experts. The questionnaires consisted of six main sections in six main fields: Economic field, Environment and natural resources field, Land use field, Social field, Health field, Education field.

Once the questionnaire form has been fully checked and validated it distributed on a random sample from all the Bedouins communities in Bethlehem and Hebron governorates. Data collected was analyzed by SPSS system. When statistical analysis were performed to find out the range of dependency by using the Cronbach Alpha factor agent for measuring the range of steadiness of the scale and the internal symmetry of the survey appeared 0.704. this result indicates that it is possible to use survey to analyze the motivation of the wall. (.....),

Statistical tests were use such as the mean, standard deviation, one-way analysis variance ANOVA, correlation, scheffe, and t-test.

Here are the most important results of the study:
The Annexation and Expansion Wall further exacerbates the economic, educational, social and health crisis suffered by the Palestinian people in general, and the Bedouin communities, in particular. It has negative effects on work opportunities for Bedouins and on the access of emergency aid for them. It has led to a decrease in the agricultural and grazing areas, and consequently, reduced the desire for animal breeding. Much of animal food depends now on buying fodder from markets instead of using grazing fields. Affecting the outlets for marketing food productions produced by Bedouin farmers. The appearance of black markets and exploitation where Bedouin farmers are obliged to sell their products at low prices and buy animal fodder at high prices due to the fact that fodder merchants control prices.

Formatted
Formatted: Right-to-left

The Wall has led to the demolition and closure of quite many houses in the vicinity of the Wall path causing the expulsion and homelessness of Bedouins, as well as the destruction or annexation of a number of cisterns and wells used by Bedouins.
The Wall has contributed towards increasing unemployment and poverty among all studied Bedouin communities.
The Wall has created a shift in land uses and made Bedouins reluctant to cultivate land because of the absence of species resistance to drought.
The Wall has led to the absence of control over prices.
The Wall has caused further deterioration in the educational services of the Bedouin communities and increased school dropouts.
The Wall has separated the communities of Al furijat and Al Faqir from the rest of the communities.
The Wall has contributed to a great extent in increasing internal family marriage because of separation and confinement.
The Wall has further complicated movement and transport among Bedouin communities.
The Wall has caused a deterioration of the health services where government clinics lack regular attendance of physicians and nurses and there is a scarcity in medical services.
The Wall has caused a sharp decrease in veterinary services, including the lack of vaccines and medicines.

Formatted: Right, Right-to-left
Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Simplified Arabic, Not Bold
Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic
Formatted: Right, Right-to-left, No bullets or numbering

The study has reached a number of recommendations, including the following:
- Considering the Bedouin areas affected by the Wall as areas of top priority by the Palestinian National Authority.
- NGOs should intensify their work with Bedouins in order to improve their economic conditions and support their steadfastness.
- Building of educational and health institutions to provide essential and necessary services in their communities.
- Establishing a special fund for supporting the most affected areas through project provision and implementation.
- Stopping migration from areas close to the path of the Wall and creating work opportunities and individual projects.
- Establishing special markets to buy dairy and meat products from Bedouin farmers.
- Giving priorities for the preservation and maintenance of still maintainable grazing lands.

Formatted: Font: 14 pt, Font color: Auto, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt, (Complex) Arabic (Saudi Arabia)
Formatted: Normal, Right, Right-to-left, After: 0 cm
Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

المحتويات

Formatted: Font: 14 pt, Font color: Auto, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: 14 pt, Not Bold,
Font color: Auto, Complex Script Font:
Simplified Arabic, 14 pt, Not Bold

Formatted: Font: 14 pt, Font color:
Auto, Complex Script Font: Simplified
Arabic, 14 pt

الجدول:

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: 14 pt, Font color: Auto, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt, (Complex) Arabic (Saudi Arabia)

، الاول

النظري وخلفية الدراسة

مقدمة

إسرائيل ومنذ احتلالها للضفة الغربية عام 1967 ، ان تضع على سلم أولوياتها تطهير اخلاء الشرقية من السكان البدو. وقد سبق لإسرائيل أن مارست هذه السياسة اتجاه بدو النقب منذ عام 1948

يسعى الإسرائيليون من وراء الشروع في تنفيذ جدار الضم والتوسع الى إفراغ بريا القدس من البدو بحجج وذرائع ودواعٍ بي أمنية (مع العلم أن هذه المنطقة لا تعتبر من مناطق التوتر)، ولكن الحقيقة أنهم ينوون التخلص منهم لتوسيع المستعمرات الكثيرة هنا، وخاصة أن مساحة الشرقية تصل الى 1500 كم²، أي أكثر من ربع مساحة الضفة الغربية. أما أسباب هذا العداء كنه القادة الإسرائيليون للبدو فهو ذو شقين. فالحكومات الإسرائيلية التي كانت تسعى إلى بسطها على الأرض والسكان، لا زال يساورها القلق حيال نسبة الإنجاب عند البدو وهي من أعلى لإنجاب في العالم. كما أن نمط حياة البادية القائم على الترحال يجعل من المستحيل ضبطهم ومراقبة أنشطتهم كما هو حاصل بالنسبة للتجمعات السكانية العربية الثابتة. علاوة على ذلك جهود أن الزراعة التي هي ماء الحياة الاقتصادي للبدو مناسبة لليهود فقط.

اليوم كل تجمع من التجمعات البدوية في هذه المنطقة محاصراً ومفصلاً عن سائر التجمعات الأخرى بمستعمرات ومدن تطوير وأبرزها معاليه أدوميم وهي أكبر مستعمرة في تلك المنطقة. وات أخذت هذه التجمعات البدوية تتفوق عند أدنى معدلات التطور الاقتصادي والاجتماعي، فان هذه السياسة الاسرائيلية الهادفة الى بناء جدار الضم والتوسع، انما المقصود بها محو البدو في السفوح الشرقية وبنفس الوقت ستكون شكلاً من أشكال التوطين القسري للبدو في

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

محدودة جغرافياً ومن المؤكد أن مثل هذه السياسة ستقود إلى كارثة اجتماعية وحضارية ي إلى خلخلة المجتمع البدوي إن لم تصبح سبباً في اقتلعه من جذوره الحضارية والتاريخية ب له التغريب الاجتماعي والفقر والبطالة والاحتفاظ والاحتكاك المكثف **بين في** مجتمع كانت الجغرافية والاجتماعية طبيعةً بدويةً متباعدة جغرافياً ومُترابطة اجتماعياً، وإذ بهذه الطبيعة بين ليلة وضحاها ليرمى بالناس في واقع غريب وعلى مساحة جغرافية اكتظاظية. كعادتها لن قوات الاحتلال للعواقب الاجتماعية والاقتصادية الناتجة عن اقتلاع البشر من محيطهم والرمي محيط آخر غير **مهيأين مهيئين** له فكراً وحضارياً، لا بل على العكس دأبت الدولة المحتلة نثر من ثلاثة عقود على زرع الفقر والبؤس الاجتماعي المؤدي حتماً لظواهر موجهة ضد والمجتمع.

الجدار لن تقتصر على السكان البدو فقط، بل أيضاً على الموئل الطبيعي الذي يعتمدون عليه ية مواشيتهم وقطعانهم. وعموماً تتخفف إنتاجية المراعي في هذه المنطقة بسبب الظروف بة القاسية وعلى رأسها تندي مستوى الهطولات المطرية حالها حال الظروف الطبيعية للمراعي نقطة العربية **حيث لا تزيد الإنتاجية** عن خمسة كيلو غرامات من اللحوم الحمراء مقابل أكثر من كيلو غراماً في الدول المتقدمة. (حسن فهمي جمعه، 1985). إلا أن الممارسات الإسرائيلية العقود الثلاث الماضية والتي تم بموجبها إغلاق نحو 85% من مراعي السفوح الشرقية، قد ت من عمليات الرعي الجائر في المنطقة. نتيجة لضيق المساحات **الرعية (انخفاض الأراضي)** **نمن، 3 دونم قبل عام 1967 إلى 0,26 دونم حالياً) (انخفاض حصة الرأس الواحد في** **ي الرعية من - 2,32.3 دونم (قبل عام 1967) إلى 0,260.26 دونم، حيث تم إغلاق ما** **85% من أراضي السفوح) (ASSAF Rural Research Center, 1985).** يجعل قطعان ة تباشر الرعي بمجرد ظهور الأعشاب قبل اكتمال دورة حياتها وتكوين البذور، وهذا **بطبيعة** **لن يسهم هذا** الشكل من الرعي **لن يسهم** إلا في كميات ضئيلة من المادة الغذائية الضرورية مواشي، وأيضاً فإن ذلك لن يسمح بتكوين غطاء نباتي يساعد على تماسك التربة ويمنع ف، وبالتالي فإن هذه الظروف الناجمة عن الإغلاق والشروع في تنفيذ الجدار المزمع إنشاؤه في ة سيزيد من وتيرة الاعتماد على الطعمة والأعلاف المركزة، مما يعني ارتفاع التكلفة مقابل من هذا النشاط الإنتاجي، مما يوحي بزيادة عدد الأسر التي ستتخلى عن هذا النمط الإنتاجي ل إلى أنشطة اقتصادية أخرى، وبالتالي ما جرى وسيجري لبدو السفوح الشرقية موضوعياً يُشبه رأس عن الجسد، بمعنى فرض القطيعة القسرية بين البدو وبين طبيعتهم الاجتماعية سادية والتربوية والحضارية، وزجهم بكثافة في مجتمعات مغتصبة حضارياً ومحرومة اقتصادياً عيا دون إفساح المجال لأي تطور طبيعي وفكري وتاريخي.

Formatted

Formatted: No underline, Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: No underline, Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: No underline, Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: No underline, Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: No underline, Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: No underline, Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: No underline, Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: No underline, Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: No underline, Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

سر أثر الجدار على اقتصاد السكان البدو في السفوح الشرقية، بل ستطال أثاره مجمل
اد الوطني، خاصة إذا علمنا أن عدد الأغنام والماعز في فلسطين عام 1996 وصل الى
90 يوجد 94% منها في الضفة الغربية، والقسم الأكبر منها يربي في السفوح الشرقية للضفة
1. (دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية) - الإحصائيات الزراعية 96/95، كانون الأول

Formatted

Formatted

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: Simplified Arabic, 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: Simplified Arabic, 14 pt

Formatted

1. وبالإضافة إلى ذلك، وبطبيعة الحال، فإن تقديرات دائرة الإحصاء المركزية تشير إلى أن
من اللحوم والحليب ومشتقاته من الخرفان في الضفة الغربية لنفس العام يقدر بـ 19619 طنناً
حوم و 63186 طنناً من الحليب ومشتقاته، بقيمة إجمالية للجهتين تبلغ 121,914 دولار
، ويشكل هذا المبلغ ما نسبته 26.4% من إجمالي الناتج المحلي في الضفة الغربية و
% من الناتج الزراعي. وكموشر على ما هو متوقع من تراجع في هذا الفرع الإنتاجي نتيجة
المزعم إنشاؤه، أن إجراءات الإغلاق السابقة لمعظم المساحات الرعوية في المنطقة، أدت إلى
حصة الفرد في الضفة الغربية من الأغنام المتواجدة ما بين 1967 و 1996 حيث انخفضت
الفرد من 11.1 عام 1967 إلى 0.06 رأس لكل نسمة عام 1996. (دائرة الإحصاء المركزية
ينية) - الإحصائيات الزراعية 96/95، كانون الأول 19978.

نا، فإن هذه الدراسة ستقوم بتحديد أهم المشاكل الاقتصادية والاجتماعية المتوقعة جراء تنفيذ
جدار الضم والتوسع في منطقة السفوح الشرقية. وكذلك ستقوم الدراسة بتحديد مواقع القوة
ف والفرص والتحديات الكامنة، وأيضاً فان الدراسة ستقترح بعض آليات التدخل الملائمة لوقف
ات التي سيتعرض لها نسيج المجتمع البدوي، وبنفس الوقت تعزيز استراتيجيات التدخل الفني
: المراعي وتحسين إنتاجيتها.

Formatted

القطاع الزراعي في الضفة الغربية

Formatted: Right-to-left

م 1967 كان الاقتصاد الفلسطيني يعتمد على **الاقتصاد الفلسطيني على** الزراعة كقطاع ، وبشكل خاص كان يعتمد على إنتاج الثروة الحيوانية المكثفة، والزراعة المطرية. سنة 1990 لقطاع الزراعي بنسبة 33% من الانتاج القومي الاجمالي. ووصل الذروة عام 1992 إلى من الإنتاج القومي الإجمالي، وبعدها تراجع إلى 20% في حدود عام 1967. سياسة الإغلاق **لتي** مارسته إسرائيل في فبراير عام 1996، قد أثر بشكل كارثي على الزراعة وعلى تدهور المنتجات الزراعية الفلسطينية. وبشكل مشابه فان مساهمة الزراعة التشغيلية قد تدهورت سريع منذ بداية الانتفاضة الأولى عام 1987. في عام 1996 بلغت القدرة التشغيلية لقطاع 14% من مجمل القوى العاملة الفلسطينية. -عدم حصانة وتبعية اقتصاد الضفة الغربية بشكل تظهر بشكل واضح في القطاع الزراعي. مصادر الرزق للتجمعات الزراعية مرتبطة بشكل بالاقصاد الإسرائيلي خلال الترتيبات التجارية التي تؤثر على المدخلات والمخرجات من الزراعي، من خلال ربط المنتجين الفلسطينيين بالتجار وأصحاب المصانع الغذائية الإسرائيلية. عن طريق تشغيل العمال المهرة وغير المهرة في الورش الإسرائيلية، وكذلك الاغلاقات يلية أمام حركة السلع وسوق العمل، وبنفس الوقت منع الوصول إلى مناطق شاسعة من ي الزراعية.

الزراعة ضمن مصادر الدخل الرئيس **في** أو الإضافية لنسبة 40-50% من الأسر في الضفة ، وعلى الرغم من صعوبة التسويق الزراعي، فان الزراعة تلعب دورا هاما كاحتياط للأمن ، للعديد من الأسر. الدراسات حول الزراعة المطرية وتربية الثروة الحيوانية قد كشفت أن ين في السنوات الاخيرة في المناطق الجنوبية، وخاصة جنوب الخليل، ربما وصلوا إلى درجة ء الذاتي من المخرجات، على الرغم من ارتفاع نسبة البطالة، كان هناك حافز **ل** صغيرا لزيادة ت الزراعة من عائدات فرص العمل المتاحة في إسرائيل. وهنا يجب ملاحظة اختلاف أجور اليومية بين الضفة والقطاع، حيث ارتفعت نسبة اختلاف الأجور للعمال في الضفة عنها في غزة من 45% عام 1995 إلى 86% عام 1996.

فان المستوى الفعلي للدخول وتأمين الدخل الذي يتحقق من قبل كل أسرة يعتمد بشكل حيوي صادر الدخل للأسرة. فقط 45-50% من الدخل الفردي قد تولد من خلال القنوات الاقتصادية . هناك العديد من الأسر في المنطقة تغطي الدخل الموسمي الزراعي من خلال التحويلات ية. أهمية التحويلات المالية الخارجية تكمن في غياب الأعضاء الذكور في الأسر، وبالتالي العمل الزراعي، وارتفاع مساهمة المرأة في إدارة الأنشطة الزراعية. وهذا التحول الاجتماعي همية خاصة في المجتمع الفلسطيني. فحيث أن مشاركة المرأة في إدارة وتغذية المواشي

Formatted

Formatted: Right-to-left

ت الإنتاج هي عموما عالية، وترتفع بشكل خاص في حالة غياب الأعضاء الذكور. (وهي مامة في المجتمع البدوي)

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: No underline

Formatted

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

1.1.21. المواشي:

تاج المواشي نحو 40% من الإنتاج الزراعي في الضفة الغربية، وفي نفس الوقت فان الماعز تمثل 60% من إنتاج المواشي في الضفة الغربية. the sheep/goats and olive cropping systems in the West Bank, MA`AN, J الحليب يلبي بداية الاحتياجات ية للأسرة الريفية، ويصنع منه عدد من المنتجات، ليلعب دورا هاما في الأمن الغذائي للأسرة، ة الأسرة في المجتمع البدوي. الإنتاج الزائد عن الحاجة المنزلية يصنع ججول إلى أجبان وعدد تقات الألبان الأخرى التي تباع في الأسواق. حاليا يظهر المستهلكين المستهلكون الحضريين ججون تقضيلا قويا لمنتجات الألبان المصنعة بشروط صناعية، تضمن الرقابة على الجودة.

Formatted: No underline

Formatted

فان الطلب على منتجات المواشي سيستمر في الزيادة بسبب ارتفاع النمو السكاني (الزيادة بة هي تقريبا 4%، مع هجرة سنوية تصل إلى 2%)، وكذلك مرونة عالية في الدخل الذي اللحوم ومنتجات الألبان. تعاني الأسواق المحلية في مناطق السلطة الفلسطينية من عجز في طلب على كل من اللحوم الحمراء ومنتجات الالبان، وفي الوقت الحالي هناك ارتفاع في فائض إد. لحوم الأبقار تستورد من إسرائيل، والخراف والماعز الحية تستورد من الأردن، وعلى المدى ، فان تجارة خراف العواصي من تركيا وأستراليا ستهدد الإنتاج المحلي. تقريبا في الوقت الحاضر ت الأعلاف محدد رئيسي لزيادة الإنتاج من اللحوم ومشتقات الحليب. أكثر من 40% من ن تشتري، ونسبة 80% منها تأتي من إسرائيل، وبنفس الوقت فان السلطة الفلسطينية لا مع مراقبة الأسعار بقوة عالية.

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted

2-1-22. أنظمة إنتاج المواشي:

ثلاثة أنظمة زراعية تم تحديدها، تشتمل على مضامين هامة في إدارة أنظمة المراعي: نمط وأدائهم للإنتاج تصنفه على النحو الآتي:

مزارعي القرية الأساسيين والبدو المستقرين الذين يمتلكون أرضا، والذين قطعانهم ترعى محليا، وبدون حركة موسمية.
المزارعين والبدو الذين يمتلكون أرضا، ويتحركون موسميا مع قطعانهم وجزءا من عائلاتهم.
البدو الغير المستقرين، ولا يملكون ولا يستأجرون أرضا، والذين يتحركون طوال العام للبحث عن المراعي لقطعانهم.

إحصاءات رسمية دقيقة حول أعداد أفراد الأسر البدوية الذين يعيشون في الضفة الغربية، الرعاة المستقرين وغير المستقرين وكذلك أحجام قطعانهم، هي تقديرية، وتظل الأرقام تقديرية. تشير إلى أن هناك 5000 عائلة بدوية تعيش في الضفة الغربية، مع قطعان يقدر بـ 15 رأس، أي حوالي ربع قطاع المواشي في الضفة الغربية.

تضربين-متضررون من مواقعهم الهامشية ومن تحركاتهم الموسمية، ويزيد من هذا الضرر بنية مؤسساتية موسمية أو منظمات تدعمهم. التباين في التقاليد ونمط الحياة تميزهم عن الفلاحين، وحتى بعد سنوات من استقرارهم وفلاحتهم للأرض. تقنهم وقبولهم للارتباطات ية أقوى من تقنهم وقبولهم بالسلطات المركزية.

بيرة من البدو في المنطقة غير مسجلين لدى السلطات القروية، لا يمتلكون أرضا ولا يستفيدون وارد المتاحة من خلال البرامج التنموية التي تسير التمويل التنموي من خلال اللجان الادارية أو من خلال التعاونيات الزراعية، التي تقدم الأعلاف والخدمات الأخرى، لأنه بدون ملكية مسجلة رسميا أو أي شكل موازي، تصبح مستحيلة على الأسر أن تحصل على قروض من القنوات الرسمية. القروض الزراعية محدودة بشكل ملحوظ، وكذلك فان فتاوي بعض شيوخ الدين الشأن يسهم في استمرار دائرة الفقر، التي يقع في شركها العديد من مستخدمي المراعي.

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

3-2. ضغط الرعي في على المراعي السفوح الشرقية:

Formatted

Formatted: Right-to-left

ناطق الضفة الغربية عبارة عن مراعي طبيعية، ومعظمها يقع في السفوح الشرقية، والتي تمتد من جنين شمال الضفة الغربية وحتى البحر الميت والخليل في جنوب الضفة الغربية، ويصل الأمطار السنوي فيها من 150-300 ملم. وتبلغ مساحة تلك السفوح الشرقية 1500 كم²، أي من مساحة المراعي في الضفة الغربية. هذه المراعي هي في الأصل تشكل الداعم الرئيس لإنتاج المواشي الشامل. عادة كانت المواشي تتحرك إلى المراعي في وادي الأردن في المواسم الباردة، وتتحرك عائداً إلى المناطق المرتفعة في الربيع والصيف. تقريباً 85% من هذه المنطقة أي (1500 كم²) أغلقت من قبل القوات الإسرائيلية، واعتبارها مناطق عسكرية أو محميات طبيعية أو نوات (صنفت أراضي منطقة C حسب اتفاقيات أوسلو 2)، وأصبح من المتعذر على المواشي الفلسطينيين من الحركة في هذه المنطقة. ولهذا فإن حصر عملية الرعي في 15% من تلك المنطقة قد أثر على تربية وتنمية الثروة الحيوانية عند البدو في المنطقة. إن أنظمة دوران الرعي قد حافظت على نوعية المراعي، لكن التقييدات أمام الوصول إلى المناطق الرعوية أدت إلى الجائر في الأراضي المتبقية مما أدى إلى تدهور حقيقي ولا يستطيع دعم المواشي الموجودة في المنطقة. إن رعي 150000 رأس من المواشي يمتلكها بدو المنطقة انحصرت في 225000 دونم، عن ذلك تقلص المساحة المخصصة للرأس الواحد من 10 هكتارات، التي أصبحت 6.6 هكتار الواحد.

Formatted: Superscript

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Font color: Auto

Formatted

Formatted

لك الظروف أصبحت فترة الرعي في الشتاء والربيع - من 2-3 أشهر في العام وأصبحت تعتمد على الطعمة مثل الشعير والأغذية المركزة، والتي أصبحت تزيد من تكاليف الانتاج من الإنتاجية - نتيجة للتغذية الفقيرة. إن استمرارية قطاع المواشي أصبحت مهددة -، ومربيها أصبحوا يهتمون بالبحث عن مصادر للتغذية النوعية وتقليل تكاليف التغذية.

Formatted

Formatted: No underline

Formatted: No underline

معرفة متواضعة عن قدرة التحمل المحتملة أو الإنتاجية للمراعي في السفوح الشرقية. فلا شك أن الرعي النوعية التي يمكن الوصول إليها أصبحت متدهورة ومستنفذة مستنفذة. -في حين أن هناك عالمياً بالتدهور المحتمل للبيئة الحيوية، هناك تدهور في الموئل الطبيعي في الضفة الغربية غزة، إن أية إجراءات للمحافظة وإعادة الصيانة للمراعي يجب أن تأخذ في الحسبان حقيقة أن هذا الموئل الطبيعي يمثل مصدر رزق أساسي للزراعة الإنتاجية ومصدراً للرزق للمجتمعات التي عليها تقليدياً.

Formatted: Right-to-left

الأولى تعطى لحماية وصيانة ما تبقى من الأراضي الرعوية التي يمكن الوصول إليها، وفي وقت استدامة رزق المجتمعات البدوية، عن طريق تشجيع استخدام مصادر التغذية البديلة.

Formatted

Formatted: Right-to-left

بني استراتيجية الادارة البيئية المستدامة ، والاستخدام الانتاجي لمجمل المناطق الرعوية ، وهذه تيجية تعتمد على تطور محادثات السلام .

Formatted: Font color: Black

Formatted: Font color: Black

Formatted: Font color: Black

Formatted: Right-to-left

4. غياب الاستراتيجيات التطويرية في السفوح الشرقية:

في نطاق سيطرة السلطة الفلسطينية على الأرض والمياه والموارد الأخرى في مناطق A,B,C، سعويات أمام تطوير الخطة التطويرية الزراعية الفلسطينية المندمجة. لا يوجد حاليا استراتيجية الأمد للسفوح الشرقية. أعلنت وزارة الزراعة أن تعاوننا مطلوباً بينها وبين المنظمات غير الية والقطاع الخاص في سبيل انتاج الأعلاف، من أجل تقليل الاعتماد الحالي على الأعلاف ردة، وتعزيز الأمن الغذائي، الحالة تعقدت بسبب حقيقة أن العديد من البدو يفتقدون للحالة ة: فلم يسجلوا أملاكهم من الأراضي، ولهذا تم ~~استثنائهم~~ استثناؤهم من العديد من برامج التنمية. وزارة الزراعة واستراتيجيتها ليست لالزام البدو المستقرين، بل البحث عن سبل تستطيع من تطوير المنظمات البدوية ضمن الأنظمة الموجودة وتعزيز العلاقات التجارية بين المزارعين ين والبدو.

Formatted

الحالة الراهنة والتقييدات المفروضة من قبل سلطات الاحتلال الاسرائيلي، مثل منع الوصول الشرقية، فلا يوجد خطة لاستخدام الأرض في مجمل المناطق الرعوية. الأرض والمظهر ب أمر معقد: الحقوق التقليدية والتاريخية لامكانية الوصول والملكية يجب أن تأخذ بعين الاعتبار نديد حالة تلك الأراضي (الملكية الخاصة ، العامة ، ملكية الدولة) وتطوير استخدام تلك ي وسياسات الحماية. بدون الحكم المسبق على نتائج المفاوضات الفلسطينية الإسرائيلية، من ل أن يكون هناك تعارض بين المهتمين بحماية البيئة والتنوع الحيوي واقتراحاتهم بإجراءات ن والحماية، وهذا من جهة، وبين الطلب على انتاج المواشي والمستخدمين التقليديين للمراعي بة ثانية. الاستراتيجية المطلوبة، تلك التي تسمح باستخدام الإنتاج وبنفس الوقت تحافظ على الموارد الطبيعية.

Formatted

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Right-to-left

4- الدراسات السابقة

حث بمسح للدراسات السابقة المشابهة لموضوع الدراسة مستخدماً البحث التقليدي اليدوي، ، الالي المحوسب، فيما توفر من معلومات فان الدراسات العلمية التي تهتم بموضوع البدو قليلة

Formatted

Formatted: Right-to-left

تلك الدراسات التي تهتم بتحليل الاثار الاقتصادية والاجتماعية المباشرة للجدار لا تزال غير
ة، لذلك حاول الباحث الاستفادة من بعض الدراسات التي تتعلق بحياة البدو والقضاء البدوي
البدو عبر التاريخ وكيفية الرحيل والتنقل كذلك حاول الاستفادة من بعض الدراسات العامة في
مشكلة الدراسة وادواتها والوسائل الاحصائية المناسبة لتحليل البيانات وتفسيرها، وبعض
ت التي تتعلق بالجانب الزراعي والرعي في مناطق السفوح الشرقية.

Formatted

Formatted

سة بعنوان (الفلسطينيون المنسيون) 1989 حيث تحدثت عن بدو النقب وتاريخهم وبرزت
منطقة النقب الاستراتيجية، حيث انه يربط فلسطين بدول شرق افريقيا، وتحدثت عن الحياة
في الفترة الواقعة (1906-1948) والتي تميزت بالاستقرار والتغيير، حيث حاول الاسرائيليون
م في مناطق محددة لعدم انتشارهم، حيث حصروا في منطقة سميت فيما بعد المنطقة المغلقة،
كن لهم أي دور حقيقي في المشاركة الفعالة في المخططات التي تضعها الحكومة الاسرائيلية،
ت السلطة الاسرائيلية اقامة قرى زراعية لهم اسوة بالمستوطنات اليهودية المقترحة في
طات الاقليمية في النقب، حيث شكلت اسرائيل وحدات خاصة عرفت بالدوريات الخضراء لمنع
البدو في منطقة النقب من الرعي في المناطق المفتوحة، وهي تعمل بشكل مستمر على
واقتلع البدو من اماكن اقامتهم العفوية، وتعمل على تدمير وتقليص قطاعي الزراعة وتربية
ة عند البدو، وهي بذلك توجه السكان بصورة غير مباشرة الى الاستقرار والقبول بمشروعات
ن المبرمجة التي اختارتها لهم السلطات الاسرائيلية، كذلك خلصت الدراسة الى وجود ترد في
اع التعليمية في مدارس النقب الثانوية وهذا يؤدي الى هجرة الطلاب البدو للدراسة في المدارس
خارج النقب.

ب صادر عن شبكة المنظمات البيئية الفلسطينية بعنوان " جدار الفصل العنصري في فلسطين
"، وضح ماهية الجدار وتأثيره على المجتمع الفلسطيني ومصادرة الاراضي وقلع الاشجار
لاء على مصادر المياه، كما تناول بالتحليل الجانب القانوني الانساني العالمي وقانون حقوق

Formatted

هد ابحاث السياسات الاقتصادية بنشر تقرير في المراقب الاقتصادي عدد 10 كانون اول
: (ماس) حول جدار الفصل اعدته د.غانية ملحيس، مقدم لصندوق الاقصى بادارة البنك
سيخ للتنمية، في ايار 2003، حيث ركز التقرير على خطة الفصل الاسرائيلي لعزل القدس

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

ضفة الغربية ، وعزل التجمعات السكانية الفلسطينية وتجزئتها في معازل منفصلة، كما تعرض الى مراحل تنفيذ الجدار الفاصل والانعكاسات الاولية وتأثيراته المحتملة.

ير على موقع www.poica.org بعنوان " حملة من ههضة جدار الفصل - وقف الخنق يلي لفلسطين" تناول منطقة الجدار ومصاره ومساره وتأثيره على رسم الحدود المستقبلية كما هذا التقرير الى الاثار الاقتصادية والاجتماعية على الشعب الفلسطيني، بالاضافة الى اثره مياه والبيئة.

Formatted

~~مة قامت باعدادها وزارة التخطيط والتعاون الدولي في تشرين اول 2004 لوضع اطار عام للاجتماعية والاقتصادية الفلسطينية في ظل الظروف الراهنة ركزت على اهمية ربط الاغاثة الاقتصادية وضرورة استغلال الموارد المتاحة بشكل اكثر فعالية واعادة ربط الاقتصاد يني بالاقتصاد العربي مما يعزز من صمود الشعب الفلسطيني على ارضه.~~

ير أعده مركز أبحاث الأراضي عن الجدار في منطقة الخليل والذي نشر على www.lrcj.org في شهر آذار 2004 عن المسار المقترح للجدار وتأثيره على السكان المحليين هم البدو ونسبة الأراضي التي ستصادر او تعزل خلف الجدار.

Formatted

ير لمركز ابحاث الاراضي على الصفحة الإلكترونية www.lrcj.org عن مراحل العمل في محافظة الخليل باللغة الانجليزية حتى شهر اذار 2005 والذي يتطرق الى المراحل العملية جدار في المحافظة والاثار الناجمة عن تلك الاعمال.

سة اعدھا (مجلى وشقور) 2003 استعرضت الجذور الايديولوجية والسياسية والاستراتيجية ، واسبابه، وثمنه واهميته، حيث استعرضت خطة عملية الفصل، وخلصت الى انها فكرة : وليست امنية، وان الجدار هو جدار سياسى، حيث ترى ان الحكومة الاسرائيلية في بناء حلاً من شأنه رسم الحدود النهائية والدائمة للكيان الفلسطيني العتيد.

سة اعدھا (الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني) 2004 عن التجمعات الفلسطينية التي يمر جدار، ونشرت نتائجها في تموز 2004 حيث جاء هذا المسح استكمالاً للمسوح التي ينفذها ضمن تطوير نظام المراقبة لاثار جدار الضم والتوسع بشكل خاص ولاثار الاجراءات يلية الاخرى بشكل عام على المجتمع الفلسطيني، حيث حددت نتائج المسح مواقع التجمعات

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

بر منها الجدار وعن البنية التحتية والتعليمية وكذلك حددت عدد الافراد الذين نزحوا بسبب
:

سة اعدھا (البنك الدولي) 2004 بعنوان الاقتصاد الفلسطيني والمستوطنات، ان الاوضاع
بادية في فلسطين تقترب من الكارثة واستنتجت الدراسة ان الفلسطينيين يواجهون اسوأ حالة ركود
بي وهذا ينبع من القيود التي تفرضها سلطات الاحتلال على حركة الافراد والبضائع على حد
حيث اظهرت ان هناك تدهورا حادا في الناتج المحلي وارتفاع معدل البطالة والفقير.

Formatted

سة اعدتها (وزارة التخطيط والتعاون الدولي) 2004 لوضع اطار عام للتنمية الاجتماعية
ببادية في ظل الظروف الراهنة حيث ركزت على ربط الاغاثة بالتنمية وضرورة استغلال الموارد
بفعالية وربط الاقتصاد الفلسطيني بالاقتصاد العربي.

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

سة اعدتها (وزارة الزراعة) 2004 عن الاوضاع الاقتصادية والاجتماعية في الاراضي
ببينة عن اهم التشوهات التي احدثها الاحتلال سواء فيما يتعلق بسلب ونهب الثروات الفلسطينية
بالمياه او الحاق الاقتصاد الفلسطيني وتسخيره لخدمة الاقتصاد الاسرائيلي.

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

خلفية عن البدو وموقعهم بالنسبة للأراضي الفلسطينية

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: (Complex) Arabic (Saudi
Arabia)

الجزء سيتم التطرق الى موقع سكن البدو ونبذة مختصرة عن التجمعات البدوية ومواقع
:

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Centered

Formatted

1. موقع المنحدرات الشرقية

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: No underline

الغرب من منطقة الأغوار والى الشرق من منطقة المرتفعات الوسطى في الضفة الغربية انها
شبه جافة إلى جافة ، تعرف باسم المنحدرات الشرقية ، تشكل منطقة المنحدرات الشرقية 24%
احة الضفة الغربية، والشكل (1.1) يبين موقع المنحدرات الشرقية حيث تغطي ما مساحته
كم2 يتراوح ارتفاع المنحدرات الشرقية من 200 م تحت مستوى سطح البحر إلى 800م فوق

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

سطح البحر ، ويسودها مناخ شبه جاف وتتراوح كمية سقوط الامطار السنوية بين 50 - ملم (الزراعة المطرية، 2003)

Formatted

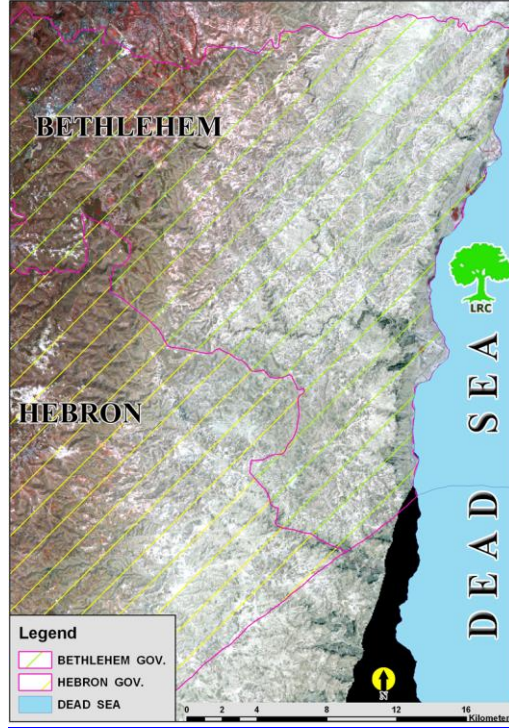
Formatted: No underline

Formatted: No underline

Formatted: Font: 14 pt, Bold, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt, Bold, (Complex) Arabic (Jordan)

Formatted: Centered

Formatted: No underline



Formatted: Font: Not Bold, No underline, Complex Script Font: Not Bold

1.1 - بين السفوح الشرقية للضفة الغربية (مركز ابحاث الاراضي)

Formatted: Font: Not Bold, No underline, Complex Script Font: Not Bold

بيرة أخرى تتصف منطقة المنحدرات الشرقية بأنها تحتوي على مناطق شديدة الانحدار، مما يؤدي كليل وديان صغيرة مثل وادي المكوك في منطقة القدس، وتمتاز الأجزاء الجنوبية لمنطقة رات الشرقية بالجفاف باستثناء وجود المياه الجوفية وقد حرم الفلسطينيون من استغلالها نتيجة المفروضة من قبل إسرائيل، أما الأجزاء الشمالية فهي غنية بمصادر المياه وخاصة الينابيع، وتعد هذه المنطقة من أهم المناطق الرعوية وتشتهر بتربية الثروة الحيوانية، كما وتزرع فيها سبل الحقلية والعلفية حيث أن هذه المنطقة هي منطقة الدراسة حيث يتركز فيها السكان البدو.

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: No underline

2. الحالة الاجتماعية والاقتصادية لسكان المنحدرات الشرقية - محافظة محافظتي بيت لحم

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

ناظفة بيت لحم في الجزء الجنوبي من الضفة الغربية ويبلغ متوسط ارتفاعها عن سطح البحر أقصى ارتفاع 900 م، أما أدنى ارتفاع فيبلغ 405 م تحت مستوى سطح البحر ويتراوح معدل لأمطار المتساقطة سنويا في المحافظة ما بين 100 ملم و 700 ملم (**مؤسسة بلوجين** 1999)، تبلغ مساحة المحافظة 607350 دونم (دائرة الإحصاء **19992001**) تعتبر مدينة بيت لحم اكبر مدن المحافظة واصل اسمها هو " افرات " أو " بمعنى مثمر ، ثم دعيت باسمها الحالي نسبة إلى " لخمو " اله القوت والطعام عند الكنعانيين ، آرامية " لخم " أو " لحم معناها " الخبز " ، أما في العربية فمعناها اللحم **المعروف**، كانت بيت العصور القديمة قرية متواضعة تكتنفها الأودية العميقة من جهاتها الثلاث، تطل على برية حيث ترعى الأغنام والماعز وغيرها من المواشي وحولها حقول القمح والشعير وعلى جوانبها وبساتين الزيتون واللوز (**الدباغ** 1991).

Formatted: No underline

Formatted
Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: No underline

محافظة بيت لحم في العهد الروماني **تقوم تقع** على الطريق التجاري الذي يصل بلاد الشام الأحمر، إلا أنها كمدينة لم تشتهر إلا بعد ولادة السيد المسيح عليه السلام فيها، حيث اصبح **بؤمها** العديد من الحجاج الأجانب المسيحيين من جميع أنحاء **العالم**، ويشتهر أهالي المدينة بـ **الصدفيلت** المصنوعة من خشب الزيتون.

Formatted

Formatted

Formatted

محافظة بيت لحم بتعدد النظم البيئية فيها، فهي تضم جزءا من المرتفعات الوسطى وجزءا من رات الشرقية، وتشكل المنحدرات الشرقية المساحة الاكبر من مساحة المحافظة ، حيث تصل يقارب 63.9% من مساحة المحافظة، تضم منطقة المنحدرات كلاً من المناطق الشرقية لقرى زعترة والعبودية وقرية الشواورة والفرديس.

Formatted

Formatted

نزوية مجلس قروي او مجلس محلي ، يعتمد أهالي هذه القرى في معيشتهم على الزراعة والثروة بة والتجارة والعمل في إسرائيل، يبلغ عدد سكان محافظة بيت لحم 132090 نسمة (**دائرة ماء المركزية الفلسطينية**) 1999 **يسكن** معظمهم في بيوت من حجر، حوالي 57.6% من محافظة بيت لحم يعيشون في مناطق الريف، يشكل الذكور 51.2% من عدد السكان (**إحصاء المركزية**) 1999.

قطاع الزراعة مصدرا محدودا لدخل السكان في محافظة بيت لحم، حيث ان 4.2% من القوى يعملون في قطاع الزراعة غالبيتهم (96.8%) من الذكور، يعتمد سكان محافظة بيت لحم

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

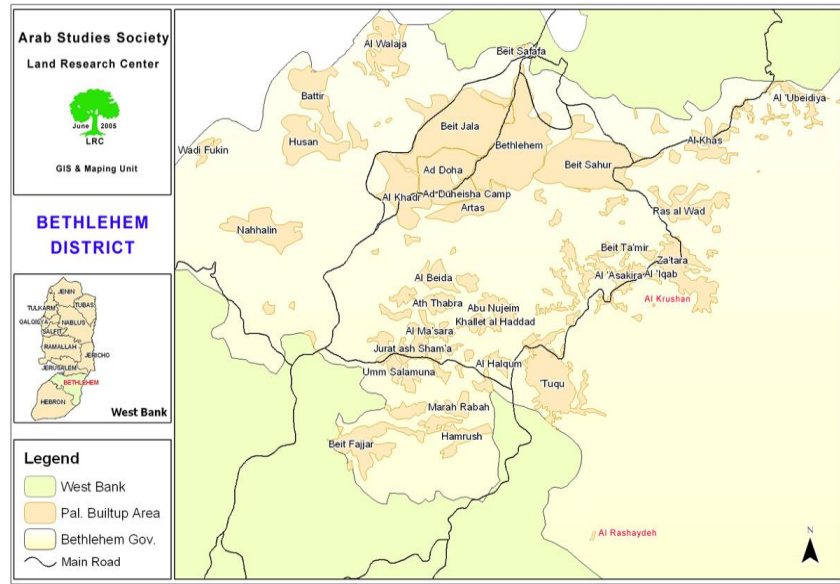
زراعة المطرية أكثر منها على الزراعة المروية، حيث تبلغ المساحة المطرية في محافظة بيت
والي 58115 دونما وهذه تشكل 98.2% من المساحات المزروعة في المحافظة، (الزراعة
ة/ أريج 2001) يقدر الدخل السنوي في المحافظة من قطاع الزراعة بحوالي 25409 ألف
ويساهم الإنتاج الحيواني بالجزء الأكبر من هذا الدخل ، حيث يشكل 63.5% من الدخل
في الزراعي، ويشكل إنتاج أشجار الفاكهة 76.9% من الإنتاج النباتي في محافظة بيت لحم)
إحصاء المركزية الفلسطينية (1998).

Formatted

2.1: المواقع البدوية التي تم اختيارها في المحافظة وقد تم اختيار حالات البدو للدراسة من
محافظة ومدى تأثير الجدار العازل عليهم حيث أن المحافظة أغلقت من كافة الجهات وأصبحت
محيطة حركة البدو وغيرهم من المواطنين وكذلك الاستعداد لبناء الجدار الشرقي مما له اثر كبير
مناطق الرعوية.

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: Simplified Arabic, 14 pt,
(Complex) Arabic (Jordan)

Formatted: Centered



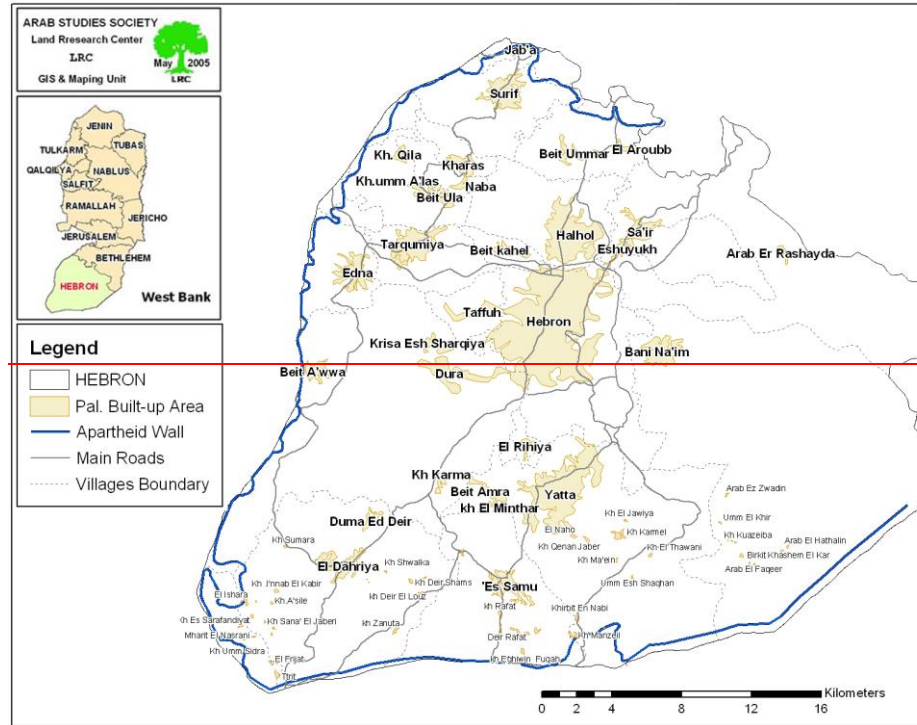
Formatted: Right

2.1: المواقع البدوية في محافظة بيت لحم

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left



Formatted

Formatted

Formatted

2.1 المواقع البدوية في السفوح الشرقية لمحافظة الخليل.

حافظة الخليل **فنتقع** في الجزء الجنوبي من الضفة الغربية، ويبلغ متوسط ارتفاعها عن سطح 429 م وأقصى ارتفاع لها 1014 م أما أدنى ارتفاع فيبلغ 157م تحت مستوى سطح البحر، معدل سقوط الأمطار سنويا ما بين 100 ملم و 700 ملم (وحدة نظم المعلومات الجغرافية 2001) تبلغ مساحة المحافظة 106340 دونما (دائرة المساحة الفلسطينية)، لقد دعيت اسم نة على اسم المدينة الخليل التي تعتبر مركز المحافظة، الخليل مدينة من أقدم المدن في ن وأهميتها تعود إلى موقعها المتوسط، ونقاء هوائها وخصوبة تربتها ، والى تلالها المكسوة والزيتون وغيرها من الأشجار المثمرة وغزارة مياهها (الدباغ 1999).

Formatted

مدينة الخليل تقع على الطريق التي تمر بأواسط البلاد رابطة الديار الشامية بالقطر المصري بيناء، وكانت الخليل تتصل أيضاً مع شرقي الأردن ، عن طريق الكرمل - عين جدي - ات البحر الميت، كل ذلك جعل المدينة مركزا مهما جدا للتجارة بينها وبين الصحراء والقرى

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

المجاورة لها، كانت تدعى في الأصل ، قرية أربع نسبة إلى بانيتها أربع الكنعاني " وتعني نية أربعة . لقد اشتهرت الخليل بصناعاتها التقليدية مثل صناعة الزجاج والخزف والاكياس ة والقرب والمعاطف المصنوعة من فراء الضأن والأحزمة الجلدية وصناعة الدباغة وعمل والملبن والديس ، وهناك في الخليل صناعة القبانات والموازين (الدباغ 1999) .

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

محافظة الخليل بتعدد النظم البيئية فيها، فهي تضم جزءا من المرتفعات الوسطى، وجزءا من رات الشرقية، تشكل المنحدرات الشرقية تقريبا 29% من مساحة المحافظة ، (شكل 3.1) يبين ات البدوية وموقعها بالنسبة لمحافظة الخليل حيث وتضم عرب الزويديين وعرب الفقير وعرب ن وعرب النجادة وعرب العزازمة ، الذين يطلق عليهم اسم قرية الكعابنة ، كما وتضم العديد من ، ولكل قرية مجلس قروي أو محلي أو لجنة محلية . يعتمد أهالي هذه التجمعات في معيشتهم عمل في الزراعة والثروة الحيوانية والتجارة والعمل في إسرائيل، يبلغ عدد سكان محافظة الخليل 39 نسمة (دائرة الإحصاء المركزية) 1999) يعيش معظمهم في بيوت من حجر ، حوالي من مواطني محافظة الخليل يعيشون في مناطق الريف ، يشكل الذكور ما نسبته 51.2% من سكان (دائرة الإحصاء المركزية) 1999 .

قطاع الزراعة احد مصادر الدخل للسكان في محافظة الخليل، فهناك 9.1% من القوى العاملة حافظة يعملون في قطاع الزراعة، منهم 97.7% من الذكور، يعتمد سكان محافظة الخليل زراعة المطرية أكثر منها على الزراعة المروية، حيث تبلغ المساحة المطرية في محافظة حوالي 318249 دونما وهذه تشكل 99.7% من المساحات المزروعة في المحافظة، (معهد ث التطبيقية- أريج) 2001، يقدر الدخل السنوي في المحافظة من قطاع الزراعة بحوالي 9 ألف دولار، ويساهم الإنتاج الحيواني بالجزء الأكبر من هذا الدخل، حيث يشكل 66.5% خل الإجمالي الزراعي، ويشكل إنتاج أشجار الفاكهة 79.4% من الإنتاج النباتي في محافظة (دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية) 1998 .

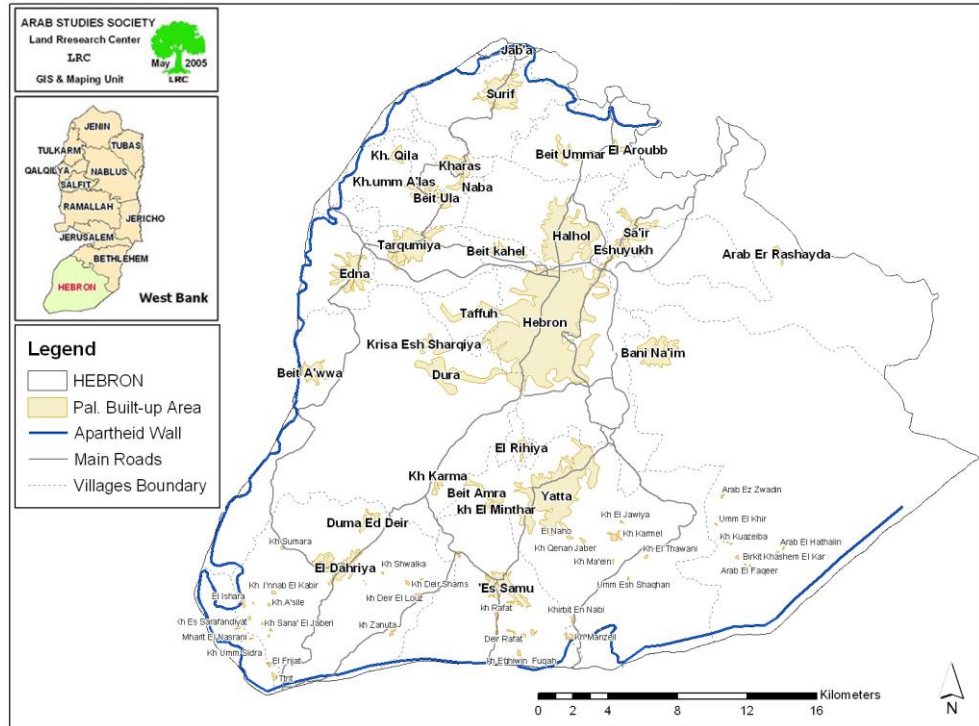
Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: 14 pt, Bold,
Complex Script Font: Simplified Arabic,
14 pt, Bold, (Complex) Arabic (Jordan)

Formatted: Centered



3.1: المواقع البدوية في السفوح الشرقية لمحافظة الخليل.

Formatted

قطاع الزراعة احد مصادر الدخل للسكان في محافظة الخليل، فهناك 9.1% من القوى العاملة حافظة يعملون في قطاع الزراعة، منهم 97.7% من الذكور، يعتمد سكان محافظة الخليل زراعة المطرية أكثر منها على الزراعة المروية، حيث تبلغ المساحة المطرية في محافظة حوالي 318249 دونما وهذه تشكل 99.7% من المساحات المزروعة في المحافظة، (أريج، ت المطرية، 2001)، يقدر الدخل السنوي في المحافظة من قطاع الزراعة بحوالي 97436 لار، ويساهم الإنتاج الحيواني بالجزء الأكبر من هذا الدخل، حيث يشكل 66.5% من الدخل في الزراعي، ويشكل إنتاج أشجار الفاكهة 79.4% من الإنتاج النباتي في محافظة الخليل (إحصاء المركزية الفلسطينية 1998).

Formatted

Formatted

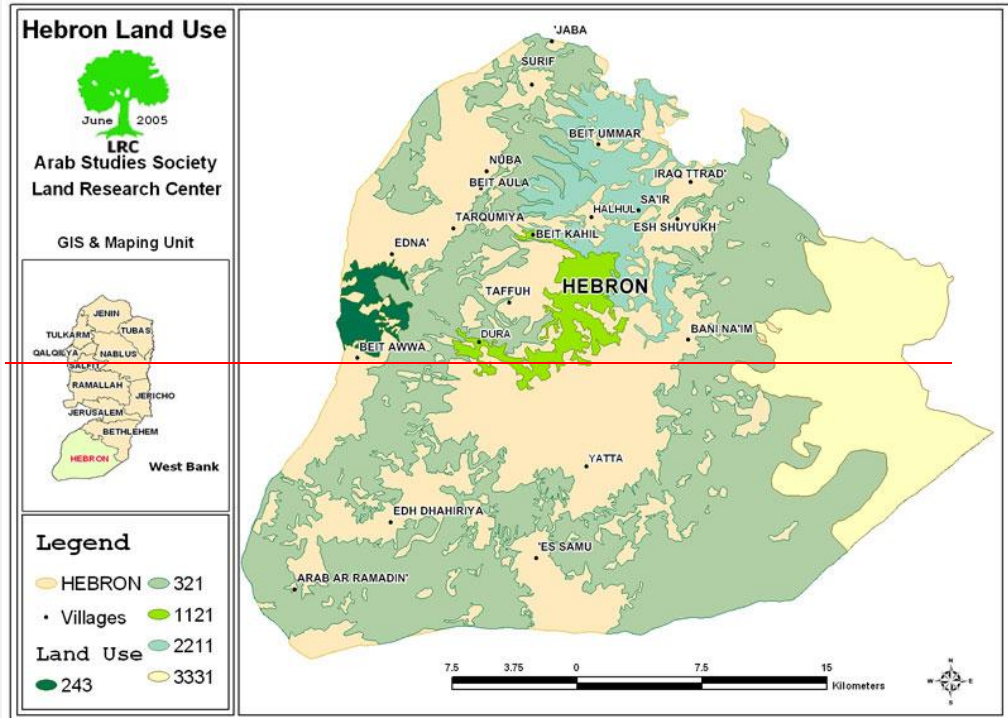
Formatted

د تم اختيار المناطق البدوية السكنية للدراسة ووضع الجدار الذي بدأ العمل به في محافظة من اجل قياس مدى تأثيره على السكان المحليين.

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left



Formatted

3.1 استعمالات الاراضي في منطقة السفوح الشرقية لمحافظة الخليل

Formatted

على ذلك هناك العديد من المستعمرات الإسرائيلية المنتشرة في المنحدرات الشرقية، حيث تصل المساحة المأهولة بالمستوطنين إلى حوالي 13940 دونم معظمها تتركز في المنطقة الشمالية منحدرات الشرقية، ذلك عدا عن القواعد العسكرية الإسرائيلية (مستعمرات إسرائيلية، قواعد عسكرية مغلقة، محميات طبيعية ومزارع إسرائيلية)، (مركز أبحاث (ي) 2000.

Formatted

Formatted

نعمالات الأراضي في منطقة المنحدرات الشرقية محدودة جداً، والشكل (4.1) يبين كيفية لات الاراضي في هذه المنطقة وذلك بسبب الاحتلال الإسرائيلي وما يفرضه الاحتلال يلي من قيود على استعمالات الأراضي فحوالي 62.02% من المساحة الكلية للمنحدرات مغلقة كمناطق عسكرية مغلقة من قبل سلطات الاحتلال (حوالي 977060 دونم - دائرة - مركز أبحاث الأراضي) 2000. تعمل القيود المفروضة من قبل إسرائيل على المنحدرات على الحد من أي تطور لاستعمال الأرض خاصة في المناطق ذات الأقلية الفلسطينية، إضافة

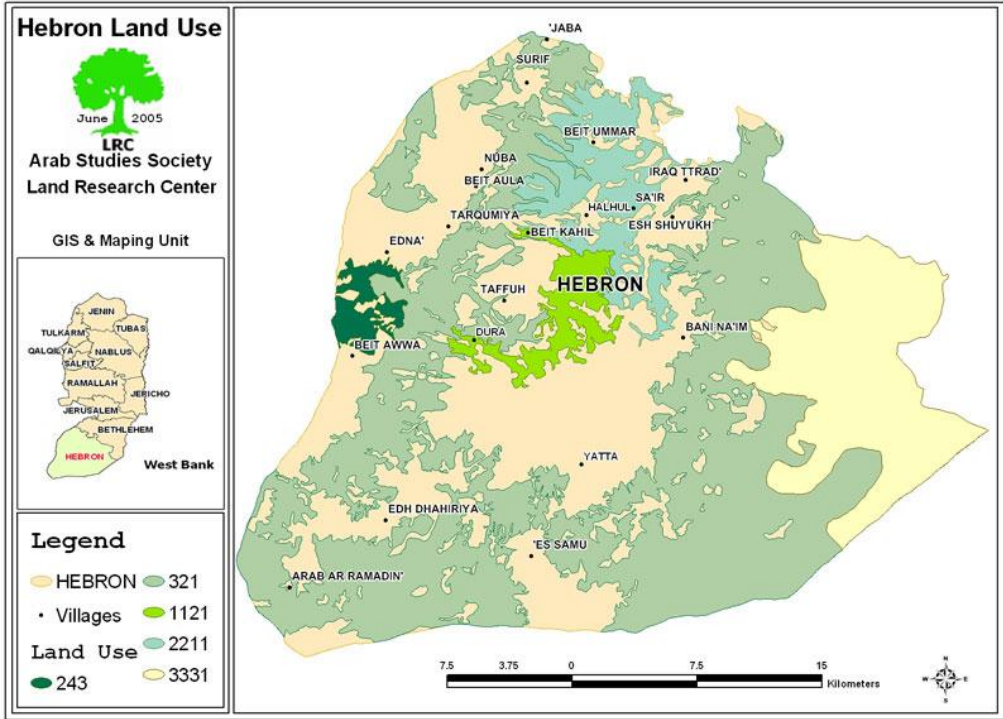
Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

تلاق معظم المناطق في المنحدرات الشرقية أمام المزارعين الفلسطينيين مما أدى إلى الرعي في المناطق الصغيرة المسموح بها الرعي والذي أدى إلى تسارع عملية التصحر في المنطقة.

Formatted



4.1: استعمالات الاراضي في منطقة السفوح الشرقية لمحافظة الخليل

Formatted

منطقة المنحدرات الشرقية المنطقة الرعوية الأساسية في الضفة الغربية، حيث تبلغ المساحة للمنطقة الرعوية في المنحدرات الشرقية حوالي 1006.27 كم² تشكل 64% من منطقة رات وتشكل 67% من مجمل مساحة المنطقة الرعوية في الضفة الغربية (1500.52 كم²) (150 دونم) (وحدة المعلومات الجغرافية معهد الأبحاث التطبيقية - أريج) 2000) وتتوافر فيها لنباتات التي تتحمل الجفاف وخاصة النباتات الرعوية مثل الصعتر، الشرج البري، القرصة، كسوب الساعة، إقبار، الشعير البري.

Formatted

Formatted: No underline

Formatted

Formatted: No underline

Formatted

منطقة المنحدرات الشرقية بالجزء الأكبر من المحميات الطبيعية مقارنة مع باقي مناطق الضفة، وذلك بناءً على ما أعلنته الحكومة الإسرائيلية حيث تبلغ مساحة المحميات الطبيعية المعلنة

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

لغة المنحدرات الشرقية حوالي 196330 دونم تشكل حوالي 12.46% من المساحة الكلية
رات الشرقية.

Formatted

لطرف في منطقة المنحدرات الشرقية غير متطورة بدرجة كافية كما في باقي مناطق الضفة
ويوجد شبكة طرق رئيسية هي النوع المهيمن على الطرق في المنحدرات، إضافة إلى شبكة
ناوية مرتبطة مع الشبكة الرئيسية ومع بعض الطرق الالتفافية في الشمال والجنوب.

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

1.1: استعمالات الأراضي في منطقة المنحدرات الشرقية (معهد الأبحاث التطبيقية - أريج)

٤:

Formatted Table

نمط الاستعمال	المساحة بالدونم	% من مجموع مساحة المنحدرات الشرقية
المنطقة السكنية الفلسطينية	9330	0,59
المستعمرات الإسرائيلية	13940	0.88
القواعد العسكرية الإسرائيلية	22680	1.44
المناطق العسكرية المغلقة	977060	62.03
المراعي	1006270	64
المحميات الطبيعية	196330	12.46
الغابات	1010	0.064
المحاصيل الحقلية	44890	2.85
المزارع الاسرائيلية	29640	1.88
المجموع	2301150	* 146,194

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: (Complex) Arabic (Saudi
Arabia)

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Right-to-left

*- هناك تداخل في نمط استخدامات الاراضي في المنحدرات الشرقية.

ر: وحدة المعلومات الجغرافية، أريج 2000

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Font: 14 pt, Bold, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt, Bold, (Complex) Arabic (Jordan)

التربة والغطاء النباتي في المنحدرات الشرقية



Formatted

3- تبيين الغطاء النباتي في منطقة السفوح الشرقية.

Formatted

ت العديد من الأراضي في منطقة المنحدرات الشرقية للانجراف، وذلك بسبب انخفاض كثافة النباتي الناجم عن سوء توزيع الأمطار وضياعها، إضافة للانحدار الشديد للأرض في تلك المنطقة والذي أدى إلى إزالة الطبقة الطبيعية الخصبة من التربة وبقاء تربة قليلة العمق في جيوب ر، نجد أن منطقة المنحدرات الشرقية تحتوي على العديد من أنواع الأتربة كما يأتي: Brown litho و arid brown lithosols و loesial serozms soils. توجد هذه الأتربة في المنطقة المتوسطة إلى شديدة الانحدار من المنحدرات الشرقية، وتتميز هذه الأتربة بتدني قدرتها على

Formatted: Right-to-left

Formatted

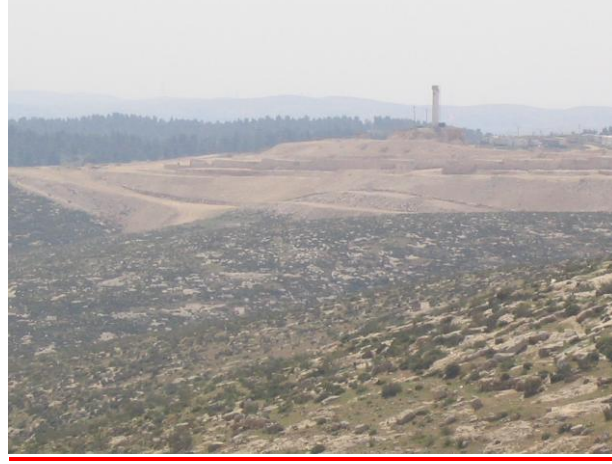
Formatted: Right-to-left

رطوبة وضحالة مقطع التربة وارتفاع محتوى الحصى فيها، والذي يساعد في حدوث معدلات من الجريان السطحي.

Formatted: Centered

Formatted: Font: 14 pt, Bold, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt, Bold, (Complex) Arabic (Jordan)

بالنظر إلى خارطة التربة في السفوح



الشرقية

Formatted: (Complex) Arabic (Saudi Arabia)

Formatted: Right

5.1: الغطاء النباتي في منطقة السفوح الشرقية (2005/3/2)

Formatted

شكل: 4.1 خارطة للتربة توضح تربة السفوح الشرقية (مركز ابحاث الاراضي)

Formatted

Formatted: Centered

منطقة المنحدرات الشرقية تحتوي على العديد من أنواع الأتربة كما يلي: **Brown**

Formatted

Formatted

lithe و **arid brown lithosols** و **loesial serozms soils**. توجد هذه الأتربة في

Formatted

Formatted

من المتوسطة الى شديدة الانحدار من المنحدرات الشرقية، وتتميز هذه الأتربة بتدني قدرتها على

Formatted

رطوبة وضحالة مقطع التربة وارتفاع محتوى الحصى فيها، والذي يساعد في حدوث معدلات

من الجريان السطحي.

Formatted: No underline

إلى ذلك فبعض الأجزاء من المنحدرات الشرقية مغطاة بالصخور وتربة Desert Lithosols هذه الأتربة للعناصر العضوية الضرورية للزراعة، هذا الى جانب احتوائها على نسبة عالية من ح في تركيبها، بالإضافة الى الحرارة العالية وندرة الامطار وتتعدم وانعدام المياه اللازمة للاعمال بة، يمكن استغلال هذه الاتربة كمراع طبيعية بالإضافة الى زراعتها بالاعشاب الرعوية ار الحرجية.

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

بـة اخرى توجد تربة الرندزينا (Brown Rendzinas and Pale Rendzinas) في اماكن
من المنحدرات الشرقية ، حيث تتكون من الصخور الطباشيرية اللينة ذات اللون البني الفاتح
الغامق، وهي رقيقة السماكة منخفضة الخصوبة، تصلح لزراعة الحبوب وبعض اللوزيات، ان
زنية معرضة للانجراف بشكل اقل من الاتربة الاخرى، وذلك سبب كونها ذات قوام ناعم ، لدى
ذات القوام الناعم مثل الاراضي الطينية استعدادا اقل للانجراف بسبب قوى الجذب القوية التي
بين حبيبات التربة وتبقيها مجمعة.

Formatted

الأتربة العميقة في المناطق المستوية والتي يصل انحدار الارض فيها الى حوالي 3%
فة الى ما سبق تتواجد اتربة Regosolsand arid brown soil والتي تميز الحدود الشرقية
الغربية، وهي مناسبة لزراعة الاشجار تحت الري بسبب خصائصها الفيزيائية الجيدة وقابليتها
للتصريف، تفتقر منطقة المنحدرات الشرقية الى الغطاء الاخضر كما يوضح الشكل (56.1).

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Font: Bold, Complex
Script Font: Bold, (Complex) Arabic



Formatted

Formatted

Formatted

56.1: شكل يوضح الغطاء الاخضر للسفوح الشرقية، هذه الصورة اخذت في فصل
الرشادية والكرشان في منطقة بيت لحم والتواني ، زيف ، الديرات ، الزودين ، الفقير، وخشم
(2005/3/2).

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: No underline

Formatted: (Complex) Arabic (Saudi
Arabia)

Formatted

Formatted: Right-to-left

تعريف عام للتجمعات المبحوثة:
جراء البحث الدراسة في التجمعات البدوية الساكنة للسفوح الشرقية من مناطق بيت لحم والخليل
والرشادية والكرشان في منطقة بيت لحم والتواني ، زيف ، الديرات ، الزودين ، الفقير، وخشم

Formatted

Formatted: Right-to-left

(ام عامر) في منطقة الخليل (جدول التعداد السكاني سنة 1997) وجزء كبير منها ينحدر نائر بدوية عريقة في فلسطين وأهمها الرشايدة والكعابنة والجهالين والعزازمة، والجزء الاخر من قرى يطا والظاهرية والسموع وبنى نعيم، ولكن يشتركون مع البدو في المنطقة بتربية ، ولان طابع البحث تغلب عليه سمات الحركة للبدو في المنطقة، سينصب تعريفنا على العشائر الرئيسة وهي الرشايدة والكعابنة والكرشان والفريجات والفقير والنجادة ، ومن خلال هذا سنقف عند أهم العشائر التي تفرعت عن العشائر الرئيسة والتي شملناها بالبحث وهي الزويديين التي تفرعت عن عرب الكعابنة وكذلك النجادة التي تفرعت عن الفريجات الذين هم من الكعابنة ايضا، أما الفقراء أو (الفقير) فقد تفرعت عن الصرايعة ، والذين هم في المحصلة من عرب الجهالين. اما بالنسبة لعشيرة العزازمة المتواجدة في الخليل - السفوح الشرقية وبالتحديد في نعيم وهي من القبائل الرئيسة للبدو التي كانت تسكن النقب عام 1952 وتم تهجيرها الى الغربية، وفي بيت لحم توجد عائلة الولايدة التابعة لها التي تسكن شرق الرشايدة، وكذلك عشيرة ن التي تسكن منطقة دار صلاح ، ام عسلة،

Formatted

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

ن: البدو يرتبطون في محافظة الخليل بأسواق مدينة الخليل أما في محافظة بيت لحم فانهم ن بأسواق مدينة بيت لحم، حيث يشتركون كافة احتياجاتهم من تلك الاسواق وبهذا فان عزلهم في محصورة وكذلك وضع الحواجز التي تحول من وصولهم الى الاسواق الرئيسة ، صعب الحياة يدفعون مقابل شراء الاعلاف المبالغ الباهظة وذلك بزيادة تكلفة النقل وكذلك الاستغلال من جار وبارجارهم الدفع سلفا. بالرغم من هذا كله فانه يحاولون بيع منتجاتهم في تلك الاسواق الاعتماد على شراء المنتجات التي يحتاجونها من تلك الاسواق.

Formatted

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

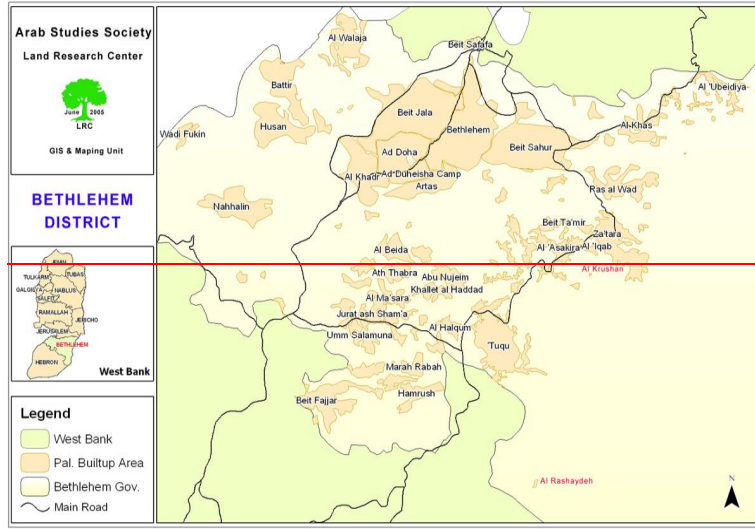
: من الناحية التعليمية فان الطلبة البدو ينتقلون للتعليم في القرى والبلدات وفي مدينتي بيت لحم ، حيث لا يوجد في التجمعات مدارس المرحلة الثانية والثالثة، وبهذا فان الطلبة يعانون من ول الى المدارس، وكثير منهم يترك مقاعد الدراسة وخاصة الاناث والبقاء في البيوت او العمل ية الاغنام، وان العزل والاعلاق كذلك يحول دون بناء المدارس والمساعدة في بناء مدارس كي الطلبة وتساعدهم على الاستمرار في التعليم، حيث ان عدد المواليد في التجمعات البدوية كبير نطلب الاستعداد لبناء غرف صفية لمساعدة هذه التجمعات على تحقيق جزء من التعليم لابنائها.

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left



Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Indent: Before: 0 cm, Hanging: 1.53 cm

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font color: Auto

Formatted

Formatted: (Complex) Arabic (Saudi Arabia)

Formatted: No underline

Formatted: No underline

Formatted: No underline

Formatted

Formatted: Font color: Auto

Formatted

Formatted: Right-to-left

6.1 المناطق البديرية في السفوح الشرقية لمحافظة بيت لحم. (مركز ابحاث الاراضي، 2004)

1. عرب الرشايدة:

بين عرب التعمارة شمالا وبرية الخليل - عرب الكعابنة جنوبا - وقد عددهم عام 1938 20 الفاً، نسمة تأكد من الرقم، وكانوا يتجولون بين عين جدي على الساحل الغربي للبحر شتاء وفوق قم المرتفعات الجبلية إلى الغرب صيفا -، وقد استقر بعضهم في منطقة الخليل - تم (الموسوعة الفلسطينية) القسم العام - ط 1 - دمشق هيئة الموسوعة الفلسطينية - 1984 + 1 صفحة 367 - تقع أراضيهم بين التعمارة في منطقة بيت لحم وبنين نعيم في منطقة الخليل ساحتها 160,219 كم²، ويصل تعدادهم الاخير لسنة 1997 الذي اجرته دائرة الاحصاءات بة الفلسطينية 787 نسمة موزعين على 104 اسرة، ويرون حوالي 10,000 رأس نم وجزء اخر منهم يقطن الاغوار بين بردلة واريحا، وتبلغ ويبلغ رؤوس عدد اغنامهم هناك 20000 رأس.

2. عرب الكعابنة ÷

Formatted

Formatted: Right-to-left



Formatted

Formatted: Centered, Tab stops: Not at 5.4 cm

Formatted: Right

7.1- صورة توضح السفوح الشرقية لمنطقة الرشيدة.

Formatted

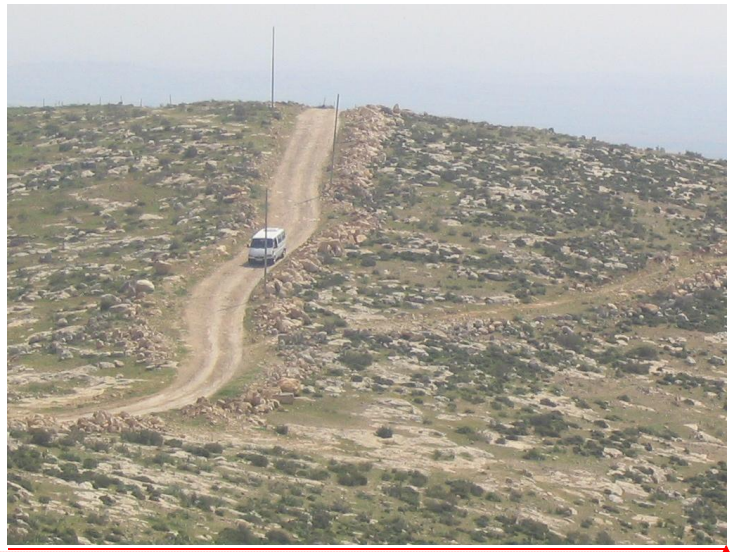
في البرية الواقعة بين الخليل والبحر الميت ويشتملون على عشيرتي الفريجات والزويدين ، وقد بعضهم في قرى الخليل وحلحول ، **والشكل (1.7) يبين موقعهم حيث** تبلغ مساحة اراضيهم بين بني نعيم والسموع 163107 كم 2 وتصل قطعانهم الى 280000 راس ويبلغ عدد ت 306 نسمة **(مركز الاحصاء الفلسطيني) 1997 عام 1997** وهم يتوزعون على 41 اسرة **الاحصاء الفلسطيني)** ومن الفريجات تتحدر، قرب، البراقعا أم البراقا والنجادة، واما العشيرة : أي النجادة **وأما الخاضعين الخاضعون لبحث هذا البحث** فيصل عددهم 170 نسمة موزعين 21 اسرة ، اما الزويديون الذين خضعوا للبحث ايضا فبلغ تعدادهم الاخير 423 نسمة ويتوزعون 5: اسرة **(مركز الاحصاء الفلسطيني) دائرة الاحصاء، 1997** ومن الزويدين ينحدر البسايطه ن والطعيمات والرشيدات والعمريين والرحمات ، واليوم جزء كبير منهم يعيش في منطقة الاغوار ة قرية العوجا.

Formatted: No underline

Formatted: No underline

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt, (Complex) Arabic (Jordan)
Formatted: Centered

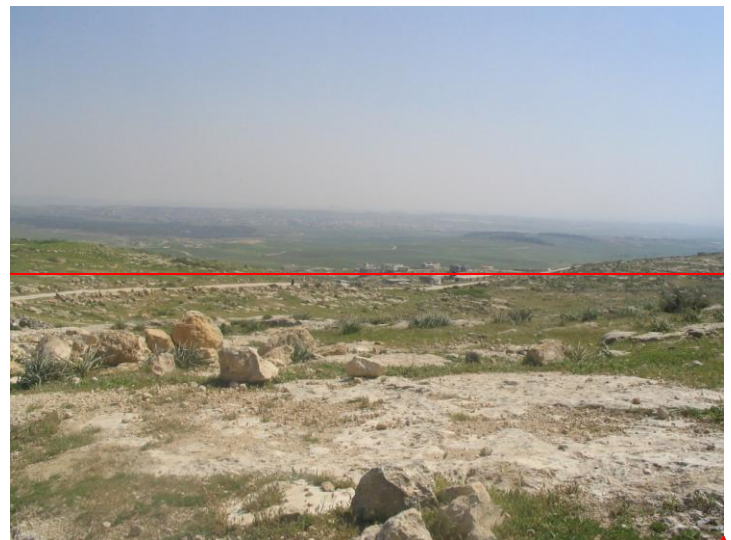


Formatted: Right

7.1: المواقع البدوية لعرب الكعابنة (2005/3/22)

Formatted: (Complex) Arabic (Saudi Arabia)
Formatted: Centered
Formatted: Font color: Auto
Formatted
Formatted

عرب الجهالين



Formatted: Indent: Before: 0 cm

8.1: منظر عام لمنطقة الزوبدين والجهالين في منطقة الخليل.

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

تجولون بين بركة الخليل والبحر الميت ويشتملون على عوائل الضواحك والظلمات والصرايعة ، وبني غيضا والرماضين، ويستفيدون من الاودية المنحدرة من جبال الخليل والتنقل نحو البحر من اجل الحصول على المياه والاعشاب لمواشيهم، وقد استقر بعضهم في قرى يطا والسموع عيم واليوم جزء منهم في قرى رام الله الشرقية ومنطقة اريحا، وبقي بعضهم الاخر يعيشون على وتربية المواشي، ويبلغ التعداد الحالي (حسب اقوال المسؤولين في الرماضين) ايار 2005 بين في منطقة الخليل 206 نسمة ويتوزعون على 320 اسرة وهم الاكثر استقرارا وتبلغ مساحة بم 114823 دونم، ولهم من الماشية 5000 راس ، واما الصرايعة فينحدر منهم الفقراء او الفقير الذين هم احد التجمعات المبحوثة ، ويقدر تعدادهم الاخير 292 نسمة موزعين يتوزعون 4: اسرة، وينحدر كذلك من الصرايعة عرب الهذالين الذين يقطنون قرب خشم الدرج من الهذالين الحمادين والتبنة.

Formatted

Formatted: Font: 14 pt, Bold, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt, Bold, (Complex) Arabic (Jordan)

Formatted: Centered



8.1: منظر عام لمنطقة الزوبدين والجهالين في منطقة الخليل (2005/3/22)

Formatted: (Complex) Arabic (Saudi Arabia)

Formatted: Centered

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

2.1 : التجمعات البدوية الفلسطينية التي سيعزلها الجدار حسب الاسم والموقع وعدد السكان.

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted

الرقم	اسم التجمع	الموقع من مدينة الخليل	عدد السكان
1	الرماضين	جنوب غرب / قرية بدوية	226
2	عرب الفريجات	جنوب غرب / قرية بدوية	350
5	امنيزل	جنوب / قرية بدوية	250
7	الفقير	جنوب شرق / قرية بدوية	350
8	خشم الكرم (ام عامر)	جنوب شرق / قرية بدوية	500
9	النجادة	جنوب شرق / قرية بدوية	230
10	عرب الكعابنة	جنوب شرق / قرية بدوية	400
11	عرب الهذالين	جنوب شرق / قرية بدوية	300
12	الزويديين	جنوب شرق / قرية بدوية	500
13	الرشايدة	جنوب بيت لحم	850
14	الكرشان	جنوب بيت لحم	250
المجموع			4206

Formatted

Formatted

Field Code Changed

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted

Formatted: Font: 14 pt, Not Bold,
Complex Script Font: 14 pt, Not Bold

Formatted: Font: 14 pt, Not Bold,
Complex Script Font: 14 pt, Not Bold

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

، الثاني

مشكلة البحث الدراسة ومبرراته وأهدافه

Formatted

Formatted

مقدمة

العمليات والأشطة والأشطة الاقتصادية - الاجتماعية في - أي مجتمع قد تتغير في ظل ، التنمية الاقتصادية في الدول المستقرة وذات السيادة ولكن في الدول التي تخضع للاحتلال من ل أن يحدث التمزق أو عدم الانسجام حين يحدث تغير مفاجيء أو يقع الحجز / السيطرة ي على الممتلكات أو على الموارد الاقتصادية لمجتمع ما .

يسح العوامل الثقافية هامة في تحديد طريقة تصور مجتمع ما للتغير الجديد او لحالة انحسار لعيش، ومن ثم فإن هذه العوامل ستؤثر على استجابة المجتمع المحلي لاي مشروع او ظرف يمس بنية هذا المجتمع الاقتصادية والاجتماعية ونسيجه الثقافي كما هي الحال في فلسطين، جدار المفاصل الضم والتوسع ونتيجة على المجتمع الفلسطيني ككل وبشكل خاص (موضوع) على البدو في المنطقه الشرقية لجنوب الضفة الغربية.

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm,
First line: 0 cm

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm,
No bullets or numbering

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: No underline

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: No underline

Formatted: Right-to-left

ذلك يبدو وسيكون غاية في الصعوبة والأهمية تحديد الطريقة التي ستكون عليها ردود أفعال
لو كانت هؤلاء السكان البدوي:

هل يمكن أن تؤثر عملية تقليص موارد المجتمع المحلي إلى تحول أنشطته ومن هؤلاء السكان
نو إلى أنشطة أخرى؟

هل نظام الدعم الثقافي التقليدي السائد سيسمح بهذا التغيير، أو بالتنافس مع الجديد أو التأقلم
م؟

ذا كان كذلك فما هي حاجات هذا المجتمع المحلي الاقتصادية؟

ما هي المشاريع الاقتصادية المقترحة؟؟

ما هو الدور المتوقع من السلطة الإدارية والمجتمع المحلي القيام به لمساعدة هؤلاء البدوي في

تمرار مستوى معيشة يضمن لهم البقاء والديمومة في نمط الحياة القائم؟

م ان هناك وسائل وأهداف أخرى لهذه الهيئات في مساعدة هؤلاء البدوي؟

أخيرا قد يكون هناك هامشا متاحا لمعرفة التجربة الملائم الذي يجب إتباعه مع المجتمع البدوي
ل من خلال العمل المباشر معهم؟

م ان توجيه العملية التنموية؟

م تنظيم هذا المجتمع في اطر لها الصفة القيادية والتنظيمية الدائمة لمواجهة خطة جدار الفصل
نصري؟؟؟

ر لنا من الضروري التوجه في البحث والتحليل الى البدوي لمعرفة واقعهم الاجتماعي والاقتصادي
نية، ومعرفة وتقدير احتياجاتهم بسبب الآثار المحتملة للجدار الفاصل الجدار الضم والتوسع على
إقع سواء اقتصاديا أم اجتماعيا ومدى تأثيره على استمرارية هذا النمط من الحياة من ناحية

ميررات ومشكلة البحثلدراسة

مسؤولون في اغلب دول العالم بمعرفة اتجاهات وآراء أفراد المجتمع وخصوصا إذا كانت هناك
تنموية أو تغيرات مرتقبة ستؤثر على نمط الحياة وعلى القيم والثقافة لمعرفة مدى التكيف
اعي - الاقتصادي لوضع برامج وخطط تعود بفائدة على المجتمع و في بوقت اقل، وبدون

Formatted

Formatted: Right-to-left

كبير للواقع إلى أن تستقر الظروف الجديدة. لذلك يبدو لنا انه وفي هذه-هذه الظروف المستجدة
بة على إقامة جدار الفصل-الضم والتوسع بين المناطق، وخاصة في المنطقه الشرقية من
الضفة الغربية أن سكان تلك المنطقه-المنطقه سيتأثرون بدون شك بهذا الجدار، إلا أن حدة
قد تتباين-تتباين بين جماعة وأخرى.

يدفع لاختيار موضوع الدراسة هو ان هذه التجمعات المعزولة والبعيدة عن التجمعات السكانية
الى الاطلاع على اوضاعها وكذلك التعرف على هذا الواقع الصعب والمعقد والذي يزداد سوء
فعل الجدار، ولذا كان لابد من التعمق في معرفه ظروف هذه العائلات، خاصة أن هناك قلة أو
الدراسات الحديثة عن موضوعات أحوال ومعيشة وتنظيم البدو كما ان الاهتمام ولو بجزء
في إلقاء الضوء على حياة احدى الفئات المهمشة من المجتمع الفلسطيني كان سببا في اختيار
موضوع الذي يستهدف التعرف على ما يمكن ان يطلع به البدو في عملية تنمية المجتمع ككل
دل الحفاظ على الأراضي وكذلك التعرف من ناحية اقتصادية على الدور الذي قد يساهم به
السكان في الاقتصاد المحلي والوطني.

ن مشكلة الدراسة فتتعلق بالاجابة على السؤال الاتي: لكن وكما نعتقد ان السكان البدو (سكان
نطقه) سيكثرون بحاجة إلى المساعدة والمساندة، نظرا لفقدانهم القدرة بعد إقامة جدار الفصل
تنقل والرعي بحرية كما هو الحال الآن، وكذلك غياب أو ضعف المؤسسات والأطر الادارية في
م وهناك حاجة الآن إلى معرفه توقعاتهم واحتياجاتهم لبحثها والتخطيط لإمكانية الرد عليها،
يدفعنا إلى اعتبارهم مجتمع بحثنا دون غيرهم في هذه المنطقه.

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

حاول في هذا البحث الرد على مشكلة البحث التي نراها بارزة وهي:

ما هي توقعات هؤلاء السكان البدو من إقامة جدار الفصل-الضم والتوسع على المجتمع هم
المحلي؟.

ما هي العلاقة بين هذه التوقعات والحاجة إلى المساعدة في نمط من التكيف أو برامج
التكيف والعلاقة بين هذا التكيف والرضا الاجتماعي والنفسي؟

Formatted

Formatted

= أسئلة الدراسة

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

البدو في فلسطين وفي منطقة جنوب شرق الضفة خاصة على تربية الأغنام والماعز والإبل في ، ولكن شح الأمطار وإغلاق مساحات كبيرة بوجه هؤلاء السكان البدو لأغراض مختلفة
العملية بناء جدار الفصل يساعد شيئاً فشيئاً على انحصار انجرار المناطق الرعوية لدى البدو
فعنا لطرح أسئلة عديدة:

Formatted

Formatted

كيف ستكون الخدمات ومستواها في المستقبل بالنسبة لهم سواء الصحية أو التعليمية؟
كيف سيستمر الإنتاج - المرتبط بحياة هؤلاء السكان البدو - الحرفي وتسويقه إذا ما تقلصت
مناطق تقلهم؟؟

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

هل الجدار يحد من حركة البدو ويؤثر على تنمية وزيادة دخل الأسرة؟؟
هل سيدفع بناء جدار الفصل إلى البحث عن نمط معيشة أكثر استقراراً كالتوطين مثلاً؟؟
هل سيدفع بناء الجدار باتجاه بروز ظواهر اجتماعية جديدة في الوسط البدوي؟؟
هل عزل البدو في مناطق محددة يهددهم بالبقاء في مكان ثابت ويحد من حركتهم؟
ما هو تأثير الجدار على برامج المساعدات وخطط تنمية هؤلاء السكان البدو في جنوب
الضفة؟

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0 cm

بريات البحث

يدفعنا لاختيار موضوع البحث هو ان هذه التجمعات المعزولة والبعيدة عن التجمعات السكانية
الى الاضطلاع على اوضاعها وكذلك التعرف على هذا الواقع الصعب والمعقد والذي يزداد
ليوم بفعل الجدار، ولذا كان لا بد من التعمق في معرفه ظروف هذه العائلات، خاصة أن هناك
ندرة في الدراسات الحديثة عن موضوعات أحوال ومعيشة وتنظيم البدو كما ان الاهتمام ولو
سيط في إلقاء الضوء على حياة احدى الفئات المهمشة من المجتمع الفلسطيني كان سببا في
هذا الموضوع الذي يستهدف التعرف على ما يمكن ان يضطلع به البدو في عملية تنمية
مع ككل من خلال الحفاظ على الأراضي وكذلك التعرف من ناحية اقتصادية على الدور الذي قد
به هؤلاء السكان في الاقتصاد المحلي والوطني.

Formatted

Formatted

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

أهداف البحث/الدراسة:

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

استندت هذه الدراسة الى مجموعة من الاهداف الفرعية الى جانب الهدف الرئيس وهذه الاهداف كما يأتي:

Formatted: Indent: Before: -0.06 cm

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

:الهدف الرئيس:

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt

تهدفت الدراسة بشكل رئيس الى تحليل التأثيرات المتوقعة للجدار الضم والتوسع على مختلف نواحي الحياة البدوية والمراعي والتنقل والمياه في منطقة جنوب الضفة الغربية.

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm, No bullets or numbering

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

2: الاهداف الفرعية:

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

تحليل البيئة الاجتماعية من خلال تحليل (السكان، نمط تربية الأغنام، العلاقة بالأراضي المرعية، الدخل) التعرف على وتحليل تأثيرات الجدار حسب اجابات المبحوثين على الواقع الاقتصادي

Formatted

Formatted: Bullets and Numbering

التعرف على وتحليل تأثيرات الجدار حسب اجابات المبحوثين على البيئة والموارد الطبيعية

Formatted

التعرف على وتحليل تأثيرات الجدار حسب اجابات المبحوثين على استخدامات الاراضي.

Formatted

التعرف على وتحليل تأثيرات الجدار حسب اجابات المبحوثين على الواقع الاجتماعي تحديد المتطلبات وكيفية بناء مؤسسات من داخل البدر للحفاظ على نمط حياتهم بسبب بعدهم عن المراكز الحضرية وعزلهم عن مراكز النشاط الاقتصادي

Formatted: Bullets and Numbering

التعرف على وتحليل تأثيرات الجدار حسب اجابات المبحوثين على الواقع الصحي توفير بيانات تفصيلية عن البيئة الاقتصادية والاجتماعية.

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

= فرضيات البحث لدراسة:

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

هذه الدراسة إضافة إلى الفرضية العامة إلى مجموعة من الفرضيات الفرعية، وقد كانت الفرضية الرئيسية كما يلي:

[:الفرضية الرئيسية

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

ناك تأثيرات سلبية لجدار **الفصل-الضم والتوسع** على واقع وتنمية المجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية.

Formatted

Formatted: Font: Bold, Complex
Script Font: Bold

1-2.5.2: ما الفرضيات الفرعية فكانت:

ليس هناك تأثيرات سلبية لجدار **الفصل-الضم والتوسع** على البيئة الاقتصادية للبدو في منطقة الدراسة.

ليس هناك تأثيرات سلبية لجدار **الضم والتوسع** على البيئة والموارد الطبيعية للبدو في منطقة الدراسة.

ليس هناك تأثيرات سلبية لجدار **الضم والتوسع** على استعمالات الاراضي للبدو في منطقة الدراسة..

ليس هناك تأثيرات سلبية لجدار **الضم والتوسع** على البيئة الاجتماعية للبدو في منطقة الدراسة.

ليس هناك تأثيرات سلبية لجدار **الضم والتوسع** على البيئة الصحية للبدو في منطقة الدراسة.

ليس هناك تأثيرات سلبية لجدار **الضم والتوسع** على التعليم للبدو في منطقة الدراسة.

ب- على تأثير خصائص عينة الدراسة على اجابات أفرادها المبحوثين على أسئلة الدراسة فقد الباحث الفرضيات الإحصائية الآتية:

Formatted

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار **الضم والتوسع** على واقع التنمية **المجتمع-المجتمع** المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير التجمع السكاني.

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار **الضم والتوسع** على واقع التنمية **المجتمع-المجتمع** المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير الجنس.

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار **الضم والتوسع** على واقع التنمية **المجتمع-المجتمع** المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير الحالة الاجتماعية.

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الضم والتوسع الفصل على واقع التنمية المجتمع للمجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير العمر.

Formatted
Formatted

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الضم والتوسع الفصل على واقع التنمية المجتمع للمجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير المؤهل العلمي.

Formatted
Formatted

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الضم والتوسع الفصل على واقع التنمية المجتمع للمجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير بعد السكن عن الجدار.

Formatted
Formatted

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الضم والتوسع الفصل على واقع التنمية المجتمع للمجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير نوع المسكن.

Formatted
Formatted

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الضم والتوسع الفصل على واقع التنمية المجتمع للمجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير نوع العمل الحالي للمبحوث.

Formatted
Formatted

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الضم والتوسع الفصل على واقع التنمية المجتمع للمجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير لاتمام بناء الجدار مكان سكن المبحوث.

Formatted
Formatted

~~حدود الدراسة: اقتصرت هذه الدراسة على مناطق سكن البدو في محافظتي بيت لحم والخليل~~

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

~~ناثرت بالجدار والاغلاق.~~

Formatted: Right-to-left

- Formatted
- Formatted: Right-to-left
- Formatted: Font: 16 pt, Complex Script Font: 16 pt
- Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

- Formatted
- Formatted: Font: 16 pt, Complex Script Font: 16 pt
- Formatted: Font: 16 pt, Complex Script Font: 16 pt
- Formatted: Font: 16 pt, Complex Script Font: 16 pt
- Formatted: Font: 16 pt, Complex Script Font: 16 pt
- Formatted: Justified
- Formatted: Right-to-left

الثالث
هجية الدراسة:

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

المنهجية والطريقة والإجراءات:

هداف الدراسة في التعرف على اثر الجدار الفاصل على واقع تنمية المجتمع المحلي ، حالة جنوب الضفة الغربية، فان هذا الفصل يهدف الى عرض المنهجية المستخدمة في تحليل الظاهرة فية، وذلك من خلال تحديد عينة الدراسة وكيفية اختيارها حتى تكون ممثلة لمجتمع الدراسة، كما يرح الخصائص الديمغرافية لعينة لدراسة، بعد طريقة جمع البيانات الخاصة بعينة الدراسة في الاساليب الاحصائية في تحليل تلك البيانات ، ويتضمن هذا الفصل العناصر التالية:

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

2- اداة منهج واداة الدراسة:

الباحث المنهج الوصفي التحليلي في هذه الدراسة، واما عن اداة الدراسة فقد تم تصميم استبانة اجراءات جمع المعلومات و البيانات حول الظاهرة المستهدفة (اثر الجدار الضم والتوسع الفصل اقع وتنمية المجتمع المحلي، حالة بدو جنوب الضفة الغربية)، وقد اعتمد في تصميم الاستمارة مقابلات التي جرت مع مسؤولي البدو ، وكذلك بعض الدراسات السابقة والنظريات الاحصائية، تملت الاستبانة على بعض المجالات الخاصة بتأثير الجدار حيث تضمنت مجموعة من الشخصية وبيانات خاصة بالمجالات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية واستعمالات الاراضي ت الصحية والتعليمية والتي يتوقع ان تتأثر كثيرا من جراء بناء الجدار .

Formatted

Formatted

Formatted

صوب الاستبانة

بحث بعرض الاستبانة على عدد من المحكمين من اعضاء الهيئة في الجامعة ومن خارج
ة من اجل ابداء رأيهم وتصويب الاستبانة، وبالفعل تم اخذ الملاحظات التي ابدوها بعين
ر وتم تصويبها من قبل الباحث، ومن ثم تم تعدي الاستبانة بشكل تجريبي من قبل 10 افراد من
ين خلال اللقاء المباشر والمقابلة معهم حيث تم ات زيارتهم وجمعهم في منطقتي الفريجات
نين والرشايذة وتوزيع الاستبانة عليهم ومن ثم الاخذ بملاحظاتهم على مدى وضوح فقراتها حيث
بيل الملاحظات المأخوذة منهم بعين الاعتبار وتم تصويب الاستبانة كذلك بناءً عليها.

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

3- اسئلة ومحاور الدراسة:

Formatted

Formatted: Right-to-left

ت الاستبانة ضمن محورين رئيسين:

الاول ويشتمل على الاسئلة العامة والتعريفية

الثاني ويتضمن اثار الجدار على المجتمع المحلي ويقسم الى ستة اقسام والجدول الاتي هذه المحاور وارتباط فقرات الاستبانة بها.

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

1.32: محاور الدراسة الرئيسية.

الرقم	المحور	عدد الأسئلة
المحور لشرق الأول		
1	أسئلة عامة وتعريفية	10
المحور لشرق الثاني		
1	الاثار الاقتصادية	28
2	الاثار البيئية والموارد الطبيعية	5
3	الاثار البيئية على استعمالات الاراضي	4
4	الاثار الاجتماعية	11
5	الاثار الصحية	6
6	الاثار التعليمية	5

Formatted

Formatted

Formatted

تير مقياس (ليكرت) الثلاثي لتقليل نسبة التشتت في اجابات افراد العينة على فقرات الاستبانة
: لقياس اجابات المبحوثين على فقرات الاستبانة ، واعتمدت من ثلاث اجابات للمبحوثين وهي:
ن ، محايد ، موافق.

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted

4- تحليل البيانات:

~~تير مقياس ليكرت الثلاثي لتقليل نسبة التشتت في اجابات افراد العينة على فقرات الاستبانة
نلقياس اجابات المبحوثين على فقرات الاستبانة.~~

جراء التحليل الاحصائي لمدى الاعتمادية باستخدام معامل كرومباخ الفا (Cronbach A) لقياس مدى المقياس والاتساق الداخلي للاستبانة تبين ان قيمة كرونباخ الفا تساوي 0.71 نتيجة تشير الى تمتع الاستبانة بثبات يفي بغراض الاستبانة.

استخدام عدة اساليب احصائية لغرض التحليل منها اسلوب الاحصاء الوصفي كالتكرارات ية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسب المئوية واختبار T لمعرفة التشابه لاف بين عينة الدراسة ، كما استخدم اختبار التباين الاحادي (One Way Analysis Valiance AN (كما تم استخدام اختبار (Scheffe) لمعرفة العلاقة بين بعض المتغيرات راسة.

Formatted

51- مجتمع وعينة الدراسة:

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

مجتمع الدراسة من جميع افراد العائلات البدوية القاطنة في محافظتي بيت لحم والخليل وقد ~~تدهم عدده ا~~ حسب الاحصاءات الماخوذة من البدو انفس هم وذلك لعدم وجود رقم احصائي ي دقيق لهذه التجمعات حيث يقدر عددهم - (4206 نسمة) والجدول رقم (1 ، 2) يوضح سكان البدو القاطنين في محافظتي بيت لحم والخليل.

Formatted

عينة الدراسة:

Formatted
Formatted
Formatted

بلغ حجم عينة الدراسة (170) رجل وامر فردا من مجتمع الدراسة وذلك باعتبار انه وهو الحجم المناسب عند اختيار العينات عندما يكون حجم العينة اكثر من (50) كما اشارت (sekaran, 2003) وقد تم جمع العينة عن طريق اختياريا نسبة 5% من مجموع السكان وتوزيع هذه النسبة على جميع التجمعات البدوية المبحوثة بتحديد 5% من مجموع السكان القاطنين في كل تجمع . وقد تم اختيار العينة من السكان فئة الثامنة عشرة فما فوق من

Formatted: Right-to-left

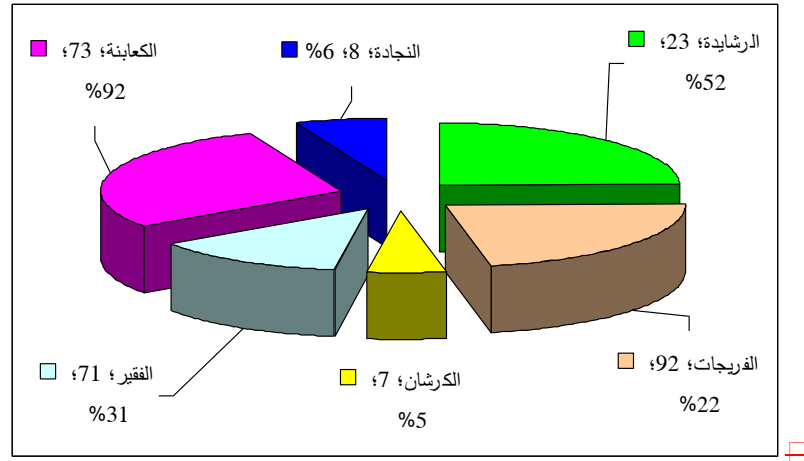
Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted

الرجال والنساء على حد سواء، وقد روعي التوزيع الجغرافي، وقد كان مجموع الاستبانة المستردة (130) استبانة اما مجموع الاستبانة الفاقدة **والغير المستكملة** فقد بلغت 40 استبانة وبذلك تكون نسبة الاستبانة المستردة (76%) **وتوزيع عينة الدراسة على التجمعات البدوية تظهر في الشكل ادناه.**

Formatted: Centered
Formatted: Bullets and Numbering



شكل 1.2: عينة الدراسة

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm,
No bullets or numbering

Formatted: Font: Bold, Complex
Script Font: Bold

11.2: حدود الدراسة:

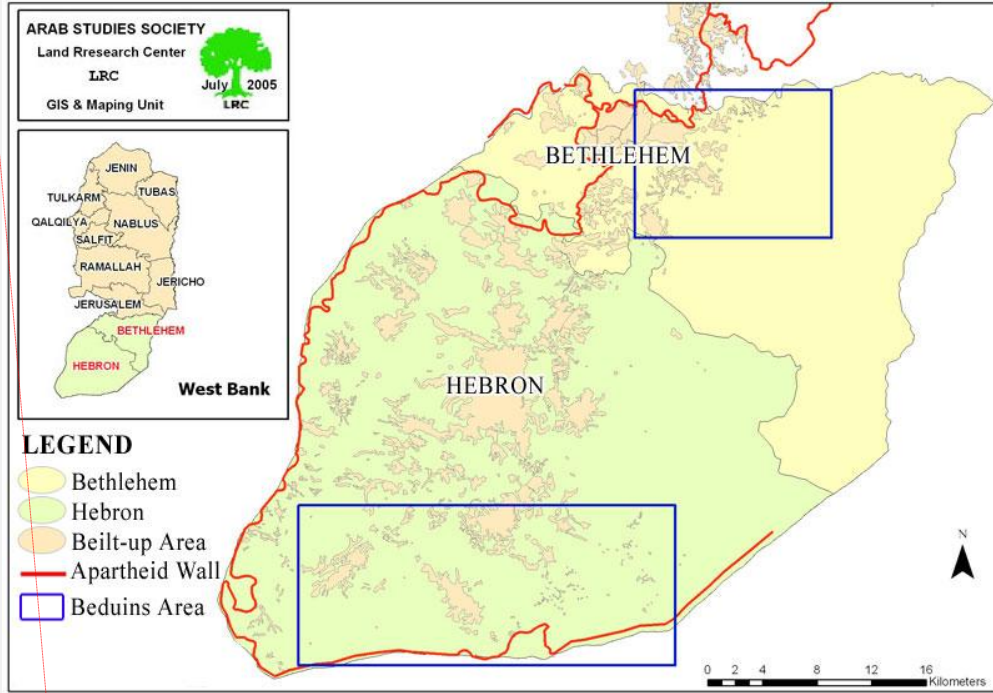
**اجريت هذه الدراسة في الفترة الواقعة ما بين اب 2004 وحزيران 2005 على التجمعات
بدوية الواقعة في جنوب الضفة الغربية لمحافظة بيت لحم والخليل والخارطة ادناه تبين هذه
تجمعات.**

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt



Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted

Formatted

Formatted

٢.٢: حدود الدراسة للتجمعات البدوية في محافظتي بيت لحم والخليل
٧. تصويب الاستبانة:

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

الباحث بعرض الاستبانة على عدد من المحكمين من اعضاء الهيئة في الجامعة ومن خارج
جامعة من اجل ابداء رأيهم وتصويب الاستبانة، وبالفعل تم اخذ الملاحظات التي ابدوها بعين
اعتبار وتم تصويبها من قبل الباحث، ومن ثم تم تعبئة الاستبانة بشكل تجريبي من قبل 10 افراد
البدو من خلال اللقاء المباشر والمقابلة معهم حيث تم زيارتهم وجمعهم في منطقتي الفريجات
رماضين والرشايدة وتوزيع الاستبانة عليهم ومن ثم الاخذ بملاحظاتهم على مدى وضوح فقراتها
ثم تم تسجيل الملاحظات المأخوذة منهم بعين الاعتبار وتم تصويب الاستبانة كذلك بناء
عليها

١.١. متغيرات الدراسة:

مل هذا الجزء من الدراسة عرضا لمتغيرات الدراسة التابعة والمستقلة وهذه المتغيرات هي:

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted

1.1.1.1. المتغيرات المستقلة:

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm, No bullets or numbering
Formatted
Formatted
Formatted

محافظة: ولها مستويان (بيت لحم والخليل).
تجمع البدوي: ولها ستة مستويات (الرشادية، الفريجات، لكرشان، الفقير، الكعابنة، النجادة).
لجنس: وله مستويان (ذكر، انثى).
الحالة الاجتماعية: وله ثلاثة مستويات (اعزب، متزوج، غير ذلك)
العمر: وله ستة مستويات (المستوى الاول اقل من 30، والمستوى الثاني 31-40 والمستوى الثالث 41-50 والمستوى الرابع 51-60 والمستوى الخامس 61 فما فوق)
المؤهل العلمي: وله سبع مستويات (امي، ملم، ابتدائي/ اعدادي، ثانوي/ توجيهي، دبلوم بسيط، بكالوريوس، دبلوم عالي او ماجستير)
المسافة لمتوقعة لبعيد الجدار عن السكن: ولها خمسة مستويات (اقل من 500 م، من 501-1000، 1001-1500، 1501-2000، 2001 فاكثر)
وع السكن: وله اربع مستويات (بيت باطون، بيت طوب، بيت شعر، براكية زينفور)
ما هو عمالك الحالي: ولها اثنا عشرة متغير وهي (اعمال في تربية الاغنام، اعمل في زراعة روض والفلحة، اعمل مع السلطة الفلسطينية (الاجهزة الامنية والوزارات)، اعمل في اسرائيل، ظل عن العمل وكنت اعمل في اسرائيل، عاطل عن العمل وكنت اعمل في الضفة الغربية، ظل عن العمل ولم اعمل من قبل وذلك بسبب عدم توفر العمل، اعمل في التجارة، طالب نزع للدراسة، ربة بيت، عاجز عن العمل، متقاعد)
بي حالة اتمام الجدار: هناك اربعة مستويات (ستبقى في مكان سكنك، ستنتقل الى منطقة روى، الانتقال الى التجمعات البعيدة عن الجدار، الانتقال من تجمع داخل الجدار الى تجمع اخر رجه)

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic
Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt
Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: Simplified Arabic, 14 pt
Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt
Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Justify Low

Formatted

Formatted: Justify Low, Border: Bottom: (No border)

Formatted

Formatted: Font: 14 pt, Not Bold, Complex Script Font: 14 pt, Not Bold

Formatted: Justify Low

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Not Bold, Complex Script Font: 14 pt, Not Bold

Formatted: Font: 16 pt, Bold, Complex Script Font: Simplified Arabic, 16 pt, Bold

Formatted: Font color: Auto

Formatted

Formatted

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted

Formatted

Formatted Table

Formatted: Right-to-left

الرابع

الثالث

الدراسة نتائج الدراسة

الفصل سيقوم الباحث بعرض ومناقشة نتائج تحليل الاستبيان.

قسم الاستبيان الأول-خصائص عينة الدراسة

1.4- توزيع الخصائص الديمغرافية لعينة الدراسة

الخصائص الديمغرافية	المتغير	العدد	النسبة المئوية
المحافظة	بيت لحم	40	30.8
	الخليل	90	69.2
التجمع السكاني	الرشايدة	32	14.6
	الفريجات	29	22.3
	الكرشان	7	5.4
	الفقير	17	13.1
	المكابنة	37	28.5
	النجادة	8	6.2
الجنس	انثى	28	21.5

Formatted

Formatted: Right-to-left

78.5	102	ذكر	
25.4	33	اعزب	الحالة الاجتماعية
74.6	97	متزوج	
35	46	اقل من 30 سنة	العمر
33	43	31-40	
20	26	41-50	
7	9	51-60	
5	6	61 فأكثر	
13.8	18	امّي	المؤهل العلمي
16.2	21	مطم	
30.0	39	ابتدائي / اعدادي	
4.6	6	ثانوي / توجيبي	
16.2	21	دبلوم متوسط	
13.8	18	بكالوريوس	بعد المسافة عن السكن
5.4	7	ماجستير	
29.2	38	اقل من 500م	
20.8	27	501-1000	
6.9	9	1001-1500	
3.8	5	1501-2000	نوع السكن
39.2	51	2001 فأكثر	
56.9	74	بيت باطون	
21.5	28	بيت طوب	العمل الحالي
21.5	28	بيت شعر	
40.8	54	اعمل في تربية الابقانم	
6.2	8	اعمل في زراعة الارض والفلحة	
23.1	30	اعمل في السلطة (اجهزة أمنية ووزارات	
6.9	9	اعمل في اسرائيل	
6.2	8	عاطل عن العمل وكنت اعمل في اسرائيل	
6.9	9	عاطل عن العمل وكنت اعمل في الضفة الغربية	
5.4	7	طالب متفرغ للدراسة	
3.8	5	ربة بيت	
75.4	98	البقاء في مكان السكن	في حال اتمام الجدار
8.5	11	الانتقال الى منطقة اخرى	
10.8	14	الانتقال الى تجمعات بعيدة عن الجدار	

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

5.4	7	الانتقال من تجمع داخل الجدار الى اخر خارجه	
-----	---	--	--

Formatted
Formatted

الجدول رقم (1.4) ان عدد افراد العينة الذين يسكنون التجمعات البدوية كان (130) فردا،
بتهم كانت (76%) .

Formatted: Font: 12 pt, Complex
Script Font: Times New Roman, 12 pt

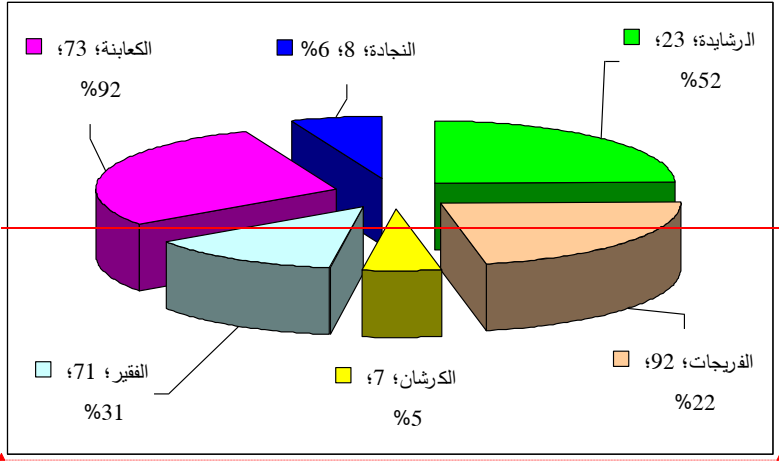
Formatted: Normal, Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted

هذا الجزء من الدراسة على استعراض خصائص العينة الديمغرافية ملحق 1.3 من حيث توزيعهم
حافظتي بيت لحم والخليل وتجمعهم، الجنس والحالة الاجتماعية والعمر والمؤهل العلمي وبعد
الجدار عن السكن ونوع السكن والعمل الحالي والتوقع في حالة اتمام جدار الفصل.

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

، بينت النتائج ان العينة موزعة على محافظتي بيت لحم بنسبة (3.8%) والخليل بنسبة (4%)،

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic
Formatted



Formatted: Right

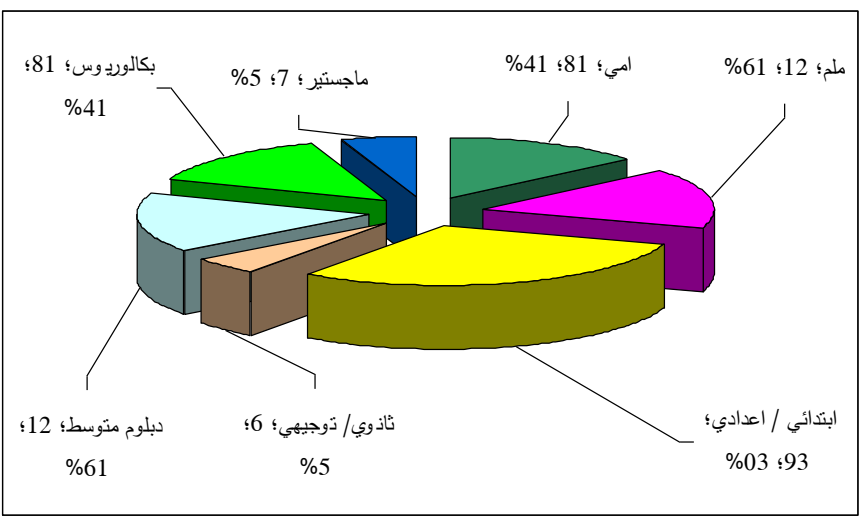
قم (1.4) يوضح التجمعات السكانية ونسبها

Formatted
Formatted

بين توزيع العينة على التجمعات السكانية حيث يتضح من الشكل رقم ان توزيع العينة على
ات: الفريجات بنسبة 22%، الرشايذة 25%، الكرشان 5%، الفقير 13%، الكعابنة 29%،
6%، كذلك بينت النتائج ان نسبة الاناث في العينة المبحوثة (21.5%) والذكور
(%، اما بخصوص الحالة الاجتماعية فقد افادت ان (25.4%) من العينة كانوا عزاباً وان
(% كانوا متزوجون متزوجين، وظهرت العينة ان نسبة الاعمار اقل من 30 سنة (35%) بين
40سنة (33%) وبين (41-50 سنة) (20%) وبين (51-60 سنة) (7%) ومن (61
(6%)،

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic
Formatted



Formatted: Right
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

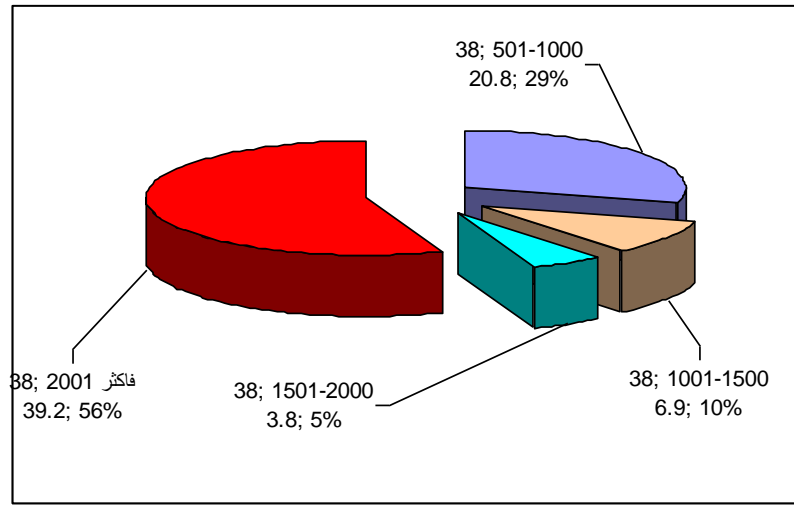
قيم (21.43): يبين توزيع المؤهلات العلمية لعينة الدراسة

الناحية المؤهلات-المؤهلات العلمية فكانت العينة على النحو التالي لاتي: امي (13.8%) ملم (30%) ابتدائي / اعدادي (4.6%) بكالوريوس (13.8%) دبلوم عالي (5.4%) الدكتوراة-الدكتوراه لا شيء.

Formatted: Right-to-left

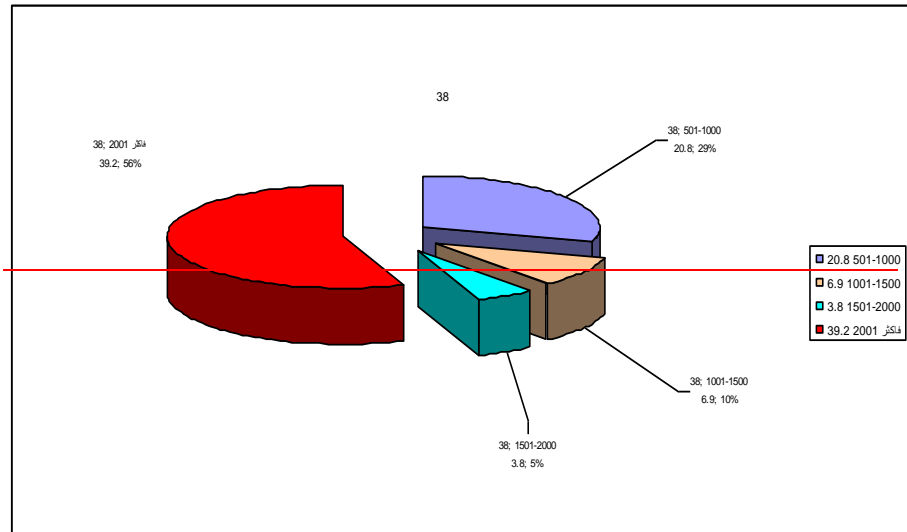
Formatted

Formatted: Right-to-left



Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted



Formatted: Right

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

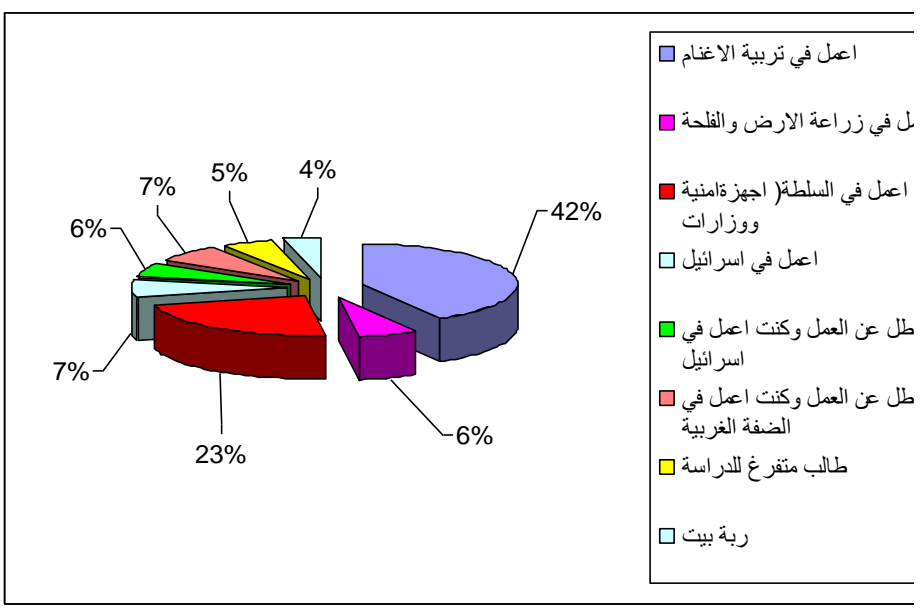
Formatted

(32.43) - يوضح المسافات وبعدها عن الجدار

ن ناحية بعد **مسافة** الجدار عن السكن فكانت كالاتي: اقل من 500 م (29.2%) من 501-
(20.8%) من 1001-1500 (6.9%) من 1501-2000 (3.8%) أكثر من 2001)
(% كما تبين ان من أفراد العينة من يسكنون في بيوت من الباطون كانت نسبتهم (56.9%)
طوب (21.5%) ومن بيوت من الشعر (21.5%)

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic
Formatted



Formatted: Right
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

43.4: يوضح طبيعة العمل

النتائج ان (40.8%) من افراد العينة يعملون في تربية الاغنام وان (6.2%) يعملون في الارض والفلحة وكذلك بينت نتائج العينة ان (23.1%) يعملون في السلطة الوطنية من خلال ة الامنية والوظائف الحكومية وكذلك بينت العينة ان (6.9%) يعملون في اسرائيل وان (6.9%) عاطلون عن العمل لصالح الذين كانوا يعملون في اسرائيل وان (6.9%) عاطلون عن وكانوا يعملون في الضفة الغربية، وكذلك بينت العينة ان هناك ما نسبته (5.4%) من الطلبة ين للدراسة ، وبينت كذلك ان هناك من ربات البيوت واللواتي لا يعملن في أي قطاع ما نسبته ، اما بالنسبة للتوقع في حالة **اذا** ما تم انجاز الجدار فان الذين سيقون في مساهمهم بلغت (8.5%) والذين يرغبون في الانتقال من اماكن سكنهم بلغت (8.5%) والذين يريدون ان ينتقلوا الى ت بعيدة عن الجدار كانت نسبتهم (10.8%) والذين اجابوا انهم سينتقلون من تجمع داخل الى اخر خارجه كانت نسبتهم (5.4%).

Formatted
Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted
Formatted

. قسم الاستبيان الثاني - الجزء الثاني: أثر الجدار على واقع تنمية المجتمع المحلي للبدو.

الباحث فيما يلي يأتي تحليل النتائج المرتبطة بمحاور الدراسة والفرضيات الرئيسة والفرعية.

Formatted
Formatted

1. نتائج التحليل المرتبطة بمحاور الدراسة:

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

1.1. المحور الأول: الآثار الاقتصادية

Formatted
Formatted
Formatted

الى النتائج (جدول 2.4-أ و جدول 3.4-ب) تم رفض الفرضية الفرعية الفائلة بأنه ليس هناك ، سلبية لجدار الفصل على البيئة الاقتصادية للبدو في منطقة الدراسة.

Formatted: Right-to-left

21.43-أ: المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات المبحوثين حول تأثير الجدار الفاصل على النواحي الاقتصادية للمجتمع البدوي في محافظتي بيت لحم والخليل.

السؤال	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
1	لبناء الجدار اثر على فرص العمل في اسرائيل	1.88	0.850
2	لبناء الجدار اثر على فرص العمل في الضفة	2.315	0.797
3	الجدار ادى الى ركود في الوضع الاقتصادي لديك	1.146	0.433
4	ادى الجدار الى انحسار مساحات المراعي	2.961	0.229
5	انخفض توجه الناس الى تربية المواشي	2.869	0.420
6	ادى بناء الجدار الى خفض دخل الاسرة	2.938	0.298
7	انخفضت نسبة الانتاج من اللحوم والالبان	1.646	0.905
8	وجود تسهيلات كبيرة جراء بناء الجدار	2.338	0.867
9	جدار الضم والتوسع ادى الى ارتفاع اسعار الاعلاف	2.730	0.656
10	جدار الضم والتوسع ادى الى ارتفاع اسعار المنتجات الغذائية	2.753	0.623
11	جدار الضم والتوسع ادى الى اعاقا وصول المساعدات الغذائية الى الاسر	2.715	0.613
12	سيؤثر جدار الضم والتوسع على القدرة الشرائية للمستهلك البدوي بصورة كبيرة	1.407	0.655
13	سيؤدي بناء جدار الضم والتوسع الى تغير منافذ توزيع المنتجات الفلسطينية	2.3000	0.8949
14	سيؤدي بناء جدار الضم والتوسع إلى ارتفاع تكاليف توزيع (نقل) المنتجات لديكم	1.9231	0.9694
15	سيؤثر بناء جدار الضم والتوسع على الاسواق المركزية الزراعية	1.7000	0.9289
16	سيؤدي بناء جدار الضم والتوسع إلى ظهور السوق السوداء في منطقة سكنك!	2.3231	0.6957
17	هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيؤدي إلى تلف بعض المنتجات اثناء عملية نقلها وتوزيعها ؟	2.6462	0.6082
18	هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيصيب خسائر في مساحة الأراضي الزراعية	2.7846	0.4656

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted

31.43 ب: المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لا يجابات المبحوثين حول تأثير الجدار الفاصل على النواحي الاقتصادية للمجتمع البدوي في محافظة بيت لحم والخليل.

Formatted Table

Formatted

السؤال	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الفقرات
15	0.9289	1.7000	سيؤثر بناء جدار الضم والتوسع على الاسواق المركزية الزراعية
16	0.6957	2.3231	سيؤدي بناء جدار الضم والتوسع إلى ظهور السوق السوداء في منطقة سكنك !
17	0.6082	2.6462	هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيؤدي إلى تلف بعض المنتجات اثناء عملية نقلها وتوزيعها ؟
18	0.4656	2.7846	هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيسبب خسائر في مساحة الأراضي الزراعية
19	0.3059	2.9154	هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيسبب خسائر في مناطق الرعي ؟
20	0.5881	2.7462	هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيقفل من نسبة الاغنام لديكم ؟
21	0.8370	1.5308	هل سيؤثر جدار الضم والتوسع في تكاليف الخدمات العامة
22	0.6614	2.6769	هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيؤدي إلى تعطيل المشاريع لديكم جزئياً وكلياً
23	0.7598	2.4846	هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيؤدي إلى تعطيل المشاريع الانتاجية لديكم جزئياً وكلياً
24	0.8417	1.7923	هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيؤدي إلى زيادة حجم الاستثمارات في منطقتكم ؟
25	0.9272	2.0923	هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيؤدي إلى ارتفاع نسبة البطالة لديكم ؟
26	0.6049	2.6000	هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيؤدي إلى تغير هيكلية العمالة الفلسطينية (تغيير العمال لاثواع عملهم) في الضفة الغربية ؟
27	0.9681	1.9077	هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيؤدي إلى تقليل التزاوير في منطقتكم ؟
28	0.8283	2.5000	هل قام احد افراد الاسرة العاملين بفقدان عمله بسبب بناء جدار الضم والتوسع ؟
	0.17551	2.3670	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

بدولين (31.43 و 31.43 ب) اعلام السابقين يتبين ان المتوسط الحسابي العام للاجابات لاثار الاقتصادية للجدار الفاصل على المجتمع البدوي في منطقة الدراسة هو 2.36 وهذا يعني بية المبحوثين يؤكدون الاثر السلبي للجدار على حياتهم الاقتصادية، وهذا الاثر يتجلى من التأثير على فرص العمل في الضفة الغربية، في انخفاض مساحات المراعي والتوجه نحو تربية

Formatted
Formatted: Right-to-left

٤٠٤، اعاققة وصول المساعدات الطارئة، التغيير في منافذ توزيع المنتجات الغذائية، ظهور السوق

Formatted

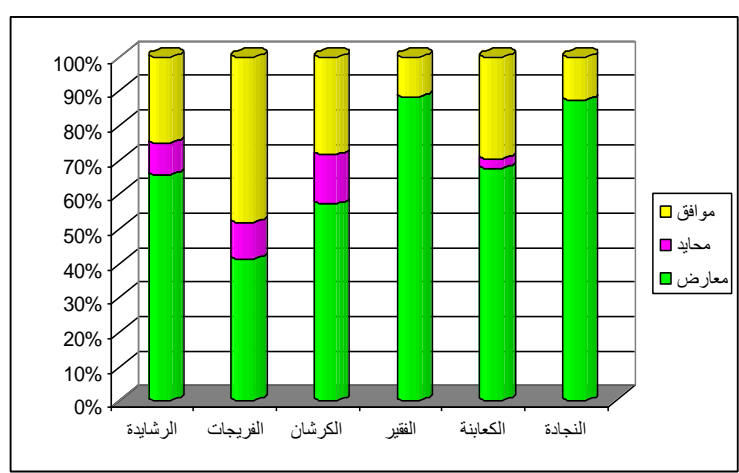
جانب الاخر تظهر النتائج ان غالبية السكان يرون بان الجدار لم يتسبب في انخفاض نسبة
من اللحوم والالبان، ولم يؤثر على القدرة الشرائية، ولا على الاسواق الزراعية المركزية، ولا
خدمات العامة وحجم الاستثمارات. وبعد فحص هذه النتائج من خلال فحص هذه الاسئلة على
ت الدراسة تبين ان غالبية التجمعات البدوية تعارض، وهذا يمكن ان يعزى الى ان العاطلين
ممل ومربي الماشية لم يتأثروا لكونهم يربون الماشية ويشعرون ان انتاجهم من الحوم والالبان ما
ى حاله، والرسومات البيانية توضح نتائج فحص هذه الاسئلة مع المتغيرات المختلفة والتي كان
لة احصائية ذات علاقة.

Formatted

Formatted
Formatted

والالبان

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic



Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

٤٠٤٣.54: يوضح التأثير على فرص العمل بالنسبة للتجمعات السكانية على منتجات اللحوم والالبان

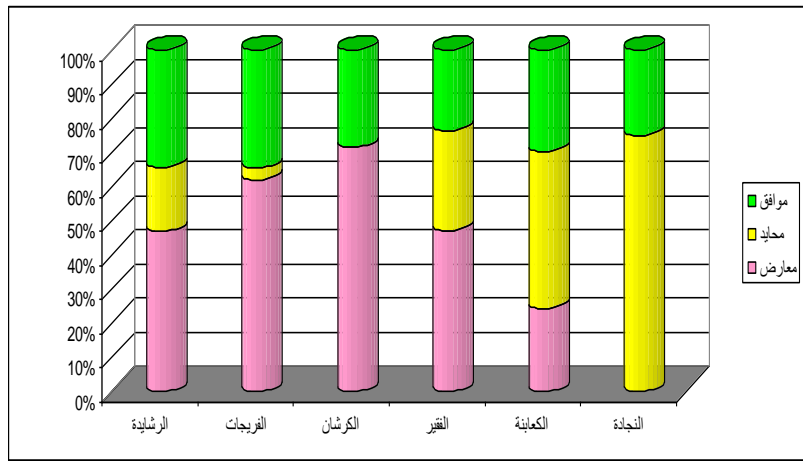
صووص تاثير الجدار على فرص العمل في اسرائيل فقد جاءت : ان النتيجة انه لا يوجد تاثير
على العمل وجاءت النتيجة لصالح عرب الكرشان تليها الفريجات وهذا يعزى الى ان عرب
ت قرييون من الحدود وما زالوا يتسللون للدخول للعمل داخل الخط الاخضر وكذلك منطقة
ن حيث انهم يستطيعون ان يتسللوا من بعض اطراف الجدار والدخول الى العمل في اسرائيل
عملون في قطاع العمالة في اسرائيل. اما بالنسبة للمسافة عن الجدار فقد تبين ان هناك نسبة

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

ثير فالذين لم يتأثروا واجابوا بشكل معارض كان معظمهم من الاقل من 500م والذين بين 500-2000م وهذا يعزى الى انهم يذهبون للعمل بواسطة التسلل او بالعمل في المستوطنات القريبة
ندار.

Formatted
Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic
Formatted



Formatted: Right
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

65.43: يوضح التأثير على فرص العمل.

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted

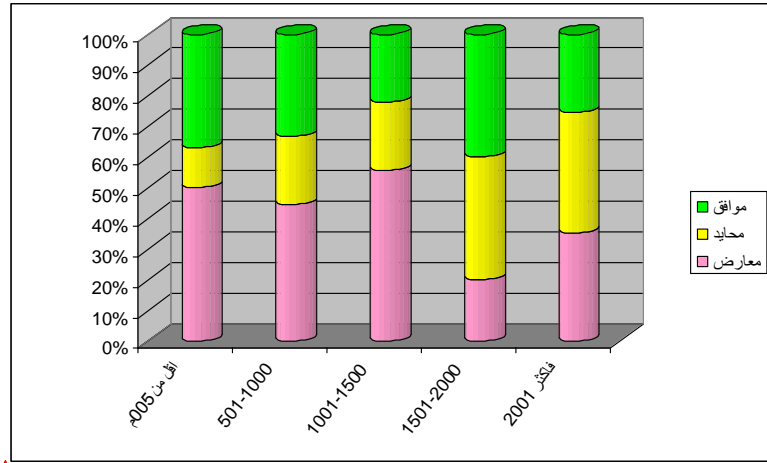
صومن تأثير الجدار على فرص العمل على اسرائيل فقد جاءت ان النتيجة انه لا يوجد تأثير على العمل وجاءت النتيجة لصالح عرب الكرشان تليها الفريجات وهذا يعزى الى ان عرب ت قرييون من الحدود وما زالوا يتسللون للدخول للعمل داخل الخط الاخضر وكذلك منطقة ن حيث انهم يتطيعون ان يتسللوا من بعض اطراف الجدار والدخول الى العمل في اسرائيل يعملون في قطاع العمالة في اسرائيل.

Formatted

سبة للمسافة عن الجدار فقد تبين ان هناك نسبة في التأثير فالذين لم يتأثرو واجابو بشكل ن كان معظمهم من الاقل من 500م والذين بين 1501-2000م وهذا يعزى الى انهم يذهبون بواسطة التسلل او بالعمل بالمستوطنات القريبة من الجدار.

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted



Formatted: Right

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

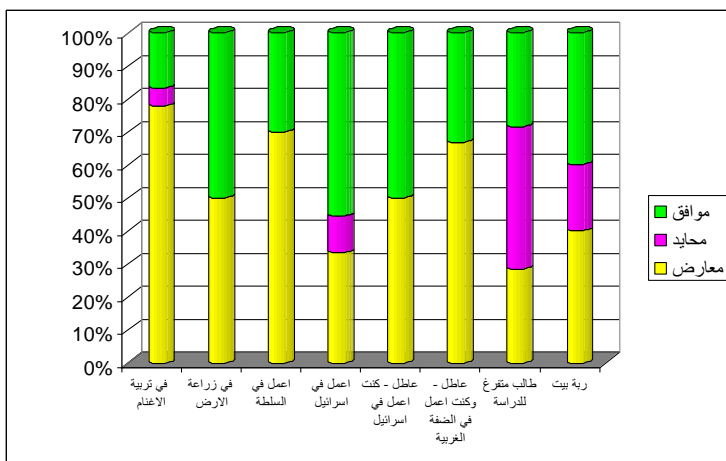
Formatted

76.4٪ يوضح التأثير على فرص العمل وبعد المسافة على النواحي الاقتصادية

ن أثر الجدار على فرص العمل في اسرائيل، وتكاليف توزيع المنتجات والتزاور بين التجمعات ة فجاءت اجابات المبحوثين محايدة، وهذا يمكن أن يعزى الى ان بعض المناطق من التجمعات يبدأ العمل بالجدار بها الى الوقت الحاضر وانما يتأثرون يتأثرون بالاغلاقات المتكررة لمناطقهم منعهم من الرعي والتحرك ، وهذا ابقى الغالبية منهم لم يشعروا او يلمسوا التغير لهذه الفترة.

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic
Formatted



Formatted: Right
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

87.43: يوضح التأثير على فرص العمل وطبيعة عمل المبحوث

2.1. المجال الثاني : البيئة والموارد الطبيعية.

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold
Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

جدار على البيئة والموارد الطبيعية في منطقة الدراسة تظهر ملخصة في الجدول ادناه

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

، (-42.43): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لا يجابات اثار الجدار الضم الفاصل على المجتمع البدوي في محافظتي بيت لحم والخليل على النواحي البيئية والموارد الطبيعية لديهم.

Formatted Table
Formatted

السؤال	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
1	هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيؤدي إلى هجرة بعض الكائنات البرية ويؤثر على سلوكها ؟	2.7308	0.5397
2	هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيتسبب إلى في تراجع مساحة الغطاء النباتي ؟	2.7923	0.4933
3	هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤثر سلباً على النباتات ذات القيمة الاقتصادية ؟	2.8692	0.4556
4	هل تعتقد ان الجدار سيؤثر سلباً على الحيوانات ذات القيمة الاقتصادية ؟	2.9154	0.3529
5	هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤثر سلباً على مصادر المياه في منطقة سكنك ؟	2.7923	0.5384
	المجموع	2.8200	.33023

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

بدول (-42.43): اعلاه يتبين ان المتوسط الحسابي العام للاجابات حول الاثار البيئية ادر الطبيعية للجدار الفاصل على المجتمع البدوي في منطقتي الدراسة هو 2.82 وهذا يعني ان

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

Formatted
Formatted
Formatted

السكان في تلك المناطق قد تأثروا بشكل سلبي وهذا يؤكد ان الجدار قد اثر بشكل حقيقي وذلك
لالتأثير المباشر على الناحية البيئية والمصادر الطبيعية حيث س **يؤدي** الى هجرة بعض
البرية التي تسكن تلك المناطق او عزل تلك الكائنات والحد من حركتها ، وذلك من خلال
الشائكة والجدران الاسمنتية، كذلك اثر بشكل حقيقي على تراجع مساحة الغطاء النباتي ، اما
نباتات ذات القيمة الدوائية والغذائية كالزعرتر والجعدة **والقرفيش** فلنبدأ بالاندثار وذلك
لظورها او تجريف المساحات القريبة منها او المنع من الدخول الى تلك المناطق بحجج
كذلك كان **للتأثير المباشر** على المصادر المائية كبيراً وذلك من خلال فتح مياه المجاري في
مناطق مما يزيد من نسبة ملوحة الارض في تلك الاراضي ، او اغلاق الابار التي يستخدمها
ي ري اغنامهم ولهذا كان هناك تأثير كبير على السكان من هذه النواحي.

3.1. المجال الثالث : الآثار البيئية على استعمالات الأراضي:

دار الضم والتوسع على استعمالات الاراضي في منطقة الدراسة حسب اجابات المبحوثين تظهر
ة في الجدول ادناه:

Formatted
Formatted: Indent: Before: 0 cm, Hanging: 1.85 cm
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted Table

(53.43): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لا **يجابات** **اثر الجدار الضم** ،
والتوسع للفواصل على المجتمع البدوي في محافظتي بيت لحم والخليل على النواحي البيئية
على استعمالات الاراضي.

السؤال	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
1	هل تعتقد ان بناء الجدار سيتسبب في تغيير رئيسي في استعمالات الأراضي ؟	2.8846	0.4247
2	هل تعتقد ان بناء الجدار سيتسبب في تآكل الأراضي الزراعية؟	2.7154	0.5461
3	هل تعتقد ان بناء الجدار سيحجز مساحات من الأراضي لتصبح غير قابلة للاستخدام؟	2.9538	0.2447
4	هل تعتقد ان بناء الجدار سيغير من نوعية استعمالات الأراضي مثل تغيير الفلحة إلى شيء آخر ؟	2.8000	0.4886
	المجموع	2.4530	.37636

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

جدول (53.43) **اعلاه السابق** يتبين ان المتوسط الحسابي العام للا **يجابات** حول الآثار على
لات الاراضي للجدار الفاصل على المجتمع البدوي في منطقتي الدراسة هو 2.45 وهذا يعني

Formatted

Formatted: Right-to-left

ببنة السكان في تلك المناطق قد تأثروا بشكل سلبي وهذا يؤكد ان الجدار قد اثر بشكل حقيقي من خلال التأثير المباشر على استعمالات الاراضي حيث ادى الى تآكل الاراضي الزراعية والى بعض المناطق خلف الجدار لتصبح غير صالحة للاستخدام لكونها منطقة ممنوع الدخول اليها ، فان الجدار ادى الى التغير في الانماط الزراعية في المناطق القريبة منه حيث تترك بدون او تزرع بدون ان يتوقع البدوي انه سيقوم برعيها .

Formatted

Formatted

4.1. المجال الرابع : الآثار الاجتماعية:

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Indent: Before: 0 cm, Hanging: 1.85 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

جدار على الحياة الاجتماعية لمجتمع الدراسة تظهر في الجدول ادناه:

، (64.43) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاجابات اثار الجدار الفاصل على المجتمع البدوي في محافظتي بيت لحم والخليل على النواحي الاجتماعية.

Formatted Table

الانحراف المعياري	المتوسط الحساب	الفقرات	السؤال
0.7776	2.5615	هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤثر على نمط الحياة الاسرية ؟	1
0.8190	1.6231	هل تعتقد ان بناء الجدار سيتسبب في رفع نسبة حالات الطلاق؟	2
0.8247	2.4231	هل تعتقد ان بناء الجدار سيحرم تجمعك من الخدمات الحكومية؟	3
0.7971	2.2154	هل تعتقد ان بناء الجدار سيحرم تجمعك من الخدمات الغير الحكومية ؟	4
0.7894	2.5308	هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤثر على سلوك الاطفال بشكل خاص؟	5
0.3704	2.9000	هل تعتقد ان بناء الجدار سيولد احباطات وضغوطات نفسية جديدة ؟	6
0.7697	2.5231	هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤدي الى زيادة عملية الزواج من الاقارب ؟	7
0.7997	2.4923	هل تعتقد ان بناء الجدار سيمنع اهل القرى المجاورة من التظاهر معكم ؟	8
0.8088	2.5308	هل تعتقد ان بناء الجدار سيمنع من اللقاءات العائلية مع المناطق المجاورة ؟	9
0.7285	2.5154	هل تعتقد ان بناء الجدار سيحرم بعض التجمعات السكنية من الخدمات غير الحكومية ؟	10
0.5598	2.6769	هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤثر على العلاقات الاجتماعية (الزيارات الاسرية والعلاقات الأخرى) ؟	11
.26753	2.8358	المجموع	

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

Formatted
Formatted
Formatted

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

Formatted
Formatted

Formatted

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

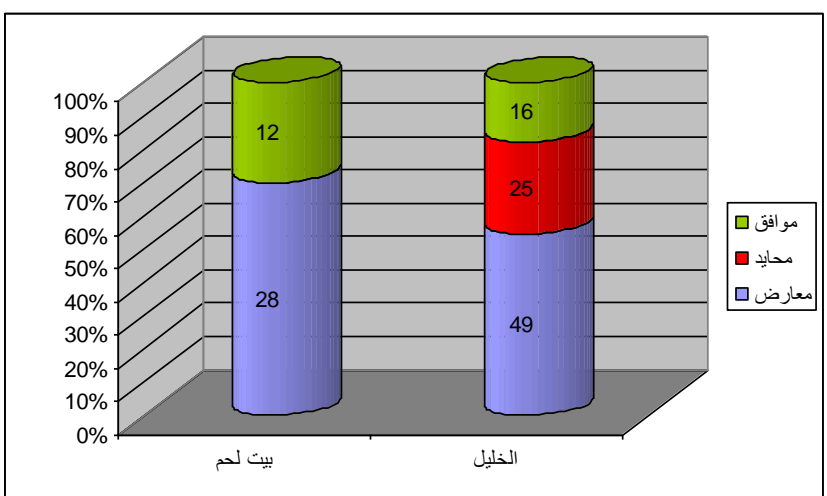
Formatted
Formatted

Formatted: Right-to-left

بدول (64.43) اعلامه السابق يتبين ان المتوسط الحسابي العام للاجابات حول الاثار على الاجتماعية للجدار الفاصل على المجتمع البدوي في منطقتي الدراسة هو 2.83 وهذا يعني ان السكان في تلك المناطق قد تأثروا بشكل سلبي ، وهذا يؤكد ان الجدار قد اثر بشكل حقيقي من خلال التأثير المباشر على النواحي الاجتماعية حيث اثر بشكل حقيقي على العلاقات وحرية التنقل والتزاور ، وكذلك الحرمان من الخدمات الحكومية بشكل مباشر لكون المناطق لة عادة ما تكون بعيدة عن وصول تلك الخدمات اليها، وكذلك الحرمان من الخدمات المقدمة ومؤسسات الغير الحكومية رغم انه توجد بعض المؤسسات التي تعمل مع البدوي، ولكن المؤسسات يتم برعاية الطفل والمرأة تكون شبه معدومة، كذلك حصر الاطفال في اماكن سكنهم وعدم القدرة لانتقال من منطقة لاخرى، وهذا يؤثر نفسيا على نمط تفكيرهم وسلوكهم الاجتماعي، كذلك فان لجدار والاسلاك الشائكة وكانهم وكانه في مناطق معزولة ، كل هذا يزيد من الاحباط ويرون البدوي ان هذا الجدار يكرس الاحتلال وانه لا مجال للانفراج في القريب بعد اتمام هذا الجدار، فانهم يرون ان التزاوج من الاقارب سيزداد لكونهم لا يستطيعون ان يتزوجوا من خارج التجمع مسافات والعزلة والعزل المتواصل، كذلك فان الجدار يمنع الزيارات العائلية والاسرية ويقلل منها كبير وذلك للضرورة حيث لا تكون الا في الضرورة القصوى.

جانبا الاخر تظهر النتائج ان غالبية السكان يرون بان الجدار لم يتسبب في رفع نسبة الطلاق جمات البدوية، وهذه نتيجة حقيقية تعزى الى ان غالبية الاجابات كانت بالمعارضة بالمعارضة المحافظتين ، حيث لم يساعد الجدار على زيادة حالات الطلاق ، وعندت وعدم سالنا هذ كان لرغبة احد الاخوة البدو الذي طرح علينا فكرة السؤال وذلك من اجل التأكد هل ان كان تأثير للجدار على حالات الطلاق، ولكن وجد نتيجة الفحص انه هناك لا يوجد تاثير على الطلاق وانما نسبة قليلة كانت توافق ان هناك للجدار تأثيراً على هذه الظاهرة.

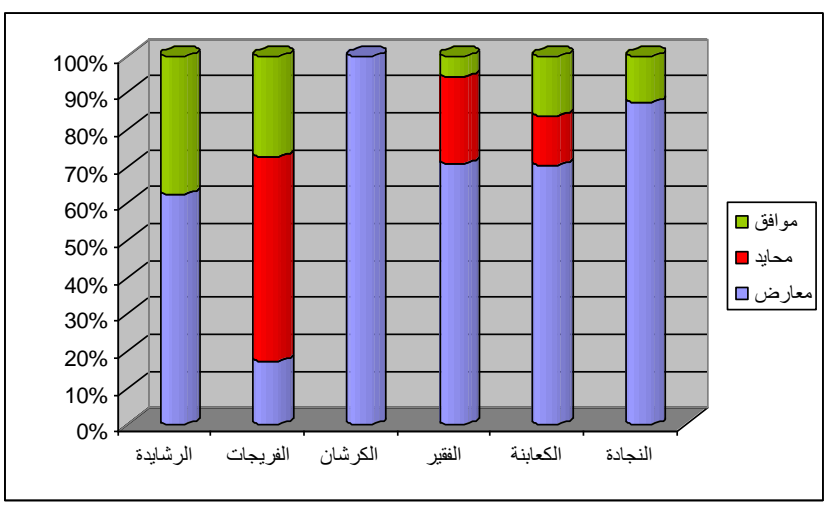
Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic
Formatted



Formatted: Right

98.43: يوضح تأثير حالات الطلاق على منطقة الدراسة.

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic
Formatted



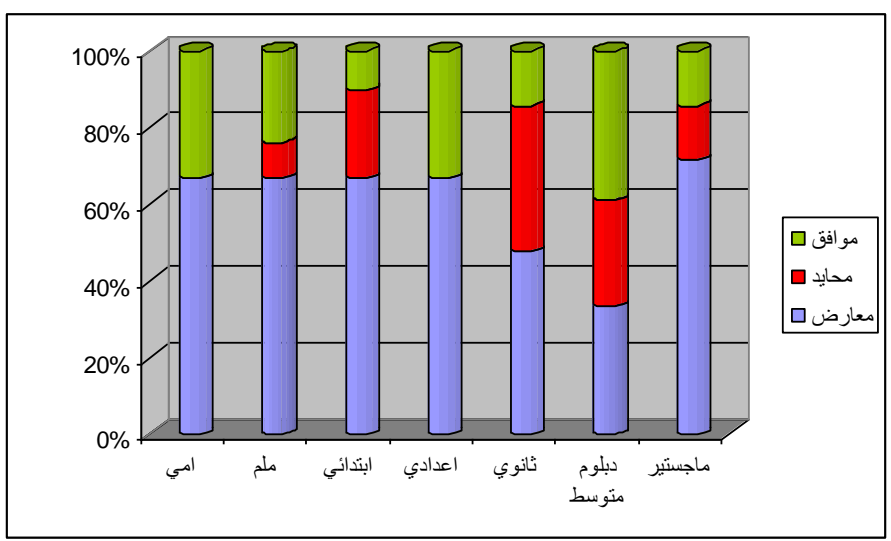
Formatted: Right

109.43: يوضح الاجابات حول ظاهرة الطلاق تعزى للتجمع السكاني

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

من الشكل: (109.43) ان غالبية سكان التجمعات اجابوا بالمعارضة على ان للجدار تأثيراً لاهرة الطلاق وهذا يعود الى ان المجتمع البدوي متأثر بشكل-شوكل عام بالجدار ولا يتأثر بهذه الاجتماعية لتماسك ووحدة العائلة البدوية.

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic
Formatted



Formatted: Right
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

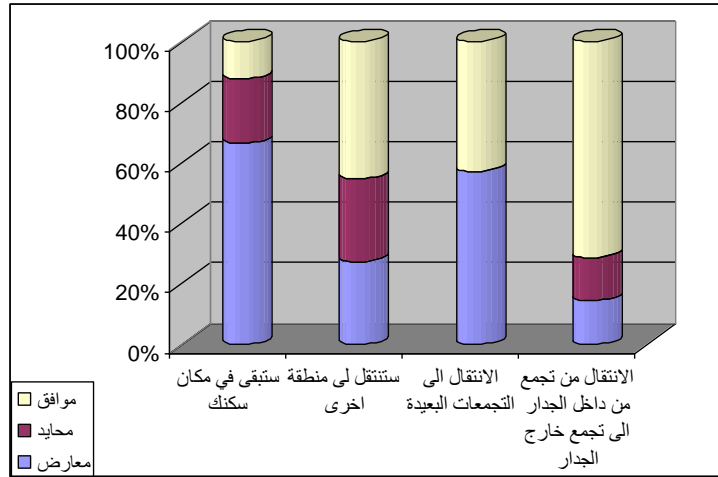
1110.43: بوضوح الاجابات حول ظاهرة الطلاق تعزى للتجمع السكاني لمؤهل العلمي

من الشكل (1110.43) اعلاه ان التأثير بالمعارضة لفكرة ظاهرة الطلاق كانت هي الغالبة بين مؤهلات العلمية ، سوى الدبلوم المتوسط الذي اجاب الكثير منهم بالمحايدة والموافقة، وهذا يعزى ، الظاهرة ليست بسبب الجدار ، وانما من الممكن ان تكون لاسباب اخرى منها عدم قدرة النساء على القدرة على الاعمال الشاقة التي تشتغل بها النساء في هذه التجمعات وعدم التوافق زواج.

Formatted: Right-to-left

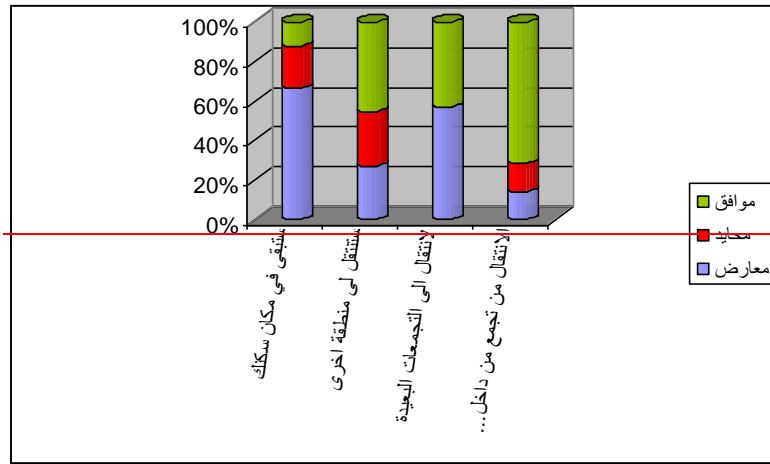
Formatted

Formatted: Right-to-left



Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic



Formatted: Right

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

(121.43) يوضح الاجابات حول ظاهرة الطلاق تعزى للتجمع السكاني حالة اتمام الجدار

قيم (121.43) يبين ان الذين يبقون في اماكن سكنهم هم الاكثر معارضة لفكرة الطلاق، وهذا الى انهم رغم الجدار فهم مستقرون في اماكن سكنهم ، ولكن الذين سينتقلون من منطقة الى اخرى كانت اجاباتهم الغالبة هي بالموافقة على هذه الفكرة، وهذا يدل على انهم يكونوا اكثر ضررا بهم.

5.1. المجال الخامس : الآثار الصحية:

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

لاثار جدار الضم والتوسع على النواحي الصحية لحياة البدو في منطقة الدراسة تظهر في ادناه

5.3: المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاجابات اثار الجدار الفاصل على المجتمع البدوي في محافظتي بيت لحم والخليل على النواحي الصحية.

السؤال	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
1	بناء الجدار سيتسبب في خفض قدرة الجهاز الطبي على تقديم الخدمات الصحية؟	2.392	0.7825
2	هل تعتقد ان بناء الجدار سيعيق وصول المساعدات الطبية إلى المراكز الصحية؟	2.515	0.8281
3	هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤدي إلى اعاقة انشاء مراكز صحية جديدة؟	1.800	0.8927
4	هل تعتقد ان بناء الجدار سيعيق الوصول إلى المراكز الصحية؟	2.469	0.8821
5	هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤدي إلى ادخال ملوثات على صحة الانسان؟	2.246	0.8721
6	هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤدي إلى ظهور امراض جديدة؟	2.038	0.8573
	المجموع	2.243	.45851

بدول ا علاه يتبين ان المتوسط الحسابي العام للاجابات حول الاثار على الناحية الصحية الفاصل على المجتمع البدوي في منطقتي الدراسة هو 2.24 وهذا يعني ان غالبية السكان في مناطق قد تأثروا بشكل سلبي، وهذا يؤكد ان الجدار قد اثر بشكل حقيقي، وذلك من خلال التأثير برة الجهاز الطبي في تقديم الخدمات ، وكذلك الاعاقة في وصول المساعدات الطبية للمراكز وعدم التمكن من الانتقال الى المراكز الصحية ، وذلك بسبب صعوبة المواصلات، اما بناء فسيؤدي إلى اعاقة انشاء مراكز صحية جديدة اذ تبين انه لا يوجد تاثير على هذه الناحية، ين الممكن ان تقوم بهذا الدور المؤسسات الفلسطينية الحكومية وغير الحكومية وان الجدار لا ناء المؤسسات الصحية . الجدول:(7.4) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاجابات جدار الفاصل على المجتمع البدوي في محافظتي بيت لحم والخليل على النواحي الصحية.

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted Table

Formatted

السؤال	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
1	هل تعتقد ان بناء الجدار سيتسبب في خفض قدرة الجهاز الطبي على تقديم الخدمات الصحية؟	2.392	0.7825
2	هل تعتقد ان بناء الجدار سيعيق وصول المساعدات الطبية من المنظمات الدولية إلى المراكز الصحية؟	2.515	0.8281
3	هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤدي إلى اعاقة انشاء مراكز صحية جديدة؟	1.800	0.8927
4	هل تعتقد ان بناء الجدار سيعيق الوصول إلى المراكز الصحية؟	2.469	0.8821
5	هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤدي إلى ادخال ملوثات على صحة الانسان؟	2.246	0.8721
6	هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤدي إلى ظهور امراض جديدة؟	2.038	0.8573
	المجموع	2.243	-45851

Formatted

بدول اعلاه يتبين ان المتوسط الحسابي العام للايجابيات حول الاثار على الناحية الصحية الفاصل على المجتمع البدوي في منطقتي الدراسة هو 2.24 وهذا يعني ان غالبية السكان في مناطق قد تأثروا بشكل سلبي وهذا يؤكد ان الجدار قد اثار بشكل حقيقي وذلك من خلال التأثير برة الجهاز الطبي من تقديم الخدمات وكذلك الاعاقة في وصول المساعدات الطبية للمراكز وعدم التمكن من الانتقال الى المراكز الصحية وذلك بسبب صعوبة المواصلات، اما ان بناء سيؤدي إلى اعاقة انشاء مراكز صحية جديدة فقد تبين انه لا يوجد تاثير على هذه الناحية، من الممكن ان تقوم بهذا الدور المؤسسات الفلسطينية الحكومية والغير حكومية وهذا يعني رغم فان هذا الموضوع ستقوم بهذا الدور.

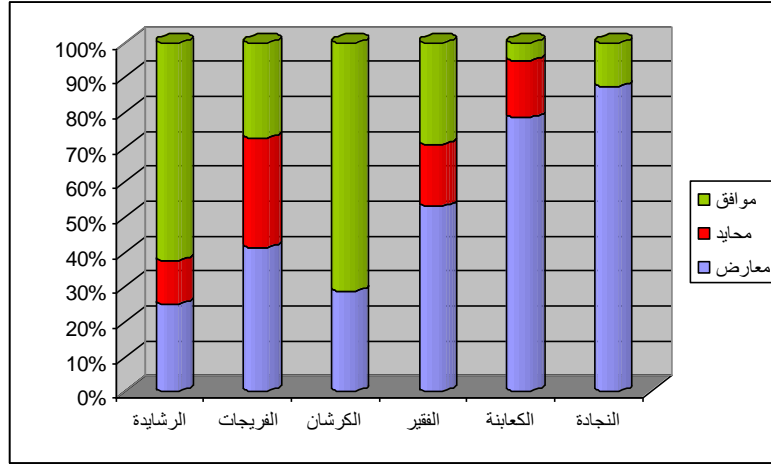
Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic



Formatted
Formatted: Right

Formatted
Formatted
Formatted

(-132.43:) يوضح الاجابات حول ظاهرة الطلاق تعزى للتجمع السكاني

فان معظم السكان على اختلاف اعمارهم وتعليمهم يقولون ان لا تاثير للجدار على اقامة ت صحية اذا اردت المؤسسات ان تقوم بذلك، وهذا يعزى الى الاحتياجات التي يرغب السكان حصول عليها رغم بناء الجدار.

Formatted
Formatted

6.1. المجال السادس الآثار التعليمية:

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Indent: Before: 0 cm,
Hanging: 1.85 cm

Formatted
Formatted
Formatted

، ادناه يظهر ملخصاً لآثار جدار الضم والتوسع على الحياة التعليمية للبدو في منطقة الدراسة:

(-86.43): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاجابات اثار الجدار الفاصل على

المجتمع البدوي في محافظتي بيت لحم والخليل على النواحي التعليمية.

Formatted
Formatted
Formatted Table
Formatted: Centered
Formatted: Centered
Formatted
Formatted: Centered
Formatted: Centered
Formatted: Right-to-left

السؤال	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
1	هل تعتقد ان للجدار اثراً على العملية التعليمية في منطقة سكتك ؟	2.5077	0.8468
2	هل تعتقد ان للجدار اثراً في تسرب الطلبة من المدارس	2.2846	0.8999
3	صعوبة الوصول إليها من قبل المدرسين والتلاميذ ؟	2.5231	0.8090
4	انخفاض مستوى التعليم فيها ؟	2.3692	0.8817
5	صعوبة بناء غرف صفية جديدة ؟	2.4385	0.7676

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted: Centered

	المجموع	2.4246	.65793
--	---------	--------	--------

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

دول (86.43) احصاء السابق يتبين ان المتوسط الحسابي العام للاجابات حول الاثار على التعليمية للجدار الفاصل على المجتمع البدوي في منطقتي الدراسة هو 2.42 وهذا يعني ان السكان في تلك المناطق قد تأثروا بشكل سلبي ، وهذا يؤكد ان الجدار قد اثر بشكل حقيقي ، من خلال التأثير على

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

الطلبة من المدارس وصعوبة وصول المعلمين والتلاميذ، وهذا ادى الى انخفاض في مستوى في بعض المناطق البدوية ، وذلك لعدم تمكن المعلمين في بعض الاحيان من الوصول الى هم، كذلك مما ادى الى صعوبة بناء غرف صفية جديدة لانحصار لانحصار المناطق التي تبني مدارس.

Formatted

2. نتائج اختبار الفرضية الرئيسية على متغيرات الدراسة وهي: اثر متغيرات الدراسة على
ة الرئيسية:

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

با يأتي يلخص الباحث نتائج اختباري T والتباين الاحادي لاجابات المبحوثين حول تاثير جدار ضم والتوسع على واقع التنمية للمجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة ال غربية تعزى لمتغيرات راسة (المحافظة، التجمع السكاني ، الجنس، الحالة الاجتماعية،العمر،المؤهل العلمي،بعد مسافة يكن عن الجدار، نوع السكن،العمل الحالي، في حال اتمام الجدار)

1.2. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$).

Formatted: Bullets and Numbering

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تاثير جدار الضم والتوسع على واقع التنمية للمجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير التجمع السكاني.

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

7.3: نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير التجمع السكاني.

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
--------	--------------	----------------	----------------	--------	---------------

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

	المحسوبة				
داخل المجموعات	5.120	0.131	0.653	5	
بين المجموعات		2.550E -02	3.163	124	
المجموع			3.815	129	

جدول اعلاه ان هناك علاقة ذات دلالة احصائية عند مستوى الفا = 0.05 ، حيث ان قيمة F ية 5.120 ، وهذه القيمة ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.000، وللتعرف على مصادر ت تم استخدام اختبار شيفيه للمقارنات البعدية، وهنا ترفض الفرضية لان مستوى الدلالة اقل من حيث يتضح من خلال نتائج الملحق (2.3) ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية لصالح عرب الفريجات، ثم جاءت فروقات اخرى لصالح عرب الفقير، وهذا يعنى ان كلا من عرب ت قد تاثروا اكثر من باقى التجمعات من ناحية بناء الجدار وذلك بسبب بدء العمل فى بناء فى تلك المناطق بشكل مباشر، ومصادرة جزء كبير من اراضيهم الزراعية، وانحسار تجمعهم صول الى المراعى المجاورة وجعلهم ينحسرون فى اماكن سكنهم.

Formatted: Bullets and Numbering

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تاثير جدار الضم والتوسع على واقع تنمية المجتمع المحلي للبدو فى جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير المحافظة

8.3: نتائج تحليل اختبار T-Test لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو الضفة الغربية لمتغير المحافظة

المحافظة	العدد	المتوسط لحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
بيت لحم	40	2.3970	.1744	128	-2.191	.686
الخليل	90	2.4676	.1673	72.157	-2.156	

استخدام اختبار T لفحص سؤال الدراسة الذي نصه (هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار والتوسع على السكان البدو فى جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير المحافظة، وقد وجد انه لا هنالك تأثير لمكان السكن حيث ان قيمة T والتي تساوي 2.156 غير دالة احصائيا عند الدلالة 0.686 وبالتالي فان جدار الضم والتوسع قد اثر على كل سكان منطقة بيت لحم ، سلبياً بغض النظر عن مكان سكنهم، وهذا يدل عن ان جميع السكان البدو فى المحافظتين قد

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

بالجدار، بغض النظر عن مكان سكنهم، وهذا يعزى الى ان الجدار اخذ مساحات كبيرة من
ي، وحصر التجمعات البدوية في اماكن محدودة، وقلل من مناطق الرعي المفتوحة لديهم.

Formatted: Bullets and Numbering

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين
حول تأثير جدار الضم والتوسع على واقع تنمية المجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة
الغربية تعزى لمتغير الجنس

9.3: نتائج تحليل اختبار T-Test لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو
الضفة الغربية لمتغير الجنس

الجنس	العدد	المتوسط لحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
ذكر	28	2.4395	.1640	128	.0—	0.551
انثى	102	2.4477	1748	45.300	-.231	

استخدام اختبار T لفحص سؤال الدراسة الذي نصه (هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار
والتوسع على السكان البدو في جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير الجنس ، وقد وجد انه لا
هنالك تأثير للجنس حيث ان قيمة T والتي تبلغ 0.231 غير دالة احصائيا عند مستوى الدلالة
0 بما يوضح لنا ان التأثير تقريبا كان متساوياً من الناحية السلبية على كل من الذكور والاناث.
لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين
حول تأثير جدار الضم والتوسع على واقع تنمية المجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة
الغربية تعزى لمتغير العمر.

Formatted: Bullets and Numbering

10.3: نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية
للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير العمر.

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	0.238	5.961E-02	2.083	0.087
بين المجموعات	125	3.577	2.862E-02		

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

			<u>3.815</u>	<u>129</u>	<u>المجموع</u>
--	--	--	--------------	------------	----------------

تائج الجدول السابق (10.3) انه لا يوجد تأثير للعمر ولا توجد علاقة ذات دلالة احصائية عند $\alpha = 0.05$ حيث ان قيمة F المحسوبة بدرجات حرية "125" 2.083 وبالتالي نستطيع القول بوجود فروقات تعزى لمتغير العمر وهنا تقبل الفرضية وعليه تبين نتائج اختبار شيفيه للمقارنات تعزى لمتغير العمر حيث تبين نتائج الملحق (3.3) بأنه لا يوجد هنالك علاقة ذات دلالة $\alpha = 0.05$ بما يدل على ان التأثير كان على جميع المبحوثين بشكل سلبي النظر عن عمر المبحوث ، فالجدار بتأثيراته السلبية يؤثر على جميع سكان هذه المناطق عن العمر .

Formatted: Bullets and Numbering

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الضم والتوسع على واقع تنمية المجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير المؤهل العلمي

11.3: نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية مع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير المؤهل العلمي.

<u>المصدر</u>	<u>درجات الحرية</u>	<u>مجموع المربعات</u>	<u>متوسط المربعات</u>	<u>قيمة F المحسوبة</u>	<u>مستوى الدلالة</u>
<u>داخل المجموعات</u>	<u>6</u>	<u>0.148</u>	<u>2.469E-02</u>	<u>0.828</u>	<u>0.550</u>
<u>بين المجموعات</u>	<u>123</u>	<u>3.667</u>	<u>2.982E-02</u>		
<u>المجموع</u>	<u>129</u>	<u>3.815</u>			

تائج الجدول (11.3) انه لا يوجد هنالك تأثير للمؤهل العلمي ، حيث ان قيمة F المحسوبة ن حرية 123 بلغت 0.828 وهذه القيمة غير دالة احصائيا عند مستوى الدلالة، والذي بلغ 0 وقد اجري اختبار شيفيه للمقارنات البعدية حيث تدل نتائج الملحق (4.3) انه لا يوجد فروقات لالة احصائية عند مستوى الدلالة 0.05 تعزى للمؤهل العلمي ، وهذا يدلنا على ان تأثير جدار العنصرى يؤثر على جميع المبحوثين بغض النظر عن مؤهلهم العلمي.

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Bullets and Numbering

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الضم والتوسع على واقع التنمية للمجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير بعد السكن عن الجدار.

12.3: نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي للبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير بعد السكن عن الجدار.

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	.291	7.270E-02	2.578	0.041
بين المجموعات	125	3.525	2.820E-02		
المجموع	129	3.815			

من معطيات الجدول ان هنالك علاقة ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا 0.05 تعزى لبعدة عن الجدار ، حيث ان قيمة F المحسوبة بدرجات حرية 125 بلغت 2.578 وهي ذات دلالة ية عند المستوى الدلالة 0.041 وبالتالي يتضح ان هناك فروقاً دالة احصائية تعزى لبعدة عن الجدار ونستطيع القول ان الفرضية رفضت ونتائج اختبار شيفيه تبين هذه الفروقات. وعليه نتائج الملحق (5.3) بانه لا يوجد فروقات ذات دلالة احصائية عند مستوى الفا 0.05 تعزى لبعدة عن الجدار رغم عدم وجود الفروقات الدالة الاحصائية، الا ان السكان الذين يبعدون مسافة - 1500م كانوا الاكثر اختلافا عن جميع المبحوثين الذين يسكنون في مناطق مختلفة، حيث ادوا ان الجدار اقل تأثيراً عليهم ، اما باقي المبحوثين وعلى اختلاف المسافات الموضحة في (5.3) : فقد اكدوا على ان الجدار اثر عليهم سلبا بدرجة كبيرة.

Formatted: Bullets and Numbering

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الضم والتوسع على واقع تنمية المجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير نوع السكن.

Formatted: Right-to-left

13.3: نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير نوع السكن.

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	2	0.173	8.639E-02	3.012	0.053
بين المجموعات	127	3.643	2.868E-02		
المجموع	129	3.815			

لنا من خلال نتائج الجدول اعلاه بانه لا يوجد هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.05 ، حيث ان قيمة F بدرجات حرية 127 وصلت 3.012 وهذه القيمة غير دالة احصائيا بنوى الدلالة 0.053 وبالتالي نستطيع القول ان الفرضية قبلت.

رى اختبار شيفيه للمقارنات البعدية حيث تشير نتائج الملحق (6.3) الى انه لا يوجد هناك فروق لالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لنوع المسكن بما يدلنا ان الجدار اثر على جميع سكان ن البدوية بمعزل عن نوع المسكن.

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الضم والتوسع على واقع التنمية للمجتمع المحلي للبدو فى جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير نوع العمل الحالي للمبحوث.

14.3: نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير نوع العمل.

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	7	0.659	9.415E-02	3.639	0.001
بين المجموعات	122	3.156	2.587E-02		
المجموع	129	3.815			

تائج الجدول (14.3) ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث ان F حرة 122 بلغت 3.639 وهذه القيمة دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 0.001 وبالتالي

Formatted

Formatted: Right-to-left

م القول ان هناك فروقاً تعزى لنوع العمل والفرضية رفضت، وللتعرف على مصادر الفروقات تم اختبار شيفيه، وتشير نتائج الملحق (7.3) انه لا يوجد فروقات ذات دالة إحصائية عند مستوى 0.0 تعزى لنوع العمل، ولكن يتضح لنا من خلال الملحق (7.3) السابق ان هناك فروقاً جاءت من الذين يعملون في زراعة الأرض والفلاحة والعاطلين عن العمل والذين كانوا يعملون في إسرائيل سابق، حيث أن الجدار قد اثر عليهم أكثر من غيرهم، كما ان ربات البيوت هن الأقل تأثراً

:-

~~ابيات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على واقع التنمية المجتمعية المحلي للبدو في جنوب
العربية تعزى لمتغير التجمع السكاني.~~

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted

رقم (9.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية المحلي لبلد جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير التجمع.

Formatted Table
Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	5	0.653	0.131	5.120	0.000
بين المجموعات	124	3.163	2.550E-02		
المجموع	129	3.815			

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

يبين الجدول اعلاه ان هناك علاقة ذات دلالة احصائية عند مستوى الفا = 0.05 ، حيث ان قيمة F المحسوبة 5.120 ، وهذه القيمة ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.000، وللتعرف على مصادر الفروقات تم استخدام اختبار شفيع للمقارنات البعدية، وهنا ترفض الفرضية لان مستوى الدلالة اقل من 0.05 حيث يتضح من خلال نتائج الجدول (2.1.2) اعلاه ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية لصالح سكان عرب الفريجات ثم جاءت فروقات اخرى لصالح عرب الفقير، وهذا يعني ان كلا من عرب الفريجات قد تاثروا اكثر من باقي التجمعات من ناحية بناء الجدار وذلك بسبب بدء العمل في بناء الجدار في تلك المناطق بشكل مباشر، ومصادرة جزء كبير من اراضيهم الزراعية وانحصار تجمعهم من الوصول الى المراعي المجاورة وجعلهم ينحسرون في اماكن سكنهم.

Formatted

2. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين اثير جدار الفصل على واقع تنمية المجتمع المحلي للبلد في جنوب الضفة الغربية تعزى المحافظة

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (10.4) نتائج تحليل اختبار T Test لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي نوب الضفة الغربية لمتغير المحافظة

المحافظة	العدد	المتوسط احصائي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
بيت لحم	40	2.3970	1744.	128	=2.191	.686-
الخليل	90	2.4676	1673.	72.157	=2.156	

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

استخدام اختبار T لفحص سؤال الدراسة الذي ينص (هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار الفصل العنصري على سكان البدو في جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير مكان السكن ، وقد وجد انه هنالك تأثير لمكان السكن حيث ان قيمة T والتي تساوي 2.156 غير دالة احصائيا عند الدلالة 686. وبالتالي ان جدار الفصل قد اثر على كل سكان منطقة بيت لحم والخليل بتأثير بغض النظر عن مكان سكنهم وهذا يدل عن ان جميع السكان البدو في المحافظتين قد تأثروا بغض النظر عن مكان سكنهم، وهذا يعزى الى ان الجدار اخذ مساحات كبيرة من الاراضي التجمعات البدوي في اماكن محدودة وقلل من مناطق الرعي المفتوحة لديهم.

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

3.2.2.4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على واقع تنمية المجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير الجنس

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (11.4) نتائج تحليل اختبار T-Test لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي نوب الضفة الغربية لمتغير الجنس

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted Table

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted: Right

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted: Right-to-left

الجنس	العدد	المتوسط لحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
ذكر	28	2.4395	1640.	128	-.222	.551
انثى	102	2.4477	1748	45.300	-.231	

لقد تم استخدام اختبار T لفحص سؤال الدراسة الذي ينص (هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار الفصل العنصري على سكان البدو في جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير للجنس ، وقد وجد انه لا يوجد هنالك تأثير للجنس حيث ان قيمة T والتي تبلغ .231 غير دالة احصائيا عند مستوى الدلالة .551. بما يوضح لنا ان التأثير تقريبا كان متساوي من الناحية السلبية على كل من الذكور والاناث.

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

4.2.2.4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابيات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على واقع تنمية المجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير العمر.

Formatted

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0 cm, Hanging: 1.85 cm

Formatted

Formatted Table

Formatted

رقم (12.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى للمتغير العمر.

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	0.238	5.961E=02	2.083	.087
بين المجموعات	125	3.577	2.862E=02		
المجموع	129	3.815			

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

تشير نتائج الجدول (12.4) المبينة اعلاه انه لا يوجد تأثير للعمر ولا توجد علاقة ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا 0.05. حيث ان قيمة F المحسوبة بدرجات حرية "125" "2.083 وبالتالي نستطيع القول انه لا يوجد فروقات تعزى لمتغير العمر وهنا تقبل الفرضية وعليه فان نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية تعزى لمتغير العمر بينت لنا من نتائج الجدول الموضحة اعلاه بأنه لا يوجد هنالك علاقة ذات دلالة احصائية عند مستوى الفا = 0.05 بما يدل ان التأثير كان على جميع المبحوثين بشكل سلبي بغض النظر عن عمر المبحوث ، فالجدار بتأثيراته السلبية يؤثر على جميع سكان هذه المناطق بمعزل عن العمر.

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

5.2.2.4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابيات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على واقع تنمية المجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير المؤهل العلمي.

Formatted

Formatted

رقم (13.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير المؤهل العلمي.

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	6	.148	2.469E=02	.828	.550
بين المجموعات	123	3.667	2.982E=02		
المجموع	129	3.815			

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm

Formatted

Formatted

~~تشير نتائج الجدول (13.4) انه لا يوجد هنالك تأثير للمؤهل العلمي ، حيث ان قيمة F المحسوبة بدرجات حرية 123 بلغت 828. وهذه القيمة غير دالة احصائيا عند المستوى الدلالة والذي بلغ 550. وقد اجري اختبار شففيه للمقارنات البعدية حيث تدل نتائج الجدول (6.2.4) انه لا يوجد فروقات ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة 0.05 تعزى للمؤهل العلمي ، وهذا يدلنا ان تأثير جدار الفصل العنصري يؤثر على جميع المبحوثين بغض النظر عن مؤهلهم العلمي.~~

Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm

~~6.2.2.4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على واقع التنمية المجتمعية المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير بعد السكن عن الجدار.~~

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0 cm,
Hanging: 2.16 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted Table

~~رقم (14.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير بعد السكن عن الجدار.~~

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	291	7.270E=02	2.578	.041
بين المجموعات	125	3.525	2.820E=02		
المجموع	129	3.815			

Formatted

~~من معطيات الجدول ان هنالك علاقة ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا 0.05 تعزى لبعد عن الجدار ، حيث ان قيمة F المحسوبة بدرجات حرية 125 بلغت 2.578 وهي ذات دلالة ية عند المستوى الدلالة 0.041. وبالتالي يتضح لنا ان هنالك فروق دالة احصائية تعزى لبعد عن الجدار ونستطيع القول ان الفرضية رفضت ونتائج اختبار شففيه تبين هذه الفروقات. وعليه نتائج الجدول بانه لا يوجد فروقات ذات دلالة احصائية عند مستوى الفا 0.05 تعزى لبعد عن الجدار رغم عدم وجود فروقات الدالة الاحصائية الا ان السكان الذين يبعدون مسافة 1500م كانوا الاكثر اختلافا عن جميع المبحوثين الذين يسكنون في مناطق مختلفة حيث~~

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

نحو ان الجدار اقل تاثير عليهم ، اما باقي المبحوثين وعلى اختلاف المسافات الموضحة في رقم : اكدوا ان الجدار اثر عليهم سلبا بدرجة كبيرة.

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

6.2.2.4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابات المبحوثين حول تاثير جدار الفصل على واقع تنمية المجتمع المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير نوع السكن.

Formatted

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0 cm, Hanging: 1.85 cm

Formatted

Formatted

Formatted Table

Formatted

Formatted

رقم (15.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتاثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى للمتغير نوع السكن.

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	2	173	8.639E=02	3.012	0.053
بين المجموعات	127	3.643	2.868E=02		
المجموع	129	3.815			

Formatted

لنا من خلال نتائج الجدول بانه لا يوجد هنالك فروقات ذات دلالة احصائية عند مستوى الفا ، حيث ان قيمة ف بدرجات حرية 127 وصلت 3.012 وهذه القيمة غير دالة احصائيا عند الدلالة 0.05. وبالتالي نستطيع القول ان الفرضية قبلت.

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

وقد اجري اختبار شففيه للمقارنات البعدية حيث تشير نتائج الجدول (10.1.4) انه لا يوجد هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لنوع المسكن بما يدلنا ان الجدار اثر على جميع سكان المناطق البدوية بمعزل عن نوع المسكن.

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted: Indent: Before: 0 cm,
Hanging: 1.85 cm

Formatted

Formatted

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Right-to-left

7.2.2.4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على واقع التنمية المجتمعية المحلي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير نوع العمل الحالي للمبحوث.

رقم (16.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير نوع العمل.

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	7	.659	9.415E=02	3.639	.001
بين المجموعات	122	3.156	2.587E=02		
المجموع	129	3.815			

تشير نتائج الجدول (16.4) ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث ان ف بدرجات حرية 122 بلغت 3.639 وهذه القيمة دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 0.001 وبالتالي نستطيع القول ان هناك فروق تعزى لنوع العمل والفرضية رفضت وللتعرف على مصادر الفروقات تم اجراء اختبار شفيع، تشير نتائج الجدول انه لا يوجد فروقات ذات دلالة احصائية عند مستوى الفا 0.05 تعزى لنوع العمل ولكن يتضح لنا من خلال الجدول السابق ان هناك فروق جاءت لصالح الذين يعملون في زراعة الأرض والفلحة والعاقلين عن العمل والذين كانوا يعملوا في إسرائيل بالسابق ، حيث أن الجدار قد اثر عليهم أكثر من غيرهم، كما ان ربات البيوت هن الأقل تأثرا بالجدار.

3. نتائج تحليل المجالات على متغيرات الدراسة:

الفرضيات للمجالات المختلفة على متغيرات الدراسة:

1.3.2. المجال الاقتصادي:

با يأتى يلخص الباحث نتائج اختباري T والتباين الاحادي لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار نم والتوسع على البيئة الاقتصادية لبدو جنوب الضفة الغربية اذ تعزى لمتغيرات الدراسة

Formatted
Formatted: Right-to-left

محافظة، التجمع السكاني، الجنس، الحالة الاجتماعية، العمر، المؤهل العلمي، بعد مسافة السكن
ن الجدار، نوع السكن، العمل الحالي، في حال اتمام الجدار) عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$).

Formatted
Formatted: Centered

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات المبحوثين حول تاجر
جدار الفصل العنصري على البيئة الاقتصادية لبدو جنوب الضفة الغربية
15.3: تأثير متغيرات الدراسة على اجابات المبحوثين حول اثر الجدار على حياة البدو في

الدراسة من الناحية الاقتصادية
تعزى للمحافظة

Formatted: Indent: Before: 0 cm,
Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63
cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at:
1.27 cm

المتغير	نوع الاختبار	قيمة T، F	مستوى الدلالة
المحافظة	T-Test	2.832	0.011
التجمع السكاني	One way anova	4.796	0.000
الجنس	T-Test	0.324	0.991
العمر	One way anova	2.857	0.026
الحالة الاجتماعية	T-Test	2.865	0.868
المؤهل العلمي	One way anova	1.816	0.101
بعد السكن عن الجدار	One way anova	3.385	0.011
نوع السكن	One way anova	2.771	0.066
نوع العمل	One way anova	2.901	0.008
في حال اتمام الجدار	One way anova	4.477	0.005

Formatted
Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted Table
Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted: Right-to-left

المحافظة	العدد	المتوسط لحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
بيت لحم	40	2.4304	1.301	128	2.832	0.011
الخليل	90	2.3389	1.847	103.672	3.229	

تم استخدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص نصه: هل هناك اختلاف حول
تأثير جدار الفصل-الضم والتوسع على البيئة الاقتصادية لبدو جنوب الضفة الغربية؟ وقد وجد
من خلال نتائج الجدول ان هناك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت

Formatted
Formatted: Right-to-left

قيمة T 2.832 وهذه القيمة ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 مما يعني ان هنالك تأثيراً للجدار على مكان السكن، وجاء التأثير الاكثر لصالح سكان محافظة بيت لحم، حيث بلغ المتوسط الحسابي 2.43 بانحراف معياري 13-0.13 اما محافظة الخليل فبلغ المتوسط الحسابي 2.33 والانحراف المعياري 18-0.18 وهذا يعني وجود 10 درجات اختلاف لصالح سكان محافظة بيت لحم.

Formatted
Formatted

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

= لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين على تأثير جدار الفصل على البيئة الاقتصادية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير جمع السكاني.

Formatted

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0 cm, Hanging: 2.16 cm

Formatted

Formatted Table

تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الاقتصادية المباشرة لجدار الفصل لواقع

التسمية على البدو لكان التجمع السكاني

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	5	637	127	4.796	0.000
بين المجموعات	124	3,292	26.55SE=02		
المجموع	129	3,929			

Formatted

Formatted

الجدول الى ان هناك فروق ذات دلالة احصائية عند المتسوى الفا 0.05. تعزى لمتغير التجمع السكاني لان قيمة F بدرجات حرية 124 والتي بلغت 4.796 وهذه القيمة ذات دلالة احصائية عند 0.000 مما يعني ان هناك فروقات في اجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على البيئة الاقتصادية للسكان البدو في منطقة الجنوب، وبالتالي تم رفض الفرضية.

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

وبعد ذلك تم اجراء اختبار شيفيه للمقارنات البعدية والذي تدلل عليه النتائج كما هو موضح بالجدول الملحق رقم (4=28.3) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير التجمع السكاني، مما يعني ان التأثير متقارب من الناحية الاقتصادية بغض النظر عن التجمع السكاني، والتأثير كان سلبياً.

Formatted

Formatted: Right-to-left

= لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول اجابات المبحوثين حول تاثير جدار الفصل العنصري على الاثار الاقتصادية للبدو جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير الجنس

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted Table

Formatted
Formatted: Right
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

الجنس	العدد	المتوسط لحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
انثى	28	2.3571	1.849	128	-337	.991
ذكر	102	2.3697	1.724	40.796	-.324	

تم استخدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار الفصل-الضم والتوسع على الآثار الاقتصادية لبدو جنوب الضفة الغربية؟ وقد وجد من خلال نتائج الجدول انه لا يوجد هنا لك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت قيمة T 324. وهذه القيمة غير دالة احصائيا عند المستوى 0.05 مما يعني ان هنالك تأثيرا للجدار متساوي على نوع الجنس، حيث بلغ المتوسط الحسابي للذكور 2.36 بانحراف معياري 17.0.17 اما الاناث فبلغ المتوسط الحسابي 2.35 والانحراف المعياري 18.0.18 وهذا يعني ان الجدار قد اثر بشكل سلبي على كلا الجنسين.

Formatted
Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic
Formatted
Formatted: Indent: Before: 0 cm,
Hanging: 1.85 cm

توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات المبحوثين حول تاثير جدار الفصل العنصري على الآثار الاقتصادية لبدو جنوب الضفة الغربية تغزى لمتغير الحالة الاجتماعية

Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt
Formatted Table
Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt
Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt
Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt
Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt
Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt
Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt
Formatted: Font: 14 pt, Complex
Script Font: 14 pt
Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

الحالة الاجتماعية	العدد	المتوسط لحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
اعزب	33	2.2944	1.680	128	-2.844	.868
متزوج	97	2.3918	1.705	56.072	-2.865	

تم استخدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار الضم والتوسع على الآثار الاقتصادية لبدو جنوب الضفة الغربية؟ وقد وجد من خلال نتائج الجدول انه لا يوجد هنا لك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت قيمة T 2.86. وهذه القيمة غير دالة احصائيا عند المستوى 0.05 مما يعني ان هنالك تأثيرا للجدار متساوي على الحالة الاجتماعية، حيث بلغ المتوسط الحسابي للمتزوجين 17.0.17 اما الاعزب العزاب فبلغ المتوسط الحسابي 2.29 والانحراف المعياري 16.0.16 وهذا يعني ان الجدار قد اثر بشكل سلبي على كل من المتزوجين-المتزوجين والاعزب وهذا يعني انه لا يستطيع الذهاب الى العمل كل من افراد المجتمع بغض النظر عن كونهم متزوجين-متزوجين او عزابا

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm
Formatted

Formatted
Formatted: Indent: Before: 0 cm, Hanging: 2.16 cm

Formatted
Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted Table

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: 14 pt

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted Table

Formatted: Right-to-left

5- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على الاثار الاقتصادية للبدو في جنوب الضفة العربية تعزى لمتغير العمر.

يبين نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الاقتصادية المباشرة لجدار الفصل لواقع التنمية على البدو لمتغير العمر.

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	.329	8.228E-02	2.857	.026
بين المجموعات	125	3.599	2.880E-02		
المجموع	129	3.929			

تشير نتائج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.05 تعزى لمتغير العمر، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 125 وهي 2.857 فان هذه القيمة دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 0.026 بما يعني وجود اثار للجدار من الناحية الاقتصادية واختلاف في التأثير من تجمع لآخر، وبالتالي رفضت الفرضية وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات البعدية.

حيث يشير الجدول تشير النتائج (4=4) انه توجد فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 وجاءت الفروقات لصالح الفئة العمرية الثالثة (41-50) على الفئة العمرية الاولى (اقل من 30) حيث انهم اكدوا ان الجدار اثر عليهم اقتصاديا وتصريحا اكثر من غيرهم وذلك لكون حجم الاسرة كبيرا ولكونهم يعينون يعيلون افراد عائلاتهم.

6- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل البيئية الاقتصادية للبدو في جنوب الضفة العربية تعزى لمتغير المؤهل العلمي

تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الاقتصادية المباشرة لجدار الفصل لواقع البدو لمتغير المؤهل العلمي

المصدر	درجات الحرية	مجموع	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
--------	--------------	-------	----------------	--------	---------------

Formatted
Formatted: Right-to-left

	المحسوبة		المربعات		
	1.816	5.327E-02	.320	6	داخل المجموعات
		2.934E-02	3.609	123	بين المجموعات
			3.929	129	المجموع

Formatted
Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

يبين الجدول انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عن مستوى الفا = 0.05 حيث ان قيمة F بدرجات حرية 123 هي 1.816 وهذه القيمة غير دالة احصائية ولا يوجد فروقات عند هذا المستوى 0.101 وبهذا نقبل الفرضية ، وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر عن المؤهل العلمي، وقد اجري اختبار شيفية للمقارنات البعدية والذي تدل النتائج الجدول رقم (4-6) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير المؤهل العلمي، بما مما يعني ان التأثير كان متقاربا من الناحية الاقتصادية بغض النظر عن التجمع المؤهل العلمي حيث كان سلبيا الذي يحمله، وان التأثير كان سلبيا .

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

7- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على الاقتصادية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير بعد مسافة السكن عن الجدار.

Formatted

Formatted

Formatted
Formatted

رقم
تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الاقتصادية المباشرة لجدار الفصل لواقع على البدر لمتغير بعد المسافة عن الجدار

Formatted Table

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	.384	9.599E-02	3.385	.011
بين المجموعات	125	3.545	2.836E-02		
المجموع	129	3.929			

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

وتشير نتائج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.05-0.05 تعزى لمتغير بعد مسافة الجدار عن السكن، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 125

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

3.385 هي هذه القيمة دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 0.011-0.11 بما يعني وجود اثار للجدار من الناحية الاقتصادية واختلاف في التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة بسبب عدم وصول عدم وصول العمال الى اعمالهم ، ومرى الماشية الى مراعيهم ، وفقدان الكثير من المساحات الرعوية بسبب الجدار والاعلاق. وبالتالي رفضت الفرضية ، وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات البعدية حيث تشير النتائج الجدول (4=8) ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا 0.05. وجاءت الفروقات لصالح الفئة اقل من 500م الذين اكدوا ان الجدار اثر عليهم بشكل اكثر من غيرهم من الناحية الاقتصادية ، اما باقي التجمعات فانهم اوضحوا بان الجدار قد اثر سلبيا عليهم من الناحية الاقتصادية بشكل متساو تقريبا، وكان اكثر التأثير عند عرب الفقير ثم يليه الكعابنة والفريجات وذلك لقربهم من الجدار وبداية العمل به.

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

8= لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابيات
المبحوثين حول تاثير جدار الفصل البيئية الاقتصادية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى
للمتغير نوع السكن

Formatted

Formatted

نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للآثار الاقتصادية المباشرة لجدار الفصل
للتعمية على البدو لمتغير نوع السكن

Formatted Table

Formatted

Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	2	164	8.213E=02	2.771	0.66
بين المجموعات	127	3.764	2.964E=02		
المجموع	129	3.929			

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

ويبين الجدول انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عن $\alpha = 0.05$ حيث ان قيمة F بدرجات حرية 127، هي 2.771 وهذه القيمة غير دالة احصائية ولا يوجد فروقات عند هذا المستوى 0.066-0.66 وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر بعد عن نوع المسكن وقد اجري اختبار شيفيه لمقارنات البعدية حيث تدل النتائج الجدول (4=10) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير نوع السكن ، بما يعني ان التأثير كان متقارباً من الناحية الاقتصادية بغض النظر عن نوع السكن، حيث كان سلبيا كان سلبيا.

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

9- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تاثير جدار الفصل على الاقتصادية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير نوع العمل الحالي

Formatted Table

Formatted

Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	7	561	8.010E=02	2.901	0.008
بين المجموعات	122	3.368	2.761E=02		
المجموع	129	3.929			

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

كما تشير نتائج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى $05.0.05$ تعزى لمتغير نوع العمل، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 122 وهي 2.901 فان هذه القيمة دالة احصائيا عند مستوى الدلالة $008.0.008$ بماهما يعني وجود اثار للجدار من الناحية الاقتصادية الاقتصادية واختلاف في التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة بسبب تغير البدو لاعمالهم من حيث تربية الاغنام والانتقال الى العمل داخل اسرائيل او السلطة الفلسطينية او بسبب شح الموارد الانتاجية نتيجة التجريف والتصحر الذي تحدثه اليات الجيش في المناطق الرعوية. وبالتالي رفضت الفرضية وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات البعدية حيث تشير النتائج الجدول (4=12) ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا $05.0.05$ وجاءت الفروقات بشكل متساوي على جميع انواع العمل والعمال الذين اكدوا ان الجدار اثر عليهم من الناحية الاقتصادية، وهذا يدل ان للجدار تاثيراً على انواع العمل، من الممكن ان يتجه يتجه العامل والمعلم الي تربية الاغنام بدل الاعمال الاخرى.

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

10- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تاثير جدار الفصل على الناحية الاقتصادية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير في حالة اتمام الجدار

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted

تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الاقتصادية المباشرة لجدار الفصل لواقع على البدر لمتغير في حالة اتمام الجدار

Formatted Table

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	3	378	0.126	4.477	0.005
بين المجموعات	126	3.550	2.818E=02		
المجموع	129	3.929			

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

وتشير نتائج الجدول اعلاه الى ان هناك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.05-0.05 تعزى لمتغير حالة اتمام الجدار، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 126 وهي 4.477 فان هذه القيمة دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 0.005-0.005 بما يعني وجود اثار للجدار من الناحية الاقتصادية واختلاف في التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة نتيجة قرارهم البقاء في مساكنهم، رغم كافة الظروف وان هذا التغير والذي يعزى الى ان البعض يريد ان ينتقل من تجمع الى اخر ولكن نرى ان الغالبية تريد ان تبقى في مكانها مهما كانت الظروف. وبالتالي رفضت الفرضية وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات البعدية حيث تشير النتائج الجدول (4-14) ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا 0.05-0.05 وجاءت الفروقات لصالح الفئة الاولى والذين اكثروا انهم سيستمرون في البقاء في منازلهم على الفئة الرابعة والذين كانوا يرغبون بترك منازلهم والانتقال الى مكان اخر خارج الجدار. وهنا توجد علاقة بين اتمام الجدار والبقاء في مكان العمال سكن.

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

2.3.2: المجال البيئة والمصادر الطبيعية:

ما يأتي يلخص الباحث نتائج اختباري T والتباين الاحادي لاجابات المبحوثين حول تأثير اثار الضم والتوسع على البيئة والمصادر الطبيعية لبدو جنوب الضفة الغربية التي تعزى تغيرات الدراسة (المحافظة، التجمع السكاني، الجنس، الحالة الاجتماعية، العمر، المؤهل العلمي، بعد سافة السكن عن الجدار، نوع السكن، العمل الحالي، في حال اتمام الجدار) عند مستوى الدلالة (α) (0.05).

ول 16.3: تأثير متغيرات الدراسة على اجابات المبحوثين حول اثار الجدار على حياة البدو في طقة الدراسة من الناحية البيئية والمصادر الطبيعية.

المتغير	نوع الاختبار	قيمة F، T	مستوى الدلالة
المحافظة	T-Test	2.099	0.010
التجمع السكاني	One way anova	2.476	0.036
الجنس	T-Test	0.691	0.860
العمر	One way anova	1.172	0.326
الحالة الاجتماعية	T-Test	1.80	0.002
المؤهل العلمي	One way anova	1.414	0.214
بعد السكن عن الجدار	One way anova	5.099	0.001
نوع السكن	One way anova	1.147	0.321
نوع العمل	One way anova	2.507	0.019
في حال اتمام الجدار	One way anova	1.292	0.280

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

1- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات المبحوثين حول
تأثير جدار الفصل العنصري على البيئة والمصادر الطبيعية لبدو جنوب الضفة الغربية تعزى
للمحافظة

(27.4) نتائج تحليل اختبار T Test لتأثير الجدار على البيئة والمصادر الطبيعية لبدو
الضفة الغربية لمتغير المحافظة.

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

المحافظة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
بيت لحم	40	2.9100	2.216	128	2.099	0.010
الخليل	90	2.7800	3.623	115.350	2.508	

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

تم استخدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هناك اختلاف حول
تأثير جدار الفصل على البيئة البيئة والمصادر الطبيعية لبدو جنوب الضفة الغربية؟ وقد وجد
من خلال نتائج الجدول ان هناك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت
قيمة T 2.99 وهذه القيمة ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 مما يعني ان هناك
تأثيراً للجدار على مكان السكن، وجاء التأثير الاكثر لصالح سكان محافظة بيت لحم حيث
بلغ المتوسط الحسابي 2.91 بانحراف معياري 2.22-0.22 اما محافظة الخليل فيبلغ المتوسط
الحسابي 2.78 والانحراف المعياري 3.6-0.36 وهذا يعني وجود 11 درجات درجة اختلاف
لصالح سكان محافظة بيت لحم

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

2- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات المبحوثين حول
تأثير جدار الفصل العنصري على الآثار البيئية والمصادر الطبيعية لبدو جنوب الضفة الغربية
تعزى لمتغير الجنس

(28.4) نتائج تحليل اختبار T Test لتأثير الجدار على البيئة والمصادر الطبيعية لبدو
الضفة الغربية لمتغير الجنس

Formatted

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

الجنس	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
انثى	28	2.7857	2.825	128	0.619	0.860
ذكر	102	2.8294	3.428	51.023	0.691	

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

تم استخدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار الفصل على الاثار البيئية والمصادر الطبيعية لبدو جنوب الضفة الغربية ؟ وقد وجد من خلال نتائج الجدول انه لا يوجد هنا لك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت قيمة T 691-0.691 وهذه القيمة غير - دالة احصائيا عند المستوى 0.05 مما يعني ان هنالك تأثيراً للجدار متساوياً على نوع الجنس حيث بلغ المتوسط الحسابي للذكور 2.82 بانحراف معياري 34-0.34 اما الاناث فبلغ المتوسط الحسابي 2.78 والانحراف المعياري 28-0.28 وهذا يعني ان الجدار قد اثر بشكل سلبي على كلا الجنسين.

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

3- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات الباحثين حول تأثير جدار الفصل العنصري على الاثار البيئية والمصادر الطبيعية لبدو جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير الحالة الاجتماعية (29.4) - نتائج تحليل اختبار T-Test لتأثير الجدار على البيئة والمصادر الطبيعية لبدو الضفة الغربية لمتغير الحالة الاجتماعية:

Formatted

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

الحالة الاجتماعية	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
اعزب	33	2.7030	.4772	128	-2.399	.002
متزوج	97	2.8598	.2536	38-323	-1.802	

تم استخدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار الفصل على الاثار البيئية واستعمالات الاراضي لبدو جنوب الضفة الغربية ؟ وقد وجد من خلال نتائج الجدول ان هناك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت قيمة T 1.80 وهذه القيمة ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 مما يعني ان هنالك تأثيراً للجدار على الحالة الاجتماعية، وجاء التأثير الاكثر لصالح المتزوجين-المتزوجين حيث بلغ المتوسط الحسابي 2.85 بانحراف معياري 0.25. اما العزاب فبلغ المتوسط الحسابي 2.70 والانحراف المعياري 57-0.57 وهذا يعني وجود 15 درجات-درجة اختلف لصالح المتزوجين-المتزوجين وهذا يعزى الى لان ان المتزوجين-المتزوجين هم الذين يمتلكون الاراضي، وانهم تأثروا كثيرا بسبب مصادرة اراضيهم ومصدر رزقهم وكذلك الابار التي يستخدمونها، وبهذا يكون قد تم منعهم من الوصول الى المراعي حيث انها مصدر طبيعي في تربية اغنامهم

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

4- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات
المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على البيئة والمصادر الطبيعية للبدو في جنوب
الضفة العربية تعزى لمتغير التجمع السكاني.

Formatted

Formatted

Formatted

(30.4) يبين نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار البيئية والمصادر
المباشرة لجدار الفصل لواقع التنمية على البدو يعزى التجمع السكاني

Formatted Table

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	5	1.277	.255	2.476	0.036
بين المجموعات	124	12.791	.103		
المجموع	129	14.068			

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

يشير الجدول ان هناك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا 0.05 تعزى لمتغير
التجمع السكاني لان قيمة F بدرجات حرية 124 والتي بلغت 2.476 وهذه القيمة ذات
دلالة احصائية عند المستوى 0.036 بما يعني ان هناك فروقات في اجابات المبحوثين
حول تأثير جدار الضم والتوسع الفصل على البيئة والمصادر الطبيعية للسكان البدو في منطقة
الجنوب، وبالتالي تم رفض الفرضية وتم اجراء اختبار شيفية للمقارنات البعدية حيث تدل
النتائج الجدول (4-2-2) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى
لمتغير التجمع السكاني، بما يعني ان التاثير متقارب من الناحية الناحية البيئية
والمصادر الطبيعية بغض النظر عن التجمع السكاني، والتاثير كان سلبيا.

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

5- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات
المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على الاثار البيئية والمصادر الطبيعية للبدو في جنوب
الضفة العربية تعزى لمتغير العمر.

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted

~~(31.4) يبين نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار البيئية والمصادر
المباشرة لجدار الفصل لواقع التنمية على البدو يعزى لمتغير العمر~~

Formatted Table
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	509.	127.	1.172	0.326
بين المجموعات	125	13.559	108.		
المجموع	129	14.068			

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

يبين الجدول انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عن مستوى الفا = 0.05 حيث ان قيمة F بدرجات حرية 125 هي 1.172 وهذه القيمة غير دالة احصائية ولا يوجد فروقات عند هذا المستوى 0.326=0.326 وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر عن عمر المبحوث وقد اجري اختبار شيفيه المقارنات البعدية حيث تدل النتائج من الجدول الملحق (4=2=29.3) انه لا يجد هناك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

~~6= لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تاثير جدار الفصل على البيئة والمصادر لطبيعية البدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير المؤهل العلمي~~

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

~~(32.4) يبين نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار البيئية والمصادر
المباشرة لجدار الفصل لواقع التنمية على البدو يعزى لمتغير المؤهل العلمي~~

Formatted Table
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	6	908.	151.	1.414	0.214
بين المجموعات	123	13.160	107.		
المجموع	129	14.068			

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

يبين الجدول انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عن مستوى الفا = 0.05 حيث ان قيمة F بدرجات حرية 123 هي 1.414 وهذه القيمة غير دالة احصائية ولا يوجد فروقات عند هذا المستوى 0.05. وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر عن المؤهل العلمي وحيث اجري اختبار شيفيه للمقارنات البعدية حيث تدل النتائج الجدول (4-2-4) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير المؤهل العلمي، بما يعني ان التأثير كان متقارباً من الناحية البيئية والمصادر الطبيعية بغض النظر عن التجمع المؤهل العلمي حيث كان سلبياً كان سلبياً.

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

7- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المحوثين حول تأثير جدار الفصل على البيئة والمصادر الطبيعية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير بعد مسافة السكن عن الجدار.

Formatted

Formatted

33.4) يبين نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار البيئية والمصادر بيئية المباشرة لجدار الفصل لواقع التنمية على البدو يعزى لمتغير بعد مسافة لجدار عن السكن.

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	1.974	.493	5.099	.001
بين المجموعات	125	12.094	9.676E=02		
المجموع	129	14.068			

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

تشير نتائج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.05-0.05 تعزى لمتغير بعد مسافة الجدار عن السكن، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 125 وهي 5.099 فان هذه القيمة دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 0.001-0.001 بما يعني وجود اثار للجدار من الناحية البيئية والمصادر الطبيعية واختلاف في التأثير من تجمع اخر، وجاءت هذه النتيجة بسبب عدم وصول مربي مربي الماشية الى مراعيهم وبار الري التي يسقون بها انفسهم وماشيتهم وتجريف الاراضي لصالح الجدار. وبالتالي رفضت الفرضية، وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات البعدية حيث تشير النتائج الجدول (4-2-6) ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا 0.05.

Formatted

Formatted: Right-to-left

وجاءت الفروقات لصالح الفئة (اقل من 500م) الذين اكدوا ان الجدار اثر عليهم بشكل اكثر من غيرهم من الناحية البيئية والمصادر الطبيعية تليها الفئة الثالثة 1500-1001 حيث تأثروا اكثر من غيرهم غيره م وكذلك الفئة الخامسة، وذلك وهذا جاء بسبب المنع المتكرر لهم من الوصول الى مراعيهم ومنعهم من التنقل من مكان الى اخر .

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابات المبحوثين

ل تأثير جدار الفصل على البيئة والمصادر الطبيعية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى

Formatted

تغيير نوع السكن

Formatted

(34.4) يبين نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار البيئية والمصادر

Formatted

Formatted

بة المباشرة لجدار الفصل لواقع التنمية على البدو يعزى نوع السكن

Formatted Table

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	2	250	125	1.147	0.321
بين المجموعات	127	13.818	109		
المجموع	129	14.068			

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

يبين الجدول انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عن مستوى الفا = 0.05

حيث ان قيمة F بدرجات حرية 127 هي 1.147 وهذه القيمة غير دالة احصائية ولا يوجد فروقات عند هذا المستوى 0.321. وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان

Formatted

الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر بعد عن نوع المسكن وبعد ذلك اجري اختبار شيفية

Formatted

للمقارنات البعدية حيث تدل النتائج الجدول (4=2=8) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية

Formatted

عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير نوع السكن، بيما يعني ان التأثير كان متقارباً من الناحية البيئية والمصادر الطبيعية بغض النظر عن نوع السكن، حيث كان سلبيا كان سلبيا.

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابات

المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على البيئة والمصادر الطبيعية للبدو في جنوب الضفة

Formatted

الغربية تعزى للمتغير نوع العمل الحالي للمبحوث

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

35.4) يبين نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار البيئية والمصادر
بالمباشرة لجدار الفصل لواقع التنمية على البدر يعزى نوع العمل

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	7	1.769	0.253	2.507	0.019
بين المجموعات	122	12.299	0.101		
المجموع	129	14.068			

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted Table
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

وتشير نتائج الجدول اعلاه ايضا الى ان هناك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 05-0.05 تعزى لمتغير نوع العمل، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 122 وهي 2.507 فان هذه القيمة دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 019-0.019 بما يعني وجود اثار للجدار من الناحية البيئية والمصادر الطبيعية واختلاف في التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة بسبب ان كثيرًا من المصادر الطبيعية، اما اغلقت او منع الدخول اليها، مثل المراعي والابار لري للماشية والقضاء على الحيوانات، التي تجوب المنطقة بين الفريسة والاخرى وذلك بسبب عمليات التجريف والمنع. وبالتالي رفضت الفرضية، وللتعرف على

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted

مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات البعدية حيث تشير النتائج الى الجدول (2-1=4) ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا 0.05. وجاءت الفروقات لصالح الذين يربون الاغنام على الذين يعملون في السلطة حيث انهم الاكثر تضررا من غيرهم نتيجة بناء الجدار.

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

10= لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على الناحية البيئية والمصادر الطبيعية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير في حالة اتمام الجدار

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

36.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار البيئية والمصادر الطبيعية لجة لجدار الفصل لواقع التمنية على البدو لمتغير في حالة اتمام الجدار

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل	3	0.420	0.14	1.292	0.280

Formatted
Formatted: Right-to-left

					المجموعات
		0.108	13.648	126	بين المجموعات
			14.068	129	المجموع

Formatted
Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

كما تشير نتائج الجدول اعلاه الى ان هناك فروقاً ذات دلالة احصائية عند مستوى 05-0.05 تعزى لمتغير حالة اتمام لجدار، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 126 وهي 1.292 فان هذه القيمة غير دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 0.280، وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر بعد اتمام الجدار وبعد ذلك اجري اختبار شيفية للمقارنات البعدية حيث تدل النتائج الجدول (4-2-14) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير اتمام الجدار، بما يعني ان التأثير كان متقارباً من الناحية البيئية والموارد الطبيعية بغض النظر عن انهي او تم العمل بالجدار، حيث كان التأثير سلبيا .

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

Formatted
Formatted

3.3.2: الاثار البيئية واستعمالات الاراضي:

ما يأتي يلخص الباحث نتائج اختبائي T والتباين الاحادي لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار نم والتوسع على البيئية واستعمالات الاراضي لبدو جنوب الضفة الغربية حيث تعزى لمتغيرات راسة (المحافظة، التجمع السكاني، الجنس، الحالة الاجتماعية، العمر، المؤهل العلمي، بعد مسافة سكن عن الجدار، نوع السكن، العمل الحالي، في حال اتمام الجدار) عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$).

ول 17.3: تأثير متغيرات الدراسة على اجابات المبحوثين حول اثر الجدار على حياة البدو في طقة الدراسة من الناحية البيئية واستعمالات الاراضي.

المتغير	نوع الاختبار	قيمة <u>T</u> ، <u>F</u>	مستوى الدلالة
---------	--------------	--------------------------	---------------

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

المحافظة	T-Test	0.86	0.881
التجمع السكاني	One way anova	1.847	0.109
الجنس	T-Test	0.217	0.510
العمر	One way anova	2.193	0.074
الحالة الاجتماعية	T-Test	1.95	0.092
المؤهل العلمي	One way anova	2.251	0.043
بعد السكن عن الجدار	One way anova	2.883	0.025
نوع السكن	One way anova	0.559	0.573
نوع العمل	One way anova	0.982	0.448
في حال اتمام الجدار	One way anova	1.545	0.206

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

3. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات المبحوثين حول ر جدار الفصل العنصري على الاثار البيئية على استخدامات الاراضي لبدو جنوب الضفة ربية تعزى للمحافظة (37.4) نتائج تحليل اختبار T Test لتأثير الجدار على استخدامات الاراضي لبدو الضفة الغربية لمتغير المحافظة.

Formatted

Formatted Table

المحافظة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
بيت لحم	40	2.8482	1.965	128	-0.860	0.881
الخليل	90	2.8358	2.847	73.574	0.853	

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

تم استخدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار الفصل على البيئة واستعمالات الاراضي لبدو جنوب الضفة الغربية وقد وجد من خلال نتائج الجدول اعلاه انه لا يوجد هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت قيمة T 0.86-0.86 وهذه القيمة غير دالة احصائيا عند المستوى 0.05 مما يعني ان هنالك تأثيراً للجدار متساوي على مكان السكن حيث بلغ المتوسط الحسابي في محافظة بيت لحم 2.84 بانحراف معياري 1.965 اما محافظة الخليل فبلغ المتوسط الحسابي 2.83 والانحراف المعياري 2.84 وهذا يعني ان الجدار قد اثر بشكل سلبي على سكان المحافظتين.

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

2. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات المبحوثين حول ر جدار الفصل العنصري على الاثار البيئية على استخدامات الاراضي لبدو جنوب الضفة ربية تعزى لمتغير الجنس.
(38.4) نتائج تحليل اختبار T-Test لتأثير الجدار على استخدامات الاراضي لبدو الضفة الغربية لمتغير الجنس.

Formatted
Formatted Table

الجنس	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
انثى	28	2.8482	1.965	128	0.217	0.510
ذكر	102	2.8358	2.847	61.619	0.267	

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

تم استخدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار الفصل على الاثار استعمالات الاراضي لبدو جنوب الضفة الغربية؟ وقد وجد من خلال نتائج الجدول انه لا يوجد هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت قيمة T 0.217 وهذه القيمة غير - دالة احصائيا عند المستوى 0.05 مما يعني ان هنالك تأثيراً للجدار متساوياً على نوع الجنس حيث بلغ المتوسط الحسابي للاناث 2.84 بانحراف معياري 19.0.19 اما الذكور فبلغ المتوسط الحسابي 2.83 والانحراف المعياري 28.0.28 وهذا يعني ان الجدار قد اثر بشكل سلبي على كلا الجنسين.

Formatted

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات المبحوثين حول تاثر الفصل العنصري على الاثار البيئية على استخدامات الاراضي لبدو جنوب الضفة الغربية تعزى الحالة الاجتماعية.
(39.4) نتائج تحليل اختبار T-Test لتأثير الجدار على استخدامات الاراضي لبدو الضفة الغربية لمتغير الحالة الاجتماعية.

Formatted
Formatted Table

الحالة الاجتماعية	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
احزاب	33	2.7424	3.562	128	2.432	0.092
متزوج	97	2.8711	2.228	40.841	1.950	

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

تم استخدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار الفصل على الاثار البيئية لاستعمالات الاراضي لبدو جنوب الضفة الغربية؟ وقد وجد من خلال نتائج الجدول انه لا يوجد هنا لك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

0.05 حيث بلغت قيمة T 1.95 وهذه القيمة غير دالة احصائياً عند المستوى 0.05 مما يعني ان هناك تأثيراً للجدار متساوياً على الحالة الاجتماعية حيث بلغ المتوسط الحسابي للمتزوجين-المتزوجين 2.87 بانحراف معياري 0.22-22 اما الاعزب-العزاب فبلغ المتوسط الحسابي 2.74 والانحراف المعياري 0.35-35 وهذا يعني ان الجدار قد اثر بشكل سلبي على كل من المتزوجين-المتزوجين والعزاب وهذا يعني ان استعمالات الاراضي قد تغيرت بسبب عدم الوصول اليها وان هناك تجريباً بجوانب المناطق التي بدأ العمل بها وكذلك عدم التمكن من فلاحتها بالشكل الطبيعية الطبيعي وهذا جاء لصالح حيث ان الارض تترك بدون زراعة او بناء عليها.

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

4.3- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة $(\alpha = 0.05)$ لايجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على استعمالات الاراضي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير التجمع السكاني.

Formatted

Formatted

(40.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للثلاث البيئية واستعمالات في المباشرة لجدار الفصل لواقع التنمية على البدر لمتغير التجمع السكاني.

Formatted Table

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	5	640	128	1.847	0.109
بين المجموعات	124	8.593	6.930E-02		
المجموع	129	9.233			

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

ويبين الجدول انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عن مستوى الفا = 0.05 حيث ان قيمة F بدرجات حرية 124 هي 1.847 وهذه القيمة غير دالة احصائية ولا يوجد فروقات عند هذا المستوى 0.109-109 وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت-جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر عن مكان السكن، حيث اجري اختبار شيفية للمقارنات البعدية وتبين من الجدول النتائج (2-3-4) انه لا يجد هناك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

5.3. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على الاثار البيئية لاستعمالات الاراضي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير العمر.

(41.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار البيئية واستعمالات في المباشرة لجدار الفصل لواقع التنمية على البدر لمتغير العمر

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	.605	.151	2.193	.074
بين المجموعات	125	8.627	6.902E=02		
المجموع	129	9.233			

يبين الجدول انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عن مستوى الفا = 0.05 حيث ان قيمة F بدرجات حرية 125 هي 2.193 وهذه القيمة غير دالة احصائية ولا يوجد فروقات عند هذا المستوى 0.074. وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر عن العمر، حيث اجري اختبار شيفيه للمقارنات البعدية وتدل النتائج على من الجدول (4-3=4) انه لا يوجد هناك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05

6. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين بل تأثير جدار الفصل على استعمالات الاراضي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير مؤهل العلمي

(42.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار البيئية واستعمالات في المباشرة لجدار الفصل لواقع التنمية على البدر لمتغير المؤهل العلمي.

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	6	.913	.152	2.251	.043
بين المجموعات	123	8.319	6.764E=02		
المجموع	129	9.233			

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

تشير نتائج الجدول **اعلاه** الى ان هنالك فروقاً ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.05. تعزى لمتغير المؤهل العلمي ، حيث وجد ان قيمة F **بدرجات حرية بلغت 123** وهي 3.251 فان هذه القيمة دالة احصائيا عند مستوى الدلالة **0.043=0.043** **بما** يعني **وجود** اثار للجدار من **الناحية** استعمالات الاراضي والاختلاف في التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة بسبب مصادرة اراضي لبناء الجدار وفقدان الكثير منها ومنع المزارعين من **الوصول** اليها. وبالتالي رفضت الفرضية وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات البعدية. وتدل نتائج **الجدول الملحق (4=3=610.3)** على انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير المؤهل العلمي، بما يعني ان التأثير متقارب من **الناحية الناحية** استعمالات الاراضي بغض النظر عن المؤهل العلمي والتأثير كان سلبيا.

Formatted
Formatted
Formatted

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted

7. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين بل تأثير جدار الفصل على استعمالات الاراضي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير = مسافة السكن عن الجدار.

دول (43.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار البيئية واستعمالات الاراضي المباشرة لجدار الفصل لواقع التنمية على البدو بعد مسافة لجدار عن السكن

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	.780	.195	2.883	.025
بين المجموعات	125	8.453	6.762E=02		
المجموع	129	9.233			

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

وتشير نتائج الجدول **اعلاه** الى ان هنالك فروقاً ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.05. تعزى لمتغير بعد مسافة الجدار عن السكن، حيث وجد ان قيمة F **بدرجات حرية بلغت 125** وهي 2.883 فان هذه القيمة دالة احصائيا عند مستوى الدلالة **0.025=0.025** **بما** يعني **وجود** اثار للجدار من **الناحية** استعمالات الاراضي واختلاف في التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة بسبب عدم السماح لمربي الماشية بزراعة الارض ، وكذلك المنع من دخول مساحات كبيرة ادى الى **تسحر** بعض المناطق وكذلك تجريفها لصالح الجدار ، وبالتالي رفضت الفرضية، وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted

البعديّة وتشير النتائج الجدول (4-3-8) ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا 0.05-0.05 وجاءت الفروقات لصالح الفئة (اقل من 500م) الذين اكدوا ان الجدار اثر عليهم بشكل اكثر من غيرهم من الناحية استعمالات الاراضي تليها الفئة الثالثة 1001-1500 حيث تأثر اكثر من غيرها وكذلك الفئة الخامسة ، وذلك بسبب المنع المتكرر لهم من الوصول الى مراعيهم ومنعهم من التنقل من مكان الى اخر.

Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm
Formatted

8.3. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على البيئة واستعمالات الاراضي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير نوع السكن

Formatted
Formatted

ول (4.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار البيئية واستعمالات الاراضي المباشرة لجدار الفصل لواقع التنمية على البدو لمتغير نوع السكن.

Formatted Table

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	2	8.060E=02	4.030E=02	.559	.573
بين المجموعات	127	9.152	7.206E=02		
المجموع	129	9.233			

Formatted
Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

يبين الجدول انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عن مستوى الفا = 0.05 حيث ان قيمة F بدرجات حرية 127 هي 559.0.559 وهذه القيمة غير دالة احصائية ولا يوجد فروقات عند هذا المستوى 0.573. وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر بعد عن نوع السكن. وقد اجري اختبار شيفيه للمقارنات لبعديّة وتدل النتائج على الجدول (4-3-10) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير نوع السكن ، بما مما يعني ان التأثير كان متقارباً من الناحية البيئة والموارد الطبيعية بغض النظر عن نوع السكن، حيث كان سلبيا كان سلبيا.

Formatted
Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm
Formatted

9.3. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على البيئة واستعمالات الاراضي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير نوع العمل الحالي للمبحوث.

Formatted
Formatted
Formatted

(45.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للآثار البيئية واستعمالات في المباشرة لجدار الفصل لواقع التنمية على البدو نوع العمل

Formatted Table
Formatted
Formatted
Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	7	.492	7.034E=02	.982	.448
بين المجموعات	122	8.740	7.164E=02		
المجموع	129	9.233			

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

يبين الجدول انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الفا = 0.05 حيث ان قيمة F بدرجات حرية 122 هي 0.982 وهذه القيمة غير دالة احصائية ولا يوجد فروقات عند هذا المستوى 448-0.448 وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر بعد عن نوع العمل وبعد ذلك اجري اختبار شيفية للمقارنات البعدية حيث تدل النتائج على الجدول (12=3=4) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير نوع العمل، بما يعني ان التأثير كان متقارباً من الناحية البيئية واستعمالات الاراضي بغض النظر عن نوع العمل، حيث كان سلبياً .

10.3. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على الناحية البيئية واستعمالات الاراضي للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير في حالة اتمام الجدار

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted
Formatted

(46.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار البيئية واستعمالات
في المباشرة لجدار الفصل لواقع التنمية على البدر لمتغير في حالة اتمام الجدار

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	3	0.327	0.109	1.545	0.206
بين المجموعات	126	8.905	7.068E=02		
المجموع	129	9.233			

وتشير نتائج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.05 تعزى لمتغير في حالة اتمام لجدار، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 126 وهي 1.545 فان هذه القيمة غير دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 0.206، وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر بعد عن اتمام

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

الجدار وبعد ذلك اجري اختبار شيفية للمقارنات البعدية حيث تدل النتائج على الجدول (4-3)=
14) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير في حالة اتمام
الجدار ، بمهما يعني ان التأثير كان متقارباً من الناحية البيئية واستعمالات الاراضي بغض
النظر عن انهي او تم العمل بالجدار ، حيث كان التأثير سلبياً

Formatted
Formatted

4.3.2: المجال الرابع الاثار الاجتماعية:

ما يأتي يلخص الباحث نتائج اختبائي T والتباين الاحادي لاجابات المبحوثين حول تاثير
ار الضم والتوسع على البيئة الاجتماعية لبدو جنوب الضفة الغربية ، تعزى لمتغيرات الدراسة
محافظة، التجمع السكاني ،الجنس،الحالة الاجتماعية،العمر،المؤهل العلمي،بعد مسافة السكن
ن الجدار ، نوع السكن،العمل الحالي،في حال اتمام الجدار) عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$).

ول 18.3: تأثير متغيرات الدراسة على اجابات المبحوثين حول اثر الجدار على حياة البدو في
طقة الدراسة من الناحية الاجتماعية.

المتغير	نوع الاختبار	قيمة F، T	مستوى الدلالة
المحافظة	T-Test	4.091	0.000
التجمع السكاني	One way anova	8.022	0.000
الجنس	T-Test	0.526	0.445
العمر	One way anova	2.471	0.048
الحالة الاجتماعية	T-Test	0.400	0.131
المؤهل العلمي	One way anova	1.759	0.113
بعد السكن عن الجدار	One way anova	4.284	0.003
نوع السكن	One way anova	8.079	0.000
نوع العمل	One way anova	3.189	0.004
في حال اتمام الجدار	One way anova	2.651	0.052

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

1. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات المبحوثين حول ر جدار الفصل العنصري على البيئة الاجتماعية لبدو جنوب الضفة الغربية تعزى للمحافظة (47.4) نتائج تحليل اختبار T-Test لتأثير الجدار على البيئة الاجتماعية لبدو جنوب

Formatted
Formatted Table

المحافظة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
بيت لحم	40	2.2273	4722	128	4.980	0.000
الخليل	90	2.5545	2726	50.920	4.091	

Formatted: Centered, Left-to-right
Formatted
Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

تم استخدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار الفصل الضم والتوسع على البيئة الاجتماعية لبدو جنوب الضفة الغربية وقد وجد من خلال نتائج الجدول ان هناك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت قيمة T 4.091 وهذه القيمة ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 مما يعني ان هنالك تأثيراً للجدار على مكان السكن وجاء التأثير الاكثر لصالح سكان محافظة الخليل حيث بلغ المتوسط الحسابي 2.55 بانحراف معياري 27. اما محافظة بيت لحم فبلغ المتوسط الحسابي 2.22 والانحراف المعياري 47.047 وهذا يعني وجود 23 درجات درجة اخللاف لصالح سكان محافظة الخليل

Formatted
Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

2.4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل العنصري على الآثار الاجتماعية لبدو جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير الجنس

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

(48.4) نتائج تحليل اختبار T-Test لتأثير الجدار على البيئة الاجتماعية لبدو جنوب الغربية لمتغير الجنس

Formatted Table

الجنس	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
انثى	28	2.4188	4053	128	554	445
ذكر	102	2.4635	3696	40.171	526	

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

تم استخدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار الضم والتوسع على الآثار الاجتماعية لبدو جنوب الضفة الغربية؟ وقد وجد من خلال نتائج الجدول انه لا يوجد هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت قيمة T 526.0.526 وهذه القيمة غير -دالة احصائيا عند المستوى 0.05 مما

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

يعني ان هنالك تأثيراً للجدار متساوي على نوع الجنس حيث بلغ المتوسط الحسابي للذكور 2.464 بانحراف معياري $36-0.36$ اما الاناث فبلغ المتوسط الحسابي 2.41 والانحراف المعياري $40-0.40$ وهذا يعني ان الجدار قد اثر بشكل سلبي على كلا الجنسين.

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

~~3.4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات المبحوثين حول تاثير جدار الفصل العنصري على البيئة الاجتماعية لبدو جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير الحالة الاجتماعية (49.4) نتائج تحليل اختبار T-Test لتأثير الجدار على البيئة الاجتماعية لبدو جنوب الغربية لمتغير الحالة الاجتماعية~~

Formatted

Formatted Table

الحالة الاجتماعية	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
اعزب	33	2.4766	3270	128	400	131
متزوج	97	2.4461	3930	65.873	438	

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

تم استخدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هنالك اختلاف حول تاثير جدار الضم والتوسع للفصل على الآثار الاجتماعية لبدو جنوب الضفة الغربية؟ وقد وجد من خلال نتائج الجدول انه لا يوجد هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت قيمة T $400-0.400$ وهذه القيمة غير دالة احصائيا عند المستوى 0.05 مما يعني ان هنالك تأثيراً للجدار متساوي على الحالة الاجتماعية حيث بلغ المتوسط الحسابي للعزاب 2.39 بانحراف معياري 32. اما المتزوجون فبلغ المتوسط الحسابي 2.44 والانحراف المعياري $39-0.39$ وهذا يعني ان الجدار قد اثر بشكل سلبي على كل من ~~المتزوجين~~ المتزوجين والعزاب، وهذا يعزى لكون الجدار قد اثر على كلا الفئتين بغض النظر عن كونهم ~~متزوجين~~ متزوجين او عزاباً من النواحي الاجتماعية المختلفة.

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

~~4.4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابات المبحوثين حول تاثير جدار الفصل على الآثار الاجتماعية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير التجمع السكاني.~~

Formatted

Formatted

~~50.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للآثار الاجتماعية المباشرة لجدار لواقع التنمية على البدو لمتغير التجمع السكاني.~~

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted Table

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	5	4.466	.893	8.022	.000
بين المجموعات	124	13.807	.111		
المجموع	129	18.273			

Formatted
Formatted
Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

يتضح لنا ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى للتجمع السكاني حيث بلغت قيمة F بدرجات حرية 124 وقيمة F المحسوبة هي 8.022 وهي ذات دلالة احصائية عند المستوى الدلالة 0.000-0.000 مما يعني ان الفرضية رفضت وللتعرف على مصادر الفروقات فقد تم اختبار شيفية للفروقات البعدية ، وتشير النتائج على الجدول (4=4) ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا 0.05. وجاءت الفروقات لصالح سكان الكرشان الذين اكدوا ان الجدار اثر عليهم بشكل اقل من غيرهم من ناحية اجتماعية ، اما باقي التجمعات فانهم اوضحوا بان الجدار قد اثر سلبيا على علاقاتهم الاجتماعية بشكل متساوي تقريبا ، وكان اكثر التأثير عند عرب الفقير ثم يليه الكعابنة والفريجات.

Formatted
Formatted

Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

5.4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابات المبحوثين حول تاثير جدار الفصل على الاثار الاجتماعية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير العمر.

Formatted
Formatted
Formatted

51.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للثار الاجتماعية المباشرة لجدار لواقع التنمية على البدو لمتغير العمر.

Formatted Table
Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	1.339	.335	2.471	.048
بين المجموعات	125	16.934	.135		
المجموع	129	18.273			

Formatted
Formatted
Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

وتشير نتائج الجدول أعلاه إلى أن هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.05-0.05 تعزى لمتغير لعمر ، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 125 وهي 2.471 فان هذه القيمة دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 0.048-0.048 بما يعني وجود اثار للجدار من الناحية الاجتماعية واختلاف في التأثير من تجمع لآخر ، وبالتالي رفضت الفرضية وللتعرف

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للمفروقات البعدية. وتدل النتائج على الجدول (4=4=4) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير العمر، بما يعني ان التأثير متقارب من الناحية الناحية الاجتماعية بغض النظر عن العمر والتأثير كان سلبيا.

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm
Formatted

6.4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على البيئة الاجتماعية للبدو في جنوب الضفة العربية تعزى لمتغير المؤهل العلمي

Formatted

Formatted
Formatted

(52.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الاجتماعية المباشرة لجدار لواقع التنمية على البدو لمتغير المؤهل العلمي.

Formatted
Formatted Table
Formatted
Formatted
Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	6	1.444	.241	1.759	.113
بين المجموعات	123	16.829	.137		
المجموع	129	18.273			

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

و- يبين الجدول انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عن مستوى الفا = 0.05 حيث ان قيمة F بدرجات حرية 123 هي 1.759 وهذه القيمة غير دالة احصائية ولا يوجد فروقات عند هذا المستوى 113+0.113 وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted

Formatted

تقريباً وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر عن المؤهل العلمي وقد اجري اختبار شيفية للمقارنات البعدية وتبين من النتائج الجدول (4=4-6) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير المؤهل العلمي، بما يعني ان التأثير كان متقارباً من الناحية الاجتماعية بغض النظر عن التجمع متغير المؤهل العلمي حيث كان سلبياً كان سلبياً.

Formatted
Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

7. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين لـ تأثير جدار الفصل على البيئة الاجتماعية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير بعدافة السكن عن الجدار.

Formatted

Formatted

Formatted

(53.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاتار الاجتماعية المباشرة: الفصل لواقع التنمية على البدو لمتغير بعد المسافة عن السكن.

Formatted Table

Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المصوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	2.203	.551	4.284	.003
بين المجموعات	125	16.070	.129		
المجموع	129	18.273			

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

تشير نتائج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.05. تعزى لمتغير بعد مسافة الجدار عن السكن، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 125 وهي 4.284 فان هذه القيمة دالة احصائياً عند مستوى الدلالة 0.003-0.003 بما يعني وجود اثار للجدار من الناحية الاجتماعية واختلاف في التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة بسبب عدم السماح بالتنقل بالثقل للبدو وكذلك حصرهم في مناطق تكاد تحول دون التواصل الاجتماعي بين التجمعات البدوية وكذلك اللقاءات العائلية، وبالتالي رفضت الفرضية وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات البعدية. وتشير نتائج الجدول الملحق (4=4-811.3) الى ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا 0.05-0.05 وجاءت الفروقات لصالح الفئة (اقل من 500م) الذين اكدوا ان الجدار اثر عليهم بشكل اكثر من غيرهم من الناحية الاجتماعية وذلك لبدء العمل في الجدار في تلك المنطقة والبدء في التضييق على السكان من في الذهاب والخروج الى مناطق اخرى رغم ان التأثير جاء اقل للفئة الاكثر 2001 متر.

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted
Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted: Right-to-left

8.4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات
المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على البيئة الاجتماعية للبدو في جنوب الضفة الغربية
تعزى للمتغير نوع السكن

54.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الاجتماعية المباشرة لجدار
لواقع التنمية على البدو لمتغير نوع السكن.

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	2	2.062	1.031	8.079	.000
بين المجموعات	127	16.210	.128		
المجموع	129	18.273			

تشير نتائج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.05
تعزى لمتغير نوع السكن، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 127 وهي 8.079 فان
هذه القيمة دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 0.000 بما معناه يعني وجود اثار للجدار
من الناحية الاجتماعية واختلاف في التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة بسبب
تعرض الكثير من المساكن الى التهديد بالهدم بسبب بناء الجدار ومن المحتمل الترحيل عن
مكان السكن وهذا يؤثر يؤثر اجتماعيا على حياة افراد التجمع. وبالتالي رفضت الفرضية
وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات البعدية. وتشير النتائج الى
الجدول (4-4-10) ان هناك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة 0.05 وجاءت
الفروقات لصالح ساكني البيوت المبنية من الباطون حيث انها قد تكون مهددة بالهدم وتليها
بدرجة التأثير البدو الذين يسكنون في الخيام والقريبين من منطقة الجدار حيث من الممكن ان
يتم ازالة بيوتهم وترحيلهم عن المناطق القاطنين بها وهذا يؤثر على الناحية الاجتماعية
للسكان من حيث الرحيل والانتقال الى تجمعات اخرى.

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

9.4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات
المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على البيئة الاجتماعية للبدو في جنوب الضفة الغربية
تعزى للمتغير نوع العمل الحالي للمبحوث.

Formatted
Formatted
Formatted

55.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الاجتماعية المباشرة لجدار
لواقع التنمية على البدو لمتغير نوع العمل.

Formatted
Formatted
Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحصوية	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	7	2.826	.404	3.189	.004
بين المجموعات	122	15.447	.127		
المجموع	129	18.273			

Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

تشير نتائج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروقاً ذات دلالة احصائية عند مستوى $0.05-0.05$
تعزى لمتغير نوع العمل، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 122 وهي 3.189 فان
هذه القيمة دالة احصائيا عند مستوى الدلالة .004. بما مما يعني وجود اثار للجدار من
الناحية الاجتماعية واختلاف في التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة بسبب ان كثيرا
من الاثار الاجتماعية جاءت جاءت نتيجة وجود الجدار مثل عدم التزاور او الوصول الى
التجمعات الاخرى حيث اثر الجدار على العلاقات الاسرية وسلوك الاطفال وبالتالي رفضت
الفرضية وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات البعدية حيث تشير
النتائج الى الجدول (4=4=12) ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا
 $05-0.05$ وجاءت الفروقات متمس اوية حيث ان الجدار اثر على النواحي الاجتماعية في
الدراسة.

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

10.4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات
المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على الناحية الاجتماعية للبدو في جنوب الضفة الغربية
تعزى للمتغير في حالة اتمام الجدار

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted

56.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للآثار الاجتماعية المباشرة لجدار
لواقع التنمية على البدو لمتغير في حالة اتمام الجدار

Formatted Table
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	3	1.085	0.362	2.651	0.052
بين المجموعات	126	17.188	0.136		
المجموع	129	18.273			

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

تشير نتائج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.05-0.05 تعزى لمتغير حالة اتمام الجدار، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 126 وهي 2.651 فان هذه القيمة غير دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 0.05، وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر بعد اتمام الجدار وبعد ذلك اجري اختبار شيفية للمقارنات البعدية حيث تدل النتائج على الجدول (4=3=14) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير اتمام الجدار، بما يعني ان التأثير كان متقارب من الناحية البيئية واستعمالات الاراضي بغض النظر عن انهى او تم العمل بالجدار، حيث كان التأثير سلبيا

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted

5.3.2: المجال الخامس الاثار الصحية

4- فيما يأتي يلخص الباحث نتائج اختباري T والتباين الاحادي لاجابات المبحوثين حول بر جدار الضم والتوسع على البيئة الصحية لبدو جنوب الضفة الغربية ، تعزى لمتغيرات راسة (المحافظة، التجمع السكاني، الجنس، الحالة الاجتماعية، العمر، المؤهل العلمي، بعد مسافة سكن عن الجدار، نوع السكن، العمل الحالي، في حال اتمام الجدار) عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$).

ول 19.3: تأثير متغيرات الدراسة على اجابات المبحوثين حول اثر الجدار على حياة البدو في طقة الدراسة من الناحية البيئية الصحية.

المتغير	نوع الاختبار	قيمة <u>F, T</u>	مستوى الدلالة
<u>المحافظة</u>	<u>T-Test</u>	<u>0.83</u>	<u>0.715</u>
<u>التجمع السكاني</u>	<u>One way anova</u>	<u>7.615</u>	<u>0.000</u>
<u>الجنس</u>	<u>T-Test</u>		
<u>العمر</u>	<u>One way anova</u>	<u>1.163</u>	<u>0.330</u>
<u>الحالة الاجتماعية</u>	<u>T-Test</u>	<u>1.07</u>	<u>0.019</u>
<u>المؤهل العلمي</u>	<u>One way anova</u>	<u>1.390</u>	<u>0.224</u>
<u>بعد السكن عن الجدار</u>	<u>One way anova</u>	<u>1.232</u>	<u>0.301</u>
<u>نوع السكن</u>	<u>One way anova</u>	<u>2.444</u>	<u>0.091</u>
<u>نوع العمل</u>	<u>One way anova</u>	<u>3.437</u>	<u>0.002</u>
<u>في حال اتمام الجدار</u>	<u>One way anova</u>	<u>0.111</u>	<u>0.954</u>

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول اجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل العنصري على الاثار الصحية لبدو جنوب الضفة الغربية تعزى للمحافظة (57.4) نتائج تحليل اختبار T-Test لتأثير الجدار على البيئة الصحية لبدو جنوب الغربية لمتغير المحافظة

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted Table

المحافظة	العدد	المتوسط لحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
بيت لحم	40	2.1917	4842	128	-860	.715
الخليل	90	2.2667	4475	69.827	-834	

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

تم استخدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار الضم والتوسع الفصل على الآثار الصحية لبدو جنوب الضفة الغربية؟ وقد وجد من خلال نتائج الجدول انه لا يوجد هنا لك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت قيمة T 83.0.83 وهذه القيمة غير - دالة احصائيا عند المستوى 0.05 مما يعني ان هنالك تأثيراً للجدار متساوي على مكان السكان — حيث بلغ المتوسط الحسابي في محافظة الخليل 2.26 بانحراف معياري 44.0.44 اما محافظة بيت لحم فبلغ المتوسط الحسابي 2.19 والانحراف المعياري 48.0.48 وهذا يعني ان الجدار قد اثر بشكل سلبي على سكان المحافظتين.

Formatted

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

~~2.5. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات المبحوثين حول تاثير جدار الفصل العنصري على الآثار الصحية لبدو جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير الحالة الاجتماعية (58.4) نتائج تحليل اختبار T Test لتأثير الجدار على البيئة الصحية لبدو جنوب الغربية لمتغير المحافظة~~

Formatted Table

الحالة الاجتماعية	العدد	المتوسط لحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
اعزب	33	2.1768	3885	128	-969	.019
متزوج	97	2.2663	4797	67.732	-1.075	

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

تم استخدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هنالك اختلاف حول تأثير جدار الضم والتوسع الفصل على الآثار الصحية لبدو جنوب الضفة الغربية؟ وقد وجد من خلال نتائج الجدول ان هناك فروقاً ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت قيمة T 1.07 وهذه القيمة ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 مما يعني ان هنا لك تأثيراً للجدار على الحالة الاجتماعية وجاء التأثير الاكثر لصالح المتزوجون المتزوجين حيث

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

بلغ المتوسط الحسابي 2.26 بانحراف معياري 47.0.47 اما العزاب فبلغ المتوسط الحسابي 2.17 والانحراف المعياري 38.0.38 وهذا يعني وجود 9 درجات اختلاف لصالح المتزوجون المتزوجين وهذا يعزى الى لان أن المتزوجون المتزوجين هم الذين يتحملون نفقات العائلة وهم الإكثر تأثراً من الناحية الصحية عن من غيرهم من الفئات لكونهم يتحملون المسؤولية كاملة وكذلك كون العينة ممثلة بشكل كبير من المتزوجون المتزوجين.

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

3.5. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على الآثار الصحية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير التجمع السكاني.

Formatted

Formatted

59.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الصحية المباشرة لجدار لواقع التنمية على البدو لمتغير التجمع السكاني

Formatted Table

Formatted

Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	5	6.371	1.274	7.615	.000
بين المجموعات	124	20.748	.167		
المجموع	129	27.120			

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

تشير نتائج الجدول اعلاه بالالى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 05.0.05 تعزى للتجمع السكاني وقد وجد ان قيمة F بدرجات حرية 124 هي 7.615 وهذه القيمة ذات دلالة احصائية عند المستوى 000.0.000 بما يعني ان هنالك فروقات واختلافاً في الاراء حسب التجمع السكاني وللتعرف على مصادر الفروقات فقد تم اجراء اختبار شيفيه للفروقات البعدية، كما نشير ان الفرضية قد رفضت. يتبين لنا من الجدول النتائج (4=5-2)

Formatted

Formatted

بان هنالك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى 05.0.05 وجاءت هذه الفروقات لصالح عرب النجادة الذين اكدوا ان الجدار الضم والتوسع الفصل قد اثر عليهم بشكل قليل من الناحية الصحية بخلاف سكان الفريجات الذين اثر عليهم بشكل كبير، وأثر ايضا بشكل كبير على عرب الفقير، وهذا بالتأكيد يعزى الى بدء العمل بالجدار والاعلاق التام عليهم وصعوبة الوصول الى المناطق المجاورة بخلاف النجادة، كما جاءت الفروقات لصالح عرب الكرشان

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

الذين اثر عليهم الجدار بشكل قليل بخلاف عرب الفريجات، واخيرا جاءت فروقات لصالح عرب الكعابنة الذين اكدوا هم ايضا ان الجدار اثر عليهم اقل من عرب الفريجات.

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

4.5. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابات المبحوثين حول تاثير جدار الفصل على الاثار الصحية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير العمر.

Formatted
Formatted
Formatted

(60.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الصحية المباشرة لجدار لواقع التنمية على البدو لمتغير العمر.

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	973	243	1.163	0.330
بين المجموعات	125	26.147	209		
المجموع	129	27.120			

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

يبين الجدول انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عن مستوى الفا = 0.05 حيث ان قيمة F بدرجات حرية 125 هي 1.163 وهذه القيمة غير دالة احصائية ولا يوجد فروقات عند هذا المستوى 0.330. وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر عن العمر وبعد اجراء المقارنات البعدية يتبين نتبين من الجدول (4=5) النتائج انه لا يوجد هناك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05.

Formatted

Formatted

Formatted

يبين الجدول انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عن مستوى الفا = 0.05 حيث ان قيمة F هي 1.390 وهذه القيمة غير دالة احصائية ولا يوجد فروقات عند هذا المستوى 0.224 وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر عن المؤهل العلمي. ومن نتائج اختبار شيفية تبين انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير المؤهل العلمي، بما يعني ان التأثير كان متقاربا من الناحية الصحية بغض النظر عن المؤهل العلمي حيث كان سلبيا

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

5.5. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لإجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على البيئة الصحية للبدر في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير المؤهل العلمي

Formatted

Formatted
Formatted

61.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الصحية المباشرة لجدار لواقع التنمية على البدر لمتغير المؤهل العلمي.

Formatted: Indent: First line: 1.27
cm

Formatted Table
Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	6	1.722	.287	1.390	.224
بين المجموعات	123	25.397	.206		
المجموع	129	27.120			

Formatted
Formatted
Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

يبين الجدول انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عن مستوى الفا = 0.05 حيث ان قيمة F بدرجات حرية 123 هي 1.390 وهذه القيمة غير دالة احصائية ولا يوجد فروقات عند هذا المستوى .224. وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر المؤهل العلمي. ومن نتائج اختبار شيفية تبين نتائج الجدول (6=5=4) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير المؤهل العلمي، بما يعني ان التأثير كان متقارب من الناحية الصحية بغض النظر عن المؤهل العلمي حيث كان سلبيا كان سلبيا.

Formatted
Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

6.5- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على الاثار الصحية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير بعد مسافة السكن عن الجدار.

Formatted
Formatted

62.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الصحية المباشرة لجدار لواقع التنمية على البدو لمتغير بعد المسافة عن الجدار.

Formatted
Formatted Table

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	1.029	.257	1.232	.301
بين المجموعات	125	26.091	.209		
المجموع	129	27.120			

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

يبين الجدول انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عن مستوى الفا = 0.05 حيث ان قيمة F بدرجات حرية 125 هي 1.232 وهذه القيمة غير دالة احصائية احصائياً ولا يوجد فروقات عند هذا المستوى 301.0.301 وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر بعد عن مسافة السكن عن الجدار، وقد اجري اختبار شفيه مقارنات البعدية حيث تدل النتائج الجدول (4=5=8) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى لمتغير بعد مسافة الجدار عن السكن ، بما مما يعني ان التأثير كان متقارباً من الناحية الصحية بغض النظر عن المسافة المسافة لبعد الجدار عن السكن، حيث كان سلبيا كان سلبيا.

Formatted
Formatted

Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm
Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

7.5- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على الاثار الصحية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير نوع السكن

Formatted
Formatted

63.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الصحية المباشرة لجدار لواقع التنمية على البدو لمتغير نوع السكن.

Formatted: Indent: Before: 0.63 cm
Formatted Table
Formatted: Right-to-left

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة

- Formatted
- Formatted: Right-to-left
- Formatted
- Formatted: Indent: Before: 0.63 cm
- Formatted
- Formatted: Indent: Before: 0.63 cm
- Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

داخل المجموعات	2-	1.005	-503	2.444	-091
بين المجموعات	127-	26.115	-206		
المجموع	129	27.120			

Formatted

الجدول اعلاه انه لا توجد علاقة او فروق ذات دلالة احصائية عن مستوى الفا = 0.05 حيث
 F بدرجات حرية 127- هي 2.444 وهذه القيمة غير دالة احصائية ولا يوجد فروقات عند
 مستوى 0.091-0.091 وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت متساوية تقريبا وان الجدار اثر
 سلبي بغض النظر بعد عن نوع المسكن وبعد اجراء اختبار شرفيه للمقارنات البعدية تبين النتائج
 (الملحق 4) (10-5=12.3) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 تعزى
 نوع السكن ، بما مما يعني ان التأثير كان متقارباً من الناحية الصحية بغض النظر عن نوع
 ، حيث كان سلبيا كان سلبيا.

- Formatted
- Formatted
- Formatted
- Formatted
- Formatted
- Formatted

- Formatted
- Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm
- Formatted

9.5- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابات
 المبحوثين حول تاثير جدار الفصل على البيئة الصحية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى
 للمتغير نوع العمل الحالي للمبحوث.

- Formatted
- Formatted

64.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الصحية المباشرة لجدار
 لواقع التنمية على البدو لمتغير نوع العمل.

Formatted Table

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	7	4.467	-638	3.437	-002
بين المجموعات	122	22.653	-186		
المجموع	129	27.120			

- Formatted
- Formatted
- Formatted
- Formatted
- Formatted
- Formatted
- Formatted
- Formatted
- Formatted
- Formatted
- Formatted: Right-to-left

تائج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.05-0.05 تعزى
 نوع العمل، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 122- وهي 3.437 فان هذه القيمة دالة
 يا عند مستوى الدلالة 0.002-0.002 بما مما يعني وجود اثار للجدار من الناحية الصحية وقد
 التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة بسبب ان كثيراً من الاثار الصحية جاءت نتيجة

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

لجدار مثل عدم قدرة وصول المساعدات الطبية وكذلك عدم قدرة الطاقم الطبي والذي هو من لتجمعات من الوصول والدوام في التجمع وكذلك صعوبة الخروج من التجمع الى المناطق
ة اذا ما حصل شيء يستدعي الخروج الى المستشفى ليلا. وبالتالي رفضت الفرضية وللتعرف
صادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات البعدية حيث تشير النتائج الجدول (4-5=)
ن هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا 05-0.05 وجاءت الفروقات متناسوية
ن الجدار اثر على النواحي الصحية بشكل كبير.

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm
Formatted
Formatted

10.5. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات
المبحوثين حول تاثير جدار الفصل على الناحية الاجتماعية للبدو في جنوب الضفة الغربية
تعزى للمتغير في حالة اتمام الجدار

Formatted
Formatted

65.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار الصحية المباشرة لجدار
لواقع التنمية على البدو لمتغير في حالة اتمام الجدار

Formatted Table
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	3	7.124E-02	2.375E02	0.111	0.954
بين المجموعات	126	27.048	0.215		
المجموع	129	27.120			

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

تائج الجدول اعلاه الى ان هناك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 05-0.05 تعزى
حالة اتمام لجدار، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 126 وهي 0.111 فان هذه
غير دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 0.954، وبهذا نقبل الفرضية وان الفروق جاءت
ة تقريبا وان الجدار اثر بشكل سلبي بغض النظر بعد عن اتمام الجدار وبعد ذلك اجري اختبار
للمقارنات البعدية حيث تدل النتائج الجدول (4-5=14) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

ستوى 0.05 تعزى لمتغير اتمام الجدار ، بما يعني ان التأثير كان متقارباً من الناحية
 بة بغض النظر عن انهي او تم العمل بالجدار ، حيث كان التأثير سلبياً

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted

6.3.2.3: المجال التعليمي:

ما يأتي يلخص الباحث نتائج اختباري T والتباين الاحادي لاجابات المبحوثين حول تأثير
 ار الضم والتوسع على البيئة التعليمية لبدو جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير ات الدراسة
 محافظة، التجمع السكاني، الجنس، الحالة الاجتماعية،العمر، المؤهل العلمي،بعد مسافة السكن
 ن الجدار، نوع السكن،العمل الحالي،في حال اتمام الجدار) عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$).

ول 20.3: تأثير متغيرات الدراسة على اجابات المبحوثين حول اثر الجدار على حياة البدو في
 طقة الدراسة من الناحية البيئية التعليمية

المتغير	نوع الاختبار	قيمة <u>F</u> ، <u>T</u>	مستوى الدلالة
المحافظة	T-Test	5.75	0.001
التجمع السكاني	One way anova	15.846	0.000
الجنس	T-Test	0.036	0.919

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

<u>0.014</u>	<u>3.240</u>	<u>One way anova</u>	<u>العمر</u>
<u>0.078</u>	<u>1.97</u>	<u>T-Test</u>	<u>الحالة الاجتماعية</u>
<u>0.017</u>	<u>2.685</u>	<u>One way anova</u>	<u>المؤهل العلمي</u>
<u>0.000</u>	<u>11.109</u>	<u>One way anova</u>	<u>بعد السكن عن الجدار</u>
<u>0.000</u>	<u>14.008</u>	<u>One way anova</u>	<u>نوع السكن</u>
<u>0.007</u>	<u>2.939</u>	<u>One way anova</u>	<u>نوع العمل</u>
<u>0.001</u>	<u>5.834</u>	<u>One way anova</u>	<u>في حال اتمام الجدار</u>

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

~~1.6. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات المبحوثين~~
~~حول تاثير جدار الفصل العنصري على الاثار التعليمية لبدو جنوب الضفة الغربية تعزى~~
~~للمحافظة~~
~~(56.4) نتائج تحليل اختبار T Test لتاثير الجدار على البيئة التعليمية لبدو جنوب~~
~~الغربية لمتغير المحافظة~~

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted

المحافظة	العدد	المتوسط لحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
بيت لحم	40	1.9400	.6872	128	-6.410	.001
الخليل	90	2.6400	.5177	59.501	-5.757	

خدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هناك اختلاف حول تاثير لضم والتوسع للفصل على الاثار التعليمية لبدو جنوب الضفة الغربية؟ وقد وجد من خلال نتائج ، ان هناك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت قيمة T 5.75 وهذه ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 مما يعني ان هناك تأثيراً للجدار على مكان السكن لتاثير الاكثر لصالح سكان محافظة الخليل حيث بلغ المتوسط الحسابي 2.64 بانحراف معياري ما محافظة بيت لحم فبلغ المتوسط الحسابي 1.94 والانحراف المعياري 0.68-0.68 وهذا يعني 7 درجات اخ يلاف لصالح سكان محافظة الخليل وهذا يعزى لعدم تمكن وصول الطلبة الى ين اضافة الى عدم ارسال الاناث للتعليم خارج المنطقة، وعدم وصول الهيئات التدريسية بسبب من خارج التجمعات السكانية.

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

2.6. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات المبحرئين حول تاثير جدار الفصل العنصري على الاثار التعليمية لبدو جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير الجنس

(58.4) نتائج تحليل اختبار T Test لتأثير الجدار على البيئة التعليمية لبدو جنوب الغربية لمتغير الجنس.

Formatted Table

الجنس	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
انثى	28	2.4286	.6411	128	-.036	.919
ذكر	102	2.4235	.6656	44.305	-.037	

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

خدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هناك اختلاف حول تاثير **لضم والتوسع للفصل** على الاثار التعليمية لبدو جنوب الضفة الغربية؟ وقد وجد من خلال نتائج ، انه لا يوجد هنا لك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت قيمة T **128.0** وهذه القيمة غير- دالة احصائيا عند المستوى 0.05 مما يعني ان هناك تأثيراً للجدار على نوع الجنس حيث بلغ المتوسط الحسابي للاناث 2.428 بانحراف معياري **0.649-0.649** كور فبلغ المتوسط الحسابي 2.423 والانحراف المعياري **0.66-0.66** وهذا يعني ان الجدار قد كل سلبي على كلا الجنسين، بدل على ان التأثير على كل من الذكور والاناث جاء بشكل متساو لان تاثير الجدار على كان بنفس النسبة.

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

3.6. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حول ايجابيات المبحرئين حول تاثير جدار الفصل العنصري على الاثار التعليمية لبدو جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير الحالة الاجتماعية

(59.4) نتائج تحليل اختبار T Test لتأثير الجدار على البيئة التعليمية لبدو جنوب الغربية لمتغير الحالة الاجتماعية.

Formatted

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

الحالة الاجتماعية	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة T	مستوى الدلالة
اعزب	33	2.6182	.5731	128	1.979	.078

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted

	2.144	64.495	6745	2.3588	97	متزوج
--	-------	--------	------	--------	----	-------

خدام اختبار T للتعرف على سؤال الدراسة الذي ينص على: هل هنالك اختلاف حول تأثير لضم والتوسع الفصل على الآثار التعليمية لبدو جنوب الضفة الغربية؟ وقد وجد من خلال نتائج ، انه لا يوجد هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى 0.05 حيث بلغت قيمة T 1.97 ، قيمة غير دالة احصائيا عند المستوى 0.05 مما يعني ان هنالك تأثيراً للجدار على الحالة اعية حيث بلغ المتوسط الحسابي للعزاب 2.35 بانحراف معياري 57.0.57 اما المتزوجون ون فبلغ المتوسط الحسابي 2.35 والانحراف المعياري 67.0.67 وهذا يعني ان الجدار قد اثر سلبي على كل من المتزوجون المتزوجون والعزاب.

Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

4.6 لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على الآثار التعليمية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى لمتغير التجمع السكاني.

Formatted

Formatted
Formatted

60.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للآثار التعليمية المباشرة لجدار لواقع التنمية على البدو لمتغير التجمع السكاني

Formatted Table

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	5	21.770	4.354	15.846	.000
بين المجموعات	124	34.071	.275		
المجموع	129	55.841			

Formatted

Formatted

تائج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 05.0.05 تعزى السكاني ، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 124 وهي 15.846 فان هذه القيمة بصائيا عند مستوى الدلالة 000.0.000 بما ما يعني وجود اثار للجدار من الناحية التعليمية ن في التأثير من تجمع لآخر، وبالتالي رفضت الفرضية، وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اختبار شيفيه للفروقات البعدية. توضح بيانات الجدول (2=6=4 حيث تبين) المبين اعلاه ان

Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى $05-0.05$ تعزى للتجمع السكاني وجاءت هذه الفروق لكل من سكان الفقير، على سكان الكرشان والرشايدة والفريجات الذين تاثروا اكثر منهم سلبا من التعليمية، كما جاءت الفروقات لصالح عرب النجادة على الكرشان والرشايدة والفريجات الذين بدار سلبا عليهم من ناحية تعليمية اكثر منهم ، وايضا اثر الجدار سلبا من ناحية تعليمية على عرب الكعابنة اكثر من الكرشان والرشايدة والفريجات، وهذا جراء خوفهم على من ارسال ابناءهم الى المناطق البعيدة وكذلك لكون الجدار سيعزل هذه التجمعات عن المناطق المجاورة، مما ذه العائلات على ان يترك ابناءها ابناءؤها التعليم ويتوجهوا لتربية الاغنام.

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

5.6 لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات المبحوثين حول تاثير جدار الفصل على الاثار التعليمية للبدو في جنوب الضفة العربية تعزى لمتغير العمر.

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted

61.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار التعليمية المباشرة لجدار لواقع التنمية على البدو لمتغير العمر.

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	5.246	1.311	3.240	0.014
بين المجموعات	125	50.595	405		
المجموع	129	55.841			

Formatted

Formatted

تائج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى $05-0.05$ تعزى لعمر، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 125 وهي 3.240 فان هذه القيمة دالة يا عند مستوى الدلالة $014-0.014$ بما يعني وج دود اثار للجدار من الناحية التعليمية ن في التأثير من تجمع لآخر، وبالتالي رفضت الفرضية وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اختبار شيفيه للفروقات البعدية. حيث يشير الجدول (4=6=4 تشير النتائج) انه توجد فروقات لالة احصائية عند المستوى 0.05 وجاءت الفروقات لصالح الفئة العمرية الاولى (اقل من على الفئة العمرية الخامسة (61 فاكثر) حيث انهم اكدوا ان الجدار اثر عليهم تعليمي اكثر

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

رهم وذلك لكونهم على مقاعد الدراسة وان كبار السن هم الذين تركوا التعليم ولم يتأثروا به حيث
ي ابناءهم ابناؤهم بدلا منهم.

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
cm + Indent at: 1.27 cm

6.6. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لاجابات
المبحوثين حول تأثير جدار الفصل على التعليم للبدو في جنوب الضفة الغربية لتغير
المؤهل العلمي

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted Table

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

62.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لاثار التعليمية المباشرة لجدار
لواقع التنمية على البدو لتغير المؤهل العلمي

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	6	6.467	1.078	2.685	0.017
بين المجموعات	123	49.374	401		
المجموع	129	55.841			

تائج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 05.0.05 تعزى
لمؤهل العلمي ، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 123 وهي 2.685 فان هذه القيمة
حصائيا عند مستوى الدلالة 017.0.017 بما يعني وجود اثار للجدار من الناحية التعليمية
ن في التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة بسبب عدم وصول المدرسون-المدرسين
، الطبيعي الى مدارسهم وكذلك بسبب عدم ارسال ابناءهم ابناؤهم او بناتهم الى خارج التجمع
:- وبالتالي رفضت الفرضية وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات
حيث تدل النتائج الجدول (6-6-4) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى
تعزى لتغير التجمع السكاني، بما يعني ان التأثير متقارب من الناحية التعليمية بغض النظر
مؤهل العلمي والتأثير كان سلبيا.

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted: Indent: Before: 0.63 cm

7. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابات الباحثين
 على تأثير جدار الفصل على التعليم للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير بعد مسافة
 سكن عن الجدار.

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted Table
Formatted
Formatted
Formatted

63.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار التطبيقية المباشرة لجدار
 لواقع التنمية على البدو لمتغير بعد المسافة عن الجدار

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	4	16.644	3.661	11.109	.000
بين المجموعات	125	41.197	.330		
المجموع	129	55.841			

نتائج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى $05.0.05$ تعزى
 بعد مسافة الجدار عن السكن، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 125 وهي 11.109
 .ه القيمة دالة احصائيا عند مستوى الدلالة $000.0.000$ بما يعني وجود اثار للجدار من
 التعليمية واختلاف في التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة بسبب ان معظم
 ين من خارج منطقة التجمع وان الحواجز والجدران تعيق وصولهم بالزمن في الزمن المخصص
 كذلك لطبيعة التجمعات البدوية والذين في بعض الاحيان لا يرسلون بناتهم للتعليم خارج التجمع
 مزي الى ان الجدار قد اعاق العملية التعليمية في هذه التجمعات. وبالتالي رفضت الفرضية
 على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات البعيدة. حيث تشير النتائج الجدول
 8- ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا $05.0.05$ وجاءت الفروقات
 الفئة (اقل من 500م) الذين اكدوا ان الجدار اثر عليهم بشكل اكثر من غيرهم من الناحية
 بة- وذلك لبدء العمل في الجدار في تلك المنطقة والبدء في التضييق على السكان من في
 ، والخروج الى مناطق اخرى وكذلك المناطق البعيدة عن الجدار قد تأثرت ايضا من ناحية
 : اكثر من غيرها من المناطق.

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 +
 Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27
 cm + Indent at: 1.27 cm

8.6. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابات
 الباحثين حول تأثير جدار الفصل على التعليم للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير
 نوع السكن

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted

64.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار التعليمية المباشرة لجدار لواقع التنمية على البدو لمتغير نوع السكن

Formatted Table

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	2	10.092	5.046	14.008	0.000
بين المجموعات	127	45.749	0.360		
المجموع	129	55.841			

Formatted

Formatted

Formatted

تائج الجدول اعلاه الى ان هناك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0.05 تعزى نوع السكن، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 127 وهي 14.008 فان هذه القيمة صائبا عند مستوى الدلالة 0.000 مما يعني وجود اثار للجدار من الناحية التعليمية ن في التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة بسبب تعرض الكثير من المساكن الى بالهدم بسبب بناء الجدار ومن المحتمل الترحيل عن مكان السكن وكذلك فقد كثير من الابناء سكنهم وهذا يؤثر من الناحية التعليمية على مستوى التحصيل للطلبة وكذلك على حياة افراد . وبالتالي رفضت الفرضية، وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات . حيث تشير النتائج الجدول (4=6-10) ان هناك فروق ذات دلالة احصائية عن مستوى 0.05 وهذه الفروق تعود الى ان الساكنين في بيوت من الخيم والذين قد يتأثروا اكثر من وكذلك الساكنين في بيوت من الطوب والذين تأثروا اكثر من غيرهم وهنا يعزى هذا العمل الى ظم السكان القاطنين في بيوت من الباطون يتخوفون من هدم منازلهم بسبب الجدار وهذا سوف على الناحية التعليمية لهم.

Formatted

Formatted

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted

Formatted

Formatted

9.6 لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة (0.05 = α) لايجابات المبحوثين حول تاثير جدار الفصل على البيئة التعليمية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير نوع العمل الحالي للمبحوث.

65.4 نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار التعليمية المباشرة لجدار لواقع التنمية على البدو لمتغير نوع العمل.

Formatted Table

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	7	8.057	1.151	2.939	0.007

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted

			47.784	122	بين المجموعات
		392	55.841	129	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

تأج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 05.0.05 تعزى نوع السكون العمل، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 122 وهي 2.939 فان هذه دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 007.0.007 بما مما يعني وجود اثار للجدار من الناحية بة واختلاف في التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة بسبب بسبب عدم وجود غرف كبيرة ونتيجة للتسرب من المدارس وكذلك لمستوى المبحوثين حيث كانوا ما فوق سن الثامنة ، وبالتالي رفضت الفرضية ، وللتعرف على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه ت البعدية. تشير نتائج الجدول الملحق (4-6=1213.3) ان هناك فروق ذات دلالة احصائية ستوى الدلالة 0.05 وهذه الفروق تعود الى ان العاملين في اسرائيل هم الاقل تعليما ، وكذلك لبيوت كن اقل تعليما عن من غيره من من العاملات في القطاع الزراعي.

Formatted
Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm
Formatted
Formatted
Formatted

10.6. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لايجابات المبحوثين حول تاثير جدار الفصل على الناحية التعليمية للبدو في جنوب الضفة الغربية تعزى للمتغير في حالة اتمام الجدار (65.4) نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) للاثار التعليمية المباشرة لجدار لواقع التنمية على البدو لمتغير في حالة اتمام الجدار

Formatted Table
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

المصدر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
داخل المجموعات	3	6.811	2.270	5.834	0.001
بين المجموعات	126	49.030	0.389		
المجموع	129	55.841			

تأج الجدول اعلاه الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 05.0.05 تعزى حالة اتمام لجدار، حيث وجد ان قيمة F بدرجات حرية بلغت 126 وهي 5.834 فان هذه دالة احصائيا عند مستوى الدلالة 005.0.001 بما مما يعني وجود اثار للجدار من الناحية بة واختلاف في التأثير من تجمع لآخر، وجاءت هذه النتيجة نتيجة قرارهم البقاء في مساكنهم، فة الظروف وان هذا التغير والذي يعزى الى ان البعض يريد ان ينتقل من تجمع الى اخر

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رى ان الغالبية تريد ان تبقى في مكانها مهما كانت الظروف . -وبالتالي رفضت الفرضية
على مصادر الفروقات فقد اجري اختبار شيفيه للفروقات البعدية حيث تشير نتائج الجدول
($-1414.3=6=4$) ان هناك فروقات ذات دلالة احصائية عند المستوى الفا $05-0.05$
، الفروقات لصالح الفئة الاولى والذين اكثروا انهم سيستمررون في البقاء في منازلهم على الفئة
والذين كانوا يرغبون بترك منازلهم والانتقال الى مكان اخر بعيد عن الجدار.وهنا توجد علاقة
ام الجدار والتعليم.

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic
Formatted

Formatted
Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic
Formatted

الجدول للفصل الرابع:
جداول المتغيرات على الفرضية الرئيسية:
1.1.4) يبين التجمعات السكانية والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمتغير التجمع

اسم التجمع	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
الرشايدة	32	2.4343	0.1669
الفريجات	29	2.5202	0.1404
الكرشان	7	2.2276	0.1128
الفقير	17	2.5075	0.1407
الكمابنة	37	2.4329	0.1660
النجادة	8	2.3432	0.2275
المجموع	130	2.4459	0.1720

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

2.1.4) بين اختبار شيفية للتجمع السكاني على الفرضية الرئيسية لمتغير التجمع السكاني

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
0.479	=8.58E=02	2=1
.095	2067.	3=1
.801	=7.32E=02	4=1
1.000	1.432E=03	5=1
.837	9.110E=02	6=1
.003	2799.*	3=2
1.000	1.269E=02	4=2
.438	8.727E=02	5=2
.182	1769.	6=2
.013	=.2799*	4=3
.092	=.2053	5=3
.854	=.1156	6=3
.770	=7.454E=02	5=4
.337	1643.	6=4
.838	8.967E=02	6=5

Formatted

3.1.4) بين التجمعات السكانية والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمتغير العمر

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	الفئة العمرية
0.1436	2.421	46	30=20
0.1844	2.4600	43	40=31
0.1819	2.5033	26	50=41
0.1772	2.4313	9	60=51
0.1686	2.3079	6	61 فأكثر
0.1720	2.4459	130	المجموع

Formatted

4.1.4) بين اختبار شيفية للتجمع السكاني على الفرضية الرئيسية لمتغير العمر.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
---------------	----------------------	------------------------

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

-882	3.88E-02	2-1
-442	8.21E-02	3-1
1.000	1.01E-02	4-1
-667	1132.	5-1
-900	-4.33E-02	3-2
-995	2.873E-02	4-2
-377	1521.	5-2
-876	7.200E-02	4-3
-172	1953.	5-3
-751	1234.	5-4

Formatted

Formatted

5.1.4) يبين التجمعات السكانية والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمتغير المؤهل العلمي

المؤهل العلمي	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
امّي	18	2.4755	-1705
ملم	21	2.4108	-1674
ابتدائي / اعدادي	39	2.4350	-1601
ثانوي / توجيهي	6	2.4576	-1389
دبلوم متوسط	21	2.5061	-1473
بكالوريوس	18	2.4266	-2098
دبلوم عالي / ماجستير	7	2.3947	-2452
المجموع	130	2.4459	0.1720

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted: Right-to-left

6.1.4) يبين اختبار شيفية للتجمع السكاني على الفرضية الرئيسية لمتغير المؤهل العلمي

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
---------------	----------------------	----------------------

Formatted

Formatted: Right-to-left

-967	6.470E=02	2=1
-995	4.049E=02	3=1
1.000	1.789E=02	4=1
-999	=3.05E=03	5=1
-994	4.896E=02	6=1
-981	8.084E=02	7=1
1.000	=2.42E=02	3=2
-999	=4.68E=02	4=2
-783	=9.52E=02	5=2
1.000	=1.57E=02	6=2
1.000	1.614E=02	7=2
1.000	=2.26E=02	4=3
-888	=7.10E=02	5=3
1.000	8.475E=30	6=3
-999	4.036E=02	7=3
-999	=4.84E=02	5=4
1.000	3.107E=02	6=4
-999	6.295E=02	7=4
-913	7.950E=02	6=5
-900	1114.	7=5
1.000	3.188E=02	7=6

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

7.1.4 بين التجمعات السكانية والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمتغير بعد الجدار

مكن.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	الفئة العمرية
-1805	2.4219	38	اقل من 500م
-1400	2.4984	27	501-1000م
-2532	2.3051	9	1001-1500م

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

-2322	2.4271	5	2000-1501
-1470	2.4626	51	2001 فأكثر
0.1720	2.4459	130	المجموع

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted

8.1.4) يبين اختبار شيفية للتجمع السكاني على الفرضية الرئيسية لمتغير بعد الجدار عن

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
.516	=7.65E=02	2=1
.477	1169.	3=1
1.000	=5.17E=02	4=1
.865	=4.07E=02	5=1
.069	1933.	3=2
.943	7.131E=02	4=2
.938	3.582E=02	5=2
.791	=.1220	4=3
.158	=.1575	5=3
.995	=3.55E=02	5=4

Formatted

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

9.1.4) يبين التجمعات السكانية والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمتغير نوع السكن.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع السكن
-1659	2.4549	74	بيت باطون
-1489	2.4873	28	بيت طوب
-1964	2.3808	28	بيت شعر
			براكية زينكو
0.1720	2.4459	130	المجموع

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

10.1.4) يبين اختبار شيفية للتجمع السكاني على الفرضية الرئيسية لمتغير نوع السكن

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
-690	=3.24E=02	2=1
-147	7.413E=02	3=1
-066	1065.	3=2

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

11.1.4) يبين التجمعات السكانية والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمتغير نوع العمل.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع العمل
-1506	2.4454	54	اعمل في تربية الاغنام
-1111	2.6081	8	اعمل في زراعة الارض والفلحة
-1761	2.4011	30	اعمل في السلطة الفلسطينية (الاجهزة الامنية والوزارات)
-1790	2.4143	9	اعمل في اسرائيل
-0539	2.6250	8	عاطل عن العمل وكنت اعمل في اسرائيل
-2310	2.4369	9	عاطل عن العمل وكنت اعمل في الضفة الغربية
-1441	2.4116	7	طالب متفرغ لدراسة
-1878	2.2949	5	ربة بيت
0.1720	2.4459	130	المجموع

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

8.1.4) يبين اختبار شيفية للتجمع السكاني على الفرضية الرئيسية لمتغير نوع العمل.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
-422	=-1627	2=1

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

.983	4.426E=02	3=1
1.000	3.107E=02	4=1
.286	=,1796	5=1
1.000	8.475E=03	6=1
1.000	3.376E=02	9=1
.777	1505.	10=1
.422	2069.	3=2
.526	1937.	4=2
1.000	=1.69E=02	5=2
.685	1711.	6=2
.593	1964.	9=2
.124	3131.	10=2
1.000	=1.32E=02	4=3
.104	=,2239	5=3
1.000	=3.58E=30	6=3
1.000	=1.05E=02	9=3
.966	1062.	10=3
.408	=,2107	5=4
1.000	=2.26E=02	6=4
1.000	2.690E=02	9=4
.970	1194.	10=4
.567	1881.	6=5
.480	.2134	9=5
.083	3301.	10=5
1.000	2.529E=02	9=6
.925	1420.	10=6
.980	1167.	10=9

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic
Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted

بداول مجالات الدراسة على الفرضيات الفرعية

رقم (1=4.2.41) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الاقتصادية لمتغير

السكاني

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	اسم التجمع
-1216	2.4330	32	الرشايدة
-1716	2.4360	29	الفريجات
-1819	2.4133	7	الكرشان
-1632	2.3046	17	الفقير
-1749	2.3031	37	الكمابنة
-2009	2.2411	8	النجادة
-1745	2.3670	130	المجموع

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4=4.2.22) يبين نتائج اختبار شفبه للمقارنات البعدية للمحددات الاقتصادية لمتغير

السكاني

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
1.000	-2.92E-03	2-1
1.000	1.977E-02	3-1
.237	1284.	4-1
.060	1299.	5-1
.122	1920.	6-1
1.000	2.270E-20	3-2
.232	1313	4-2
.062	1329	5-2
.119	1949	6-2
.819	1086	4-3
.747	1102.	5-3
.528	1722.	6-3
1.000	1.533E-30	5-4
.975	6.355E-02	6-4
.838	6.202E-02	6-5

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4-2.4.33) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الاقتصادية لمتغير

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	الفئة العمرية
-1662	2.3098	46	30-20
-1982	2.3704	43	40-31
-1397	2.4464	26	50-41
-1275	2.4048	9	60-51
-1330	2.3810	6	61 فأكثر
-1745	2.3670	130	المجموع

Formatted

Formatted

Formatted

(4-2.4.44) يبين نتائج اختبار شفبه للمقارنات البعدية للمحددات الاقتصادية تعزى لمتغير

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
-587	=6.06E=02	2=1
-034	-.*1366	3=1
671	=9.50E=02	4=1
-919	=7.12E=02	5=1
-519	=7.60E=02	3=2
989	=3.43E=02	4=2
1.000	=1.05E=02	5=2
-982	4.167E=02	4=3
-948	6.548E=02	5=3
-999	2.381E=02	5=4

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4-5.2.45) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الاقتصادية يعزى المؤهل العلمي.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المؤهل العلمي
-1251	2.4702	18	امسي
-1225	2.4082	21	ملم
-1750	2.3288	39	ابتدائي / اعدادي
-1655	2.3333	6	ثانوي / توجيهي
-2277	2.3333	21	دبلوم متوسط
-1805	2.3571	18	بكالوريوس
-1593	2.3469	7	دبلوم عالي / ماجستير
-1745	2.3670	130	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

(4-66.2.4) يبين نتائج اختبار شفيه للمقارنات البعدية للمحددات الاقتصادية تعزى لمتغير العلمي.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
.972	6.207E=02	2=1
.220	1415.	3=1
.823	1369.	4=1
.408	1369.	5=1
.687	1131.	6=1
.854	1233.	7=1
.816	-6.21E=02	3=2
.816	7.941E=02	4=2
.989	7.483E=02	5=2
.990	5.102E=02	6=2
.995	6.122E=02	7=2

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

1.000	=4.58E-03	4=3
1.000	=4.58E-03	5=3
.999	=2.84E-02	6=3
1.000	=1.82E-02	7=3
1.000	8.882E-16	5=4
1.000	=2.38 E-02	6=4
1.000	=1.36E-02	7=4
1.000	=2.38E-02	6=5
1.000	=1.36E-02	7=5
1.000	1.020E-02	7=6

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4=77.2) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الاقتصادية يعزى بعد المسافة عن الجدار.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	بعد المسافة عن الجدار
-1388	2.4408	38	اقل من 500م
-1821	2.3823	27	1000=501م
1907	2.3095	9	1500-1001
-2011	2.3643	5	2000=1501
-1742	2.3144	51	2001 فأكثر
-1745	2.3670	130	المجموع

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4=88.2) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات الاقتصادية تعزى لمتغير سافة الجدار عن السكن.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
.753	5.851E-02	2=1
.357	1313.	3=1
.922	7.650 E-02	4=1
.019	*.1264	5=1
.868	7.275E-02	3=2

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

1.000	1.799E=02	4=2
-582	6.785E=02	5=2
-987	=5.48E=02	4=3
1.000	=4.90E=03	5=3
-982	4.986E=02	5=4

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4=9.2.49) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الاقتصادية يعزى
نوع السكن.

نوع السكن	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
بيت باطون	74	2.3441	1837
بيت طوب	28	2.3610	1653
بيت شهر	28	2.4337	-1444
براكية زينكو			
المجموع	130	2.3670	1745

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4=10.2.4) يبين نتائج اختبار شفبه للمقارنات البعدية للمحددات الاقتصادية تعزى
تعزى لمتغير نوع السكن.

الفروقات بين المجموعات	الفروق بين المتوسطات	مستوى الدلالة
2=1	=1.69E=02	-907
3=1	=8.96E=02	-068
3=2	=7.27E=02	-068

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4=1111.2.4) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الاقتصادية يعزى
نوع العمل.

نوع العمل	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
اعمل في تربية الاغنام	54	2.3724	-1495
اعمل في زراعة الارض والفلحة	8	2.4911	-2435

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

-1840	2.2810	30	اعمل في السلطة الفلسطينية (الاجهزة الامنية والوزارات)
-1502	2.4921	9	اعمل في اسرائيل
-1221	2.4509	8	عاطل عن العمل وكنت اعلم في اسرائيل
-1695	2.3373	9	عاطل عن العمل وكنت اعلم في الضفة الغربية
-1332	2.3316	7	طالب متفرغ لدراسة
-2030	2.3714	5	ربة بيت
-1745	2.3670	130	المجموع

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

(1212.2.4=4) يبين نتائج اختبار شفبه للمقارنات البعدية للمحددات الاقتصادية تعزى لمتغير

متغير نوع العمل.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
-827	-1187	2=1
-561	9.140E-02	3=1
-777	1197.	4=1
-979	=7.85E=02	5=1
1.000	3.505E=02	6=1
1.000	4.072E=02	9=1
1.000	9.259E=04	10=1
-194	2101.	3=2
1.000	-9.92E=04	4=2
1.000	4.018E=02	5=2
-819	1538.	6=2
-840	1964.	9=2
-978	1196.	10=2
-143	-2111	4=3
-476	1699	5=3
-997	=5.63E=02	6=3
-999	=5.07E=02	9=3
-989	-9.05E=02	10=3
1.000	4.117E=02	5=4

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

-789	1548.	6=4
-815	1604.	9=4
-974	1206.	10=4
-960	1136.	6=5
-963	1193.	9=5
-998	7.946E=02	10=5
1.000	5.669E=03	9=6
1.000	=3.41E=02	10=6
		10=9

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4=1313.2.4) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الاقتصادية تعزى
حالة اتمام الجدار.

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع العمل
0.1686	2.3393	98	ستبقى في مكان سكنك
0.2100	2.4351	11	ستنتقل من منطقة الى اخرى
0.1490	2.4209	14	الانتقال الى تجمعات البعيدة عن الجدار
0.1040	2.5408	7	الانتقال من تجمع داخل الجدار الى تجمع اخر خارجه
0.1745	2.3670	130	المجموع

رقم (4=1414.2.4) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعيدة للمحددات الاقتصادية تعزى لمتغير
نعام الاجدار.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
0.363	9.58E=02	2=1
0.411	8.16E=02	3=1
0.028	*0.2015	4=1

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted

0.998	1.415E=02	3=2
-638	0.1058	4=2
-500	1199.	4=3

لمجال الثاني: الاثار البيئية والمصادر الطبيعية

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

(115=2=4) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية والمصادر الطبيعية متغير التجمع السكاني.

اسم التجمع	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
الرشايدة	32	2.9063	-2435
الفريجات	29	2.8966	-2044
الكرشان	7	2.9143	-1069
الفقير	17	2.8235	-2333
الكعابنة	37	2.7135	-4680
النجادة	8	2.6000	-3703
المجموع	130	2.8200	-3302

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

(216=2=4) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية لمحددات البيئية والمصادر الطبيعية متغير التجمع السكاني

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
1.000	9.698E=03-	2=1
1.000	-8.04E=03	3=1
.981	8.272E=02	4=1

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

-296	1927	5=1
-331	3062	6=1
1.000	=1.77E=02	3=2
-990	7.302E=02	4=2
-388	1830	5=2
-381	2966	6=2
-995	9.076E=02	4=3
-805	2008	5=3
-613	3143	6=3
-927	1100	5=4
-755	2235	6=4
-975	1135	6=5

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

(317=2=4) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية والمصادر الطبيعية متغير الفئات العمرية

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	الفئة العمرية
-4209	2.7435	46	30-20
-2652	2.8326	43	40-31
-2544	2.8923	26	50-41
-3317	2.8667	9	60-51
-1633	2.9333	6	61 فأكثر
-3302	2.8200	130	المجموع

Formatted

Formatted

Formatted

(418=2=4) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية لمحددات البيئية والمصادر الطبيعية متغير العمر.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
-804	=8.91E=02	2=1
-497	=.1488	3=1
-901	=.1232	4=1

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

-0.779	=-0.1899	5=1
-0.970	=5.97E=02	3=2
-0.999	=3.41E=02	4=2
-0.974	=-1.008	5=2
1.000	2.564E=02	4=3
-0.999	=2.10E=02	5=3
-0.997	=6.67E=02	5=4

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

(519=2=4) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية والمصادر الطبيعية
متغير المؤهل العلمي.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المؤهل العلمي
-0.3135	2.8222	18	اممي
-0.1627	2.8952	21	ملم
-0.4167	2.7949	39	ابتدائي / اعدادي
-0.3266	2.8667	6	ثانوي / توجيهي
-0.1621	2.9143	21	دبلوم متوسط
-0.4033	2.6444	18	بكالوريوس
-0.2992	2.8571	7	دبلوم عالي / ماجستير
-0.3302	2.8200	130	المجموع

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

(620=2=4) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية لمحددات البيئية والمصادر الطبيعية
متغير المؤهل العلمي.

مستوى الدلالة	الفرق بين المتوسطات	الفرق بين المجموعات
-0.998	=7.30E=02	2=1
1.000	2.735E=02	3=1

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

1.000	=4.44E-02	4=1
-.993	9.21E-02	5=1
-.849	1778.	6=1
1.000	=3.49e-02	7=1
-.972	1004.	3=2
1.000	2.857E-02	4=2
1.000	=1.90E-02	5=2
-.462	2508.	6=2
1.000	3.810E-02	7=2
1.000	=7.18E-02	4=3
-.934	1194.	5=3
-.855	1504.	6=3
1.000	6.23E-02	7=3
1.000	4.76E-02	5=4
-.911	2222.	6=4
1.000	9.524E-03	7=4
-.367	2698.	6=5
1.000	5.714E-02	7=5
-.906	-.2127	7=6

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

(721=2=4) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية والمصادر الطبيعية

متغير بعد لمسافة عن الجدار.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	بعد المسافة عن الجدار
-.2265	2.9053	38	اقل من 500م
-.2148	2.8667	27	1000=501م
-.7810	2.4000	9	1500=1001

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

-4382	2.7000	5	2000=1501
-2587	2.8157	51	2001 فاكتر
-3302	2.8200	130	المجموع

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

(822=2=4) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية لمحددات البيئة والمصادر الطبيعية - متغير بعد مسافة الجدار عن السكن.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المعمرعات
993	3.860E-02	2=1
-001	.*5053	3=1
-814	1853-	4=1
-771	8.958E-02	5=1
-006	.*4667	3=2
-918	1467-	4=2
-976	5.098E-02	5=2
-496	-.3200	4=3
-011	.*4157	5=3
-980	-9.57E-02	5=4

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

(923=2=4) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئة والمصادر الطبيعية - متغير نوع السكن.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع السكن
-3845	2.7892	74	بيت باطون
-2267	2.8214	28	بيت طوب
-2465	2.9000	28	بيت شعر
			براكية زينكو
-3302	2.8200	130	المجموع

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

(1024-2=4) يبين نتائج اختبار شفوية للمقارنات البعدية لمحددات البيئة والمصادر الطبيعية
متغير نوع السكن.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
-908	-3.22E-02	2-1
-321	-.1108	3-1
-673	-7.86E-02	3-2

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

(1125-2=4) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئة والمصادر
بـ يعزى لمتغير نوع العمل.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع العمل
-2257	2.9000	54	اعمل في تربية الاغنام
	2.9750	8	اعمل في زراعة الارض والقلحة
-4909	2.6200	30	اعمل في السلطة الفلسطينية (الاجهزة الامنية والوزارات)
-2828	2.8000	9	اعمل في اسرائيل
-1982	2.8250	8	عاطل عن العمل وكنت اعلم في اسرائيل
-4055	2.8222	9	عاطل عن العمل وكنت اعلم في الضفة الغربية
-2225	2.8571	7	طالب متفرغ لدراسة
-1095	2.8800	5	ربة بيت
-3302	2.8200	130	المجموع

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

(1226-2-4) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية لمحددات البيئة والمصادر الطبيعية
متغير نوع العمل

مستوى الدلالة	الفرق بين المتوسطات	الفرق بين المجموعات
1.000	-7.50E-02	2-1
.044	*.2800	3-1
.998	1000.	4-1
1.000	7.500E-02	5-1
1.000	7.778E-02	6-1
1.000	4.286E-02	9-1
1.000	2.000E-02	10-1
.350	3550.	3-2
.988	1750.	4-2
.996	1500.	5-2
.995	1528.	6-2
.999	1179.	9-2
1.000	9.500E-02	10-2
.945	-.1800	4-3
.915	-.2050	5-3
.900	2022.	6-3
.867	-.2371	9-3
.894	2600.	10-3
1.000	-2.50E-02	5-4
1.000	-2.22E-02	6-4
1.000	-5.71E-02	9-4
1.000	-8.00E-02	10-4
1.000	2.778E-03	6-5
1.000	=3021E=02	9-5
1.000	5.50E-02	10-5

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

1.000	=3.49E-02	9=6
1.000	=5.78E-02	10=6
		10=9

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (2=4-1327) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية والمصادر
بـ يعزى لمتغير حالة اتمام الجدار.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع العمل
0.3505	2.8082	98	ستبقى في مكان سكنك
0.3833	2.7091	11	سنتنقل من منطقة الى اخرى
0.1267	2.9286	14	الانتقال الى لتجمعات البعيدة عن الجدار
=02 9.795E	2.9429	7	الانتقال من تجمع داخل الجدار الى تجمع اخر خارجه
0.3302	2.8200	130	المجموع

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted
Formatted
Formatted

(2=4-1428) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات البيئية والمصادر الطبيعية
متغير حالة اتمام الاجدار.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
0.826	9.907E-02	2-1
0.651	0.1204	3-1
0.779	0.1347	4-1
0.826	0.2195	3-2
0.542	0.2338	4-2
1.000	1.43E-02	4-3

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted
Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

لمجال الثالث :

على البيئة واستخدامات الاراضي:

رقم (4=32-1=29) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية واستعمالات
بي يعزى لمتغير التجمع السكاني.

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	اسم التجمع
-2900	2.8516	32	الرشايدة
-2050	2.9052	29	الفريجات
-1890	2.9286	7	الكرشان
-1268	2.8971	17	الفقير
-3225	2.7635	37	الكمابنة
-2912	2.6875	8	النجادة
-2675	2.8385	130	المجموع

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4-32-230) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات البيئية واستعمالات

في تعزى لمتغير التجمع السكاني

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
-986	-5.36E-02	2-1
-992	-7.70E-02	3-1
-997	-4.55E-02	4-1
-859	8.805E-02	5-1
-778	1641-	6-1
1.000	-2.34E-02	3-2
1.000	8.114E-02	4-2
-457	1417,	5-2
-512	2177-	6-2
1.000	3.151E-02	4-3
-803	1651-	5-3
-680	2411-	6-3
-700	1335-	5-4
-632	2096-	6-4
-990	-7.601E-02	6-5

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4-32-313) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية واستعمالات-

في يعزى لمتغير العمر

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	الفئة العمرية
-3140	2.7554	46	30-20
-2847	2.8547	43	40-31
-1373	2.9231	26	50-41
-1816	2.8611	9	60-51
-1021	2.9583	6	61 فأكثر
-2675	2.8385	130	المجموع

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

(4-32=432) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات البيئية واستعمالات
في تعزى لمتغير العمر

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
.532	-9.92E-02	2-1
.156	-.1676	3-1
.875	-.1057	4-1
.533	-.2029	5-1
.894	-6.84E-02	3-2
1.000	-6.46E-03	4-2
.935	-.1037	5-2
.985	6.197E-02	4-3
.999	-3.53E-02	5-3
.974	-9.72E-02	5-4

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4=32=335) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية
بالايات الاراضي يعزى لمتغير المؤهل العلمي

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المؤهل العلمي
.1519	2.9028	18	اممي
.3385	2.8333	21	مطم
.2841	2.7885	39	ابتدائي / اعدادي
.1021	2.9583	6	ثانوي / توجيبي
.1157	2.9286	21	دبلوم متوسط
.3593	2.6944	18	بكالوريوس
9.449E-02	2.9643	7	دبلوم عالي / ماجستير
.2675	2.8385	130	المجموع

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4-32-34) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات البيئية واستعمالات

بي تعزى لمتغير المؤهل العلمي

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
.994-	6.944E-02	2-1
.880-	1145.	3-1
1.000	-5.56E-02	4-1
1.000	-2.58E-02	5-1
.454-	2083.	6-1
1.000	=6.15E-02	7-1
.999-	4.487E-02	3-2
.982-	-.1250	4-2
.964-	=9.52E-02	5-2
.836-	1389.	6-2
.969-	-.1310	7-2
.897-	-.1699	4-3
.682-	-.1401	5-3
.951-	9.402E-02	6-3
.842-	-.1758	7-3
1.000	2.976E-02	5-4
.593-	2639.	6-4
1.000	=5.95E-03	7-4
.258-	2341.	6-5
1.000	-3.57E-02	7-5
.494-	=.2698	7-6

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

رقم (4-32-35) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية واستعمالات

بي يعزى لمتغير بعد المسافة عن الجدار

Formatted

Formatted: Right-to-left

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	بعد المسافة عن الجدار
-2769	2.8618	38	اقل من 500م
-2122	2.8704	27	501-1000م
-5698	2.5556	9	1001-1500
-2236	2.8500	5	1501-2000
-1815	2.8529	51	2001 فأكثر
-2675	2.8385	130	المجموع

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4-32=836) يبين نتائج اختبار شفبه للمقارنات البعدية للمحددات البيئية واستعمالات

بي تعزى لمتغير بعد المسافة عن الجدار

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
1.000	-8.53E-03	2-1
.044	.*3063	3-1
1.000	1.184E-02	4-1
1.000	8.901E-03	5-1
.048	.*3148	3-2
1.000	2.037E-02	4-2
.999	1.743E-02	5-2
.394	-.2944	4-3
.046	.*2974	5-3
1.000	-2.94E-03	5-4

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4-32=9-37) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية واستعمالات

بي يعزى لمتغير نوع السكن.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع السكن
-2792	2.8209	74	بيت باطون
-1732	2.8839	28	بيت طوب
-3134	2.8393	28	بيت شعر

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

			براكية زينكو
-2675	2.8385	130	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

(4=32-1038) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات البيئية واستعمالات
في تعزى لمتغير نوع السكن.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
-573	-6.30E=02	2=1
-954	-1.83E=02	3=1
-824	4.464E=02	3=2

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4=32-9-39) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية واستعمالات
في يعزى لمتغير نوع العمل.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع العمل
-2350	2.8472	54	اعمل في تربية الاغنام
-1157	2.9375	8	اعمل في زراعة الارض والفلحة
-3592	2.7667	30	اعمل في السلطة الفلسطينية (الاجهزة الامنية والوزارات)
	2.9722	9	اعمل في اسرائيل
-1336	2.9750	8	عاطل عن العمل وكنت اعمل في اسرائيل
-3254	2.8056	9	عاطل عن العمل وكنت اعمل في الضفة الغربية
-3536	2.7500	7	طالب متفرغ لدراسة
-2236	2.9000	5	ربة بيت
-2675	2.8385	130	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

(4=32-1240) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات البيئية واستعمالات
في تعزى لمتغير نوع لعمال.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
-997	-9.03E=02	2=1
-971	8.056E=02	3=1
-974	1250.	4=1
1.000	-2.78E=02	5=1

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

1.000	4.167E=02	6=1
.997	9.722E=02	9=1
1.000	5.28E=02	10=1
.920	1708.	3=2
1.000	=3.47E=02	4=2
1.000	6.250E=02	5=2
.994	1319.	6=2
.967	1875.	9=2
1.000	3.750E=02	10=2
.768	2056.	4=3
.994	=.1083	5=3
1.000	3.89E=02	6=3
1.000	1.667E=02	9=3
.993	=.1333	10=3

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4=32=1341) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية واستعمالات
ي يعزى لمتغير حالة اتمام لجدار.

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع العمل
0.2464	2.8367	98	ستبقى في مكان سكنك
0.5101	2.7045	11	سنتنقل من منطقة الى اخرى
0.1583	2.9107	14	الانتقال الى لتجمعات البعيدة عن الجدار
0.1040	2.9286	7	الانتقال من تجمع داخل الجدار الى تجمع اخر خارجه
0.2675	2.8385	130	المجموع

(4=32=1442) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات البيئية واستعمالات
ي يعزى لمتغير حالة اتمام الاجدار.

Formatted
Formatted: Right-to-left

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
0.488	0.1322	2-1
0.814	7.40E-02	3-1
0.854	9.18E-02	4-1
0.300	0.2062	3-2
0.390	0.2240	4-2
0.999	1.79E-02	4-3

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

الرابع: الآثار الاجتماعية:

رقم (4=42=143) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الاجتماعية يعزى التجمع السكاني.

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	اسم التجمع
-4375	2.3239	32	الرشايدة
-2884	2.5392	29	الفريجات
-4467	1.8052	7	الكرشان
-2471	2.5882	17	الفقير
-2778	2.5651	37	الكمابنة
-2905	2.4318	8	النجادة
-3764	2.4538	130	المجموع

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

(4-42-244) يبين نتائج اختبار شفوية للمقارنات البعدية للمحددات الاجتماعية تعزى لمتغير السكاني.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
-282	-.2153	2-1
-.021	*.5187	3-1
-.231	-.2644	4-1
-.119	-.2412	5-1
-.984	-.1080	6-1
-.000	*.7340	3-2
-.999	-4.91E-02	4-2
1.000	=2.59e=02	5-2
-.985	1074.	6-2
-.000	*.7830	4-3
-.000	*.7599	5-3
-.027	*.6266	6-3
1.000	2.312E-02	5-4
-.944	1564.	6-4
-.958	1333.	6-5

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4-42-345) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الاجتماعية يعزى العمر.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	الفئة العمرية
2921	2.4881	46	30=20
-.3538	2.4884	43	40=31
-.4951	2.4685	26	50=41
-.3884	2.3636	9	60=51
-.3171	2.0152	6	61 فأكثر
-.3764	2.4538	130	المجموع

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

يبيّن نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات الاجتماعية تعزى لمتغير (4=42-446)

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
1.000	-2.30E=04	2=1
1.000	1.961E=02	3=1
.929	1245	4=1
.074	4730.	5=1
1.000	1.984E=02	3=2
.930	1247.	4=2
.075	4732.	5=2
.969	1049.	4=3
.124	4534.	5=3
.523	3485.	5=4

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4=42-547) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية الاجتماعية متغير المؤهل العلمي.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المؤهل العلمي
-4267	2.3182	18	امّي
-4755	2.3160	21	ملم
-3581	2.4942	39	ابتدائي / اعدادي
-2484	2.4848	6	ثانوي / توجيهي
-2341	2.6234	21	دبلوم متوسط
-3267	2.4798	18	بكالوريوس
-4319	2.3896	7	دبلوم عالي / ماجستير
-3764	2.4538	130	المجموع

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

(4-42-648) يبين نتائج اختبار شفيع للمقارنات البعدية للمحددات الاجتماعية تعزى لمتغير العلمي.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
1.000	2.165E-03	2-1
.833	1760.	3-1
.988	1667.	4-1
.366	-.3052	5-1
.942	-.1616	6-1
1.000	-7.14E-02	7-1
.786	-.1782	3-2
.986	-.1688	4-2
.307	-.3074	5-2
.927	-.1638	6-2
1.000	-7.36E-02	7-2
1.000	9.320E-03	4-3
.947	-.1292	5-3
1.000	1.437E-02	6-3
.998	1046.	7-3
.995	1385.	5-4
1.000	5.051E-03	6-4
1.000	9.524E-02	7-4
.961	1436.	6-5
.909	2338.	7-5
.999	9.019E-02	7-6

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

رقم (4-42-749) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية الاجتماعية متغير بعد المسافة عن الجدار.

Formatted

Formatted: Right-to-left

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	بعد المسافة عن الجدار
-4691	2.2871	38	اقل من 500م
-3083	2.5488	27	501-1000م
-3922	2.2626	9	1500-1001
-4235	2.4727	5	2000-1501
-2650	2.5597	51	2001 فأكثر
-3764	2.4538	130	المجموع

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4=42=850) يبين نتائج اختبار شفيه للمقارنات البعدية للمحددات الاجتماعية تعزى لمتغير صافة عن الجدار.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
-084	-.2617	2-1
1.000	2.446E-02	3-1
-880	-.1856	4-1
-017	-.2726	5-1
-372	2862	3-2
-996	7.609E-02	4-2
1.000	-1.09E-02	5-2
-893	-.2101	4-3
-269	-.3971	5-3
-992	-8.70E-02	5-4

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4=42=951) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية الاجتماعية متغير نوع السكن.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع السكن
-2959	2.5123	74	بيت باطون
-3030	2.5390	28	بيت طوب
-5215	2.2143	28	بيت شعر
			براكية زينكو
-3764	2.4538	130	المجموع

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

(4=42=1052) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات الاجتماعية تعزى لمتغير مكن.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
.945	2.67E=02	2=1
.001	.*2980	3=1
.004	.*3247	3=2

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4=42=1153) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات البيئية الاجتماعية متغير نوع العمل.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع العمل
.3892	2.4040	54	اعمل في تربية الاغنام
.1714	2.7159	8	اعمل في زراعة الارض والفلحة
.2746	2.5152	30	اعمل في السلطة الفلسطينية (الاجهزة الامنية والوزارات)
.4487	2.2626	9	اعمل في اسرائيل
.1024	2.8068	8	عاطل عن لعمل وكنت اعمل في اسرائيل
.3302	2.3838	9	عاطل عن العمل وكنت اعمل في الضفة الغربية
.3653	2.4675	7	طالب متفرغ لدراسة
.6460	2.0909	5	ربة بيت
.3764	2.4538	130	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

(4=42=1254) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات الاجتماعية تعزى لمتغير عمل.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
.618	=.3119	2=1
.0965	=.1111	3=1
.990	1414.	4=1

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

-.268	-.4028	5=1
1.000	2.020E=02	6=1
1.000	=6.35E=02	9=1
-.828	3131.	10=1
-.958	2008	3=2
-.448	4533.	4=2
1.000	=9.09E=02	5=2
-.813	3321.	6=2
-.968	2484.	9=2
-.230	6250.	10=2
-.834	2525.	4=3
-.750	2917.	5=3
-.995	1313.	6=3
1.000	4.762E=02	9=3
-.532	4242.	10=3
-.205	5442.	5=4
-.999	1212.	6=4
-.988	2049.	9=4
-.998	1717.	10=4
-.544	4230	6=5
-.844	3393.	9=5
-.097	7159.	10=5
1.000	=8.37E=02	9=6
948	2929.	10=6
		10=9

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4-42-1356) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الاجتماعية يعزى حالة اتمام لجدار.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع العمل
0.3333	2.4907	98	ستبقى في مكان سكنك
0.4981	2.2975	11	سنتنقل من منطقة الى اخرى
0.4597	2.2532	14	الانتقال الى لتجمعات البعيدة عن الجدار
0.4449	2.5844	7	الانتقال من تجمع داخل الجدار الى تجمع اخر خارجه
0.3764	2.4538	130	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

رقم (4-42-1457) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات الاجتماعية تعزى لمتغير تمام الاجدار.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
0.442	0.1932	2=1
0.173	0.2375	3=1
0.936	9.37E=02	4=1
0.993	4.427E=02	3=2
0.464	0.2869	4=2
0.294	0.3312	4=3

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

Formatted
Formatted

المجال الخامس الاثار الصحية

رقم (4-52-1-58) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الصحية يعزى التجمع السكاني.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	اسم التجمع
4824	2.2656	32	الرشايدة
-2864	2.5172	29	الفريجات
-3727	1.8333	7	الكرشان

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

-4332	2.4314	17	الفقير
-4203	2.0991	37	الكمابة
-3858	1.7917	8	النجاة
-4585	2.2436	130	المجموع

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

(4=52-259) يبين نتائج اختبار شفيه للمقارنات البعدية للمحددات الصحية تعزى لمتغير السكاني.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات	
-.337	-.2516	2=1	
.275	.4323	3=1	
-.872	.1657	4=1	
-.724	.1665	5=1	
-.135	.4740	6=1	
-.010	.*6839	3=2	
-.993	8.587E-02	4=2	
-.007	.*4181	5=2	
-.002	.*7256	6=2	
-.067	-.5980	4=3	
-.778	-.2658	5=3	
1.000	4.167E-02	6=3	
-.183	.3323	5=4	
-.025	.*6397	6=4	
-.593	.3074	6=5	

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4=52-60) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الصحية يعزى العمر.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	الفئة العمرية
.3991	2.1667	46	30=20
-.4754	2.2946	43	40=31

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

-5048	2.3590	26	50=41
-3579	2.1852	9	60=51
-2641	2.0556	6	61-فاكثر
-4585	2.2436	130	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

(461=52=4) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات الصحية تعزى لمتغير

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
-783	=-1279	2=1
-570	=-1923	3=1
1.000	=-1.85E-02	4=1
-989	1111.	5=1
-988	=-6.44E-02	3=2
-980	1094.	4=2
-837	2390.	5=2
-914	1738.	4=3
-709	3034.	5=3
-990	1296.	5=4

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (62 5=52=4) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الصحية يعزى المؤهل العلمي.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المؤهل العلمي
-4791	2.3056	18	اممي
-4863	2.2143	21	ملم
-4109	2.1068	39	ابتدائي / اعدادي
-4037	2.3889	6	ثانوي / توجيبي
-4819	2.4206	21	دبلوم متوسط
-4412	2.2963	18	بكالوريوس

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

-5131	2.1429	7	دبلوم عالي/ ماجستير
-4585	2.2436	130	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

(663=52=4) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات الصحية تعزى لمتغير العلمي.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
.999	9.127E-02	2-1
.883	1987.	3-1
1.000	-8.33E-02	4-1
.996	-.1151	5-1
.999	9.13E-03	6-1
.995	1627.	7-1
.993	1074.	3-2
.995	1746.	4-2
.902	2063.	5-2
.999	8.20E-02	6-2
1.000	7.143E-02	7-2
.918	-.2321	4-3
.375	-.3138	5-3
.905	-.1895	6-3
1.000	-3.60E-02	7-3
1.000	-3.17E-02	5-4
1.000	9.259E-02	6-4
.987	2460.	7-4
.994	1243.	6-5
.922	2778.	7-5
.997	1534.	7-6

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4=52-64) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الصحية يعزى بعد المسافة عن الجدار.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	بعد المسافة عن الجدار
-4788	2-2588	38	اقل من 500م
-3976	2-3889	27	501-1000م
-5977	2-1481	9	1001-1500
-4249	2-3333	5	1501-2000
-4453	2-1634	51	2001 فأكثر
-4585	2-2436	130	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

بين نتائج اختبار شفبه للمقارنات البعدية للمحددات الصحية تعزى لمتغير بعد عن الجدار. (4=52-865)

مستوى الدلالة	الفرق بين المتوسطات	الفرقات بين المجموعات
-864	-1301	2=1
-980	-1106	3=1
-998	-7.46E-02	4=1
-917	9.537E-02	5=1
-759	2407	3=2
1-000	5.556E-02	4=2
-372	2255	5=2
-970	-1852	4=3
1-000	-1.53E-02	5=3
-959	1699	5=4

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

رقم (4=52-66) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الصحية يعزى نوع السكن.

Formatted

Formatted: Right-to-left

نوع السكن	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
بيت باطون	74	2.2455	-4501
بيت طوب	28	2.3750	-3971
بيت شعر	28	2.1071	-5116
براكية زينكو			
المجموع	130	2.2436	-4585

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

($1067=52=4$) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات الصحية تعزى لمتغير سكن.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
-439	=-1295	2=1
-391	=-1384	3=1
-091	2679	3=2

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم ($68-11=52=4$) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الصحية يعزى نوع العمل.

نوع العمل	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
اعمل في تربية الاغنام	54	2.2222	-4703
اعمل في زراعة الارض والفلحة	8	2.6875	-1652
اعمل في السلطة الفلسطينية (الاجهزة الامنية والوزارات)	30	2.1444	-4668
اعمل في اسرائيل	9	2.0000	-3632
عاطل عن العمل وكنت اعمل في اسرائيل	8	2.7083	-1179
عاطل عن العمل وكنت اعمل في الضفة الغربية	9	2.2407	-4648
طالب متفرغ لدراسة	7	2.2857	-3691

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

4249	2.0000	5	رتبة بيت
-4585	2.2436	130	المجموع

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

(1269-52=4) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات الصحيحة تعزى لمتغير

مل:

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
.330	-.4653	2=1
.999	7.778E-02	3=1
.956	2222.	4=1
.272	-.4861	5=1
1.000	=1.85E-02	6=1
1.000	=6.35E-02	9=1
.990	2222.	10=1
.198	5431.	3=2
.160	6875.	4=2
1.000	=2.08E-02	5=2
.713	4468.	6=2
.859	4018.	9=2
.356	6875.	10=2
.998	1444.	4=3
.158	-.5639	5=3
1.000	=9.63E-02	6=3
.999	-.1413	9=3
.999	1444.	10=3
.132	-.7083	5=4
.985	-.2407	6=4
.972	-.2857	9=4
1.000	0000.	10=4

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

-662	4676.	6=5
-823	4226.	9=5
-315	7083.	10=5
1.000	=4.50E=02	9=6
-995	2407.	10=6
		10=9

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4=42=1370) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات الصحية يعزى حالة اتمام لجدار.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع العمل
0.4458	2.2364	98	ستبقى في مكان سكنك
0.5482	2.2121	11	ستنتقل من منطقة الى اخرى
0.5206	2.2857	14	الانتقال الى لتجمعات البعيدة عن الجدار.
0.4557	2.3095	7	الانتقال من تجمع داخل الجدار الى تجمع اخر خارجه
0.4585	2.2436	130	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

(4=42=1471) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات الصحية تعزى لمتغير تمام الاجدار.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
0.999	4.427E=02	2=1
0.987	4.93E=02	3=1
0.983	7.31E=02	4=1
0.984	7.36E=02	3=2
0.464	9.74E=02	4=2
1.000	2.38E=02	4=3

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

:المجال التعليمي:

رقم (4=62-1=72) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات التعليمية يعزى التجمع السكاني.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	اسم التجمع
-6503	2.0813	32	الرشايدة
-5135	2.2690	29	الفريجات
-5855	1.3429	7	الكرشان
-1572	2.9294	17	الفقير
-5236	2.7243	37	الكامنة
-4243	2.8500	8	النجادة
-6579	2.4246	130	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

يبين نتائج اختبار شفيه للمقارنات البعدية للمحددات الصحية تعزى لمتغير تجمع السكاني.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
-855	=-1877	2=1
-051	7384.	3=1
-000	.*8482	4=1
-000	.*6431	5=1
-021	.*7688	6=1
-005	.*9261	3=2
-006	.*6604	4=2
-037	.*4554	5=2
-182	=-5810	6=2
-000	=*1.5866	4=3
-000	=*1.3815	5=3
-000	=*1.5071	6=3
-877	2051.	5=4

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

1.000	7.941E-02	6=4
-996	1257.	6=5

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4=62-3=74) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات التعليمية يعزى العمر:

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	الفئة العمرية
-5679	2.6130	46	30=20
-5983	2.4093	43	40=31
-6488	2.3462	26	50=41
-8705	2.2444	9	60=51
-9445	1.7000	6	61 فأكثر
-1745	2.3670	130	المجموع

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

(4=62=475) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات الصحية تعزى لمتغير

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
-685	2037.	2=1
-573	2669.	3=1
-641	3686.	4=1
-032	.*9130	5=1
-997	6.315E-02	3=2
-973	1649.	4=2
-169	7093.	5=2
-997	1017.	4=3
-290	6462.	5=3
-622	5444.	5=4

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4=62-5=76) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات التعليمية يعزى
المؤهل العلمي.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المؤهل العلمي
-6800	2.3667	18	اهي
-7587	2.0476	21	ملم
-5595	2.6513	39	ابتدائي / اعدادي
-8042	2.3667	6	ثانوي / توجيهي
-4660	2.5714	21	دبلوم متوسط
-5526	2.4222	18	بكالوريوس
-9431	2.0571	7	دبلوم عالي / ماجستير
-6579	2.4246	130	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

يبين نتائج اختبار شفيه للمقارنات البعدية للمحددات الصحية تعزى لمتغير
العلمي

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
871	3190.	2=1
-868	=-2846	3=1
1.000	0000.	4=1
-985	=-2048	5=1
1.000	=5.56E=02	6=1
-976	3095.	7=1
-062	=-6037	3=2
-977	=-3190	4=2
-313	5238.	5=2
758	=-3746	6=2
1.000	=9.52E=03	7=2
-868	2846.	4=3
1.000	7.985E=02	5=3
-951	2291.	6=3
-519	5941.	7=3

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

.983	-.2048	5=4
1.000	=5.56E=02	6=4
993	3095.	7=4
.997	1492.	6=5
.748	5143.	7=5
.946	3651.	7=6

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

رقم (4=62=7=78) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات التعليمية يعزى بعد المسافة عن الجدار.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	بعد المسافة عن الجدار
-6946	1.9737	38	اقل من 500م
-4751	2.5037	27	1000=501م
-7746	2.2667	9	1500=1001
-9839	2.1600	5	2000=1501
-4196	2.7725	51	2001 فاعثر
-6579	2.4246	130	المجموع

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

بين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات الصحية تعزى لمتغير بعد تسكن (4=62=879)

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
.012	*.5300	2=1
.755	2930.	3=1
.977	1863.	4=1
.000	*.7989	5=1
.886	2370.	3=2
.824	3437.	4=2
.428	2688.	5=2
.998	1067.	4=3

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

-211	-.5059	5=3
-275	-.6125	5=4

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4=62-9=80) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات التعليمية يعزى
نوع السكن:

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع السكن
-5670	2.5730	74	بيت باطون
-5499	2.5643	28	بيت طوب
-7231	1.8929	28	بيت شعر
			براكبة زينكو
-6579	2.4246	130	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات التعليمية تعزى لمتغير
سكن

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
.998	8.687E=03	2=1
.000	.*6801	3=1
.000	.*6714	3=2

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4=62-11=82) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات التعليمية يعزى
نوع العمل:

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع العمل
-6819	2.4370	54	اعمل في تربية الاغنام
-5757	2.3000	8	اعمل في زراعة الارض والفلحة
-5904	2.6200	30	اعمل في السلطة الفلسطينية (الاجهزة الامنية والوزارات)
-7172	1.9778	9	اعمل في اسرائيل
-3381	2.7000	8	عاطل عن العمل وكنت اعمل في اسرائيل
-4243	2.6667	9	عاطل عن العمل وكنت اعمل في الضفة الغربية
-6969	2.1714	7	طالب متفرغ لدراسة

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

-6000	1.6000	5	رتبة بيت
-6579	2.4246	130	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

(1283=62=4) يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات التعليمي تعزى لمتغير
مل

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
1.000	1370.	2=1
.976	-.1830	3=1
.760	4593.	4=1
.990	-.2630	5=1
.994	-.2296	6=1
.992	2656.	9=1
.325	8370.	10=1
.976	-.3200	3=2
.992	3222.	4=2
.976	-.4000	5=2
.983	3667.	6=2
1.000	1286.	9=2
.795	7000.	10=2
.406	6422.	4=3
1.000	-8.00E-02	5=3
1.000	-4.67E-02	6=3
.890	4486	9=3
.134	1.0200	10=3
.584	-.7222	5=4
.606	-.6889	6=4
1.000	1937.	9=4
.991	3778.	10=4

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

1.000	3.333E-02	6=5
-912	5286.	9=5
-229	1.1000	10=5
-928	4952.	9=6
-240	1.0667	10=6
		10=9

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

رقم (4=62=1384) يظهر الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمحددات التعليمية يعزى حالة اتمام لجدار.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع العمل
0.5886	2.5429	98	ستبقى في مكان سكنك
0.7336	2.2727	11	ستنتقل من منطقة الى اخرى
0.7197	1.8429	14	الانتقال الى لتجمعات البعيدة عن الجدار
0.7432	2.1714	7	الانتقال من تجمع داخل الجدار الى تجمع اخر خارجه
0.6579	2.4246	130	المجموع

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

يبين نتائج اختبار شففيه للمقارنات البعدية للمحددات التعليمية تعزى لمتغير تمام الاجدار.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
0.604	0.2701	2=1
0.002	*0.7000	3=1
0.512	0.3714	4=1
0.407	0.4299	3=2
0.302	0.1013	4=2
0.731	0.3286	4=3

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

، الخامس الرابع

ج والتوصيات

Formatted
Formatted: Right-to-left
Formatted

هذا الجزء من الدراسة النتائج التي توصلت اليها الدراسة ، كما يتناول توصيات الباحث من النتائج التي توصلت اليها الدراسة:

Formatted
Formatted
Formatted
Formatted

يزيد الجدار الفاصل من اشتداد الازمة الاقتصادية والتعليمية والاجتماعية والصحية التي يعاني منه الشعب الفلسطيني بشكل عام والمجتمع البدوي بشكل خاص ، حيث ان له تأثير حقيقي على البدو ، لان عملية البناء قد بدأت وبهذا **بدلوا بد أو** يشعرون بضيق المساحات الرعوية والخروج باغنامهم متى شاءوا.
تأثير على فرص العمل في الضفة الغربية، وأعاقة وصول المساعدات الطارئة.
أدى الجدار الفاصل الى فقدان مساحات كبيرة من الاراضي وانخفاض المساحات الرعوية وبالتالي انخفاض التوجه الى تربية المواشي.

Formatted
Formatted

-الانتقال الى اطعام الماشية من الاعلاف المشتراة من الاسواق المحلية.
-التغير في منافذ توزيع المنتجات الغذائية المنتجة من قبل السكان البدو.
ظهور اسواق سوداء حيث الاستغلال والدفع المقدم عند شراء أي من المنتجات وليس بالشراء على الموسم مما ادى الى صعوبات في التسويق حيث يتحكم تجار الاعلاف والماشية بالاسعار.

Formatted
Formatted

-تسبب الجدار في هدم واغلاق العديد من البيوت المجاورة لمنطقة العمل في الجدار مما ادى الى **الاحقة تهجير** بعض السكان عن اماكن سكنهم الى منطقة اخرى واصبحوا دون مأوى، وكذلك تدمير العديد من الابار التي يعتمد عليها السكان في ري مواشيهم وانفسهم، ساهم الجدار في رفع **مستوى البطالة والفقر** في مختلف التجمعات البدوية.

Formatted: No underline
Formatted

-أدى العمل في الجدار الى التحول في استخدامات الاراضي والخوف من زراعتها ، عدم وجود اصناف بذور اعلاف ومحاصيل حقلية مقاومة للجفاف.

Formatted
Formatted
Formatted

1 - أدى الجدار الى عدم وجود رقابة على اسعار الاعلاف.
1 - أدى الجدار الى المزيد من الترددي في الخدمات التعليمية في التجمعات البدوية ، كما ادى الى التسرب من المدارس.
1 - عزل الجدار السكان في منطقتي الفريجات والفقير عن باقي السكان مما جعلهم يعيشون في مناطق مغلقة ، مما **حدى حدى** الى عدم التواصل الاجتماعي،
1 - ساهم الجدار بشكل كبير **الى في عملية** الزواج من الاقارب في التجمعات البدوية، حيث ان الانفصال وبعد المسافات **حدى حدى** بالشبان البدو الى التزاوج من نفس العائلة او التجمع.

Formatted
Formatted: Right-to-left

1 - أدى الجدار الى صعوبة المواصلات بين التجمعات البدوية والقرى والمدن وارتفاع كلفتها.

Formatted

Formatted: Right-to-left

١ - ادى الجدار الى تربي الخدمات التعليمية من حيث نقص الغرف المدرسية والكادر التدريسي مما فرض وجود اكثر من صف في الغرفة الواحدة والاختلاط بين الجنسين بعد الصف السابع.

Formatted

١ - ادى الجدار الى زيادة عدد المتسربين من المدارس وذلك بسبب عدم وصول **المعلمون** **المعلم عن بالوقت في الوقت** المحدد لبعده المسافات ولكون غالبية المعلمين من خارج التجمعات.

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

١ - ادى الجدار الى تربي الخدمات الصحية ، حيث تعمل العيادات ليومين في الاسبوع تقدم خدمات التطعيم **فقد قوت** وعدم انتظام دوام الطبيب والمرضة ونقص في الادوية .
١ - ادى الجدار الى نقص حاد في الخدمات البيطرية ونقص في وصول الادوية في الوقت المناسب.

بات:

Formatted

الباحث وبعد ظهور النتائج **الظلي**:

- اعتبار المناطق البدوية والمتأثرة بالجدار ذات اولوية وعلى السلطة الوطنية ان تضعها بعين الاعتبار.

Formatted

Formatted

Formatted

- على المؤسسات **الغير الحكومية** واجب اخر في تكثيف العمل مع البدو من اجل تحسين اوضاعهم **الاقتصادية** ودعمهم على الصمود في الارض.
- البدء في بنا **المؤسسات التعليمية والصحية** لتوفير الخدمات الضرورية للسكان في تلك المناطق.

Formatted

Formatted

Formatted

- العمل على انشاء صندوق خاص لدعم المناطق الاكثر تضررا وتقديم المشاريع لها دون غيرها لتشجيعهم على البقاء في تجمعاتهم.

- العمل وبالسرعة **الممكنة** على وقف الهجرة من المناطق القريبة من الجدار وخلق فرص عمل وتقديم قروض ميسرة لاقامة مشاريع فردية لتشجيعهم على **الاستثمار والاستقرار**.

Formatted

Formatted

Formatted: Right-to-left

- انشاء اسواق خاصة لشراء المنتجات المنتجة في التجمعات من البان ولحوم حمراء.
- انشاء شركات تعنى بشؤونهم ، ومن الممكن ان تكون هذه الشركات بمساهمة من البدو انفسهم.

- العمل على تشكيل تعاونيات بينهم ليتسنى لهم الحصول على المساعدات بدون ان يتعرضوا للابتزاز.

Formatted

Formatted: Right-to-left



Formatted: Right-to-left



Formatted

Formatted: Right-to-left

المراجع بالعربية

Formatted: Bullets and Numbering

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Right-to-left

المركز العربي للتطوير الزراعي، اتحاد لجان الإغاثة الزراعية، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي

(1998): مشروع تنمية المراعي في السفوح الشرقية في الضفة الغربية، القدس

جمعه، ح.ف. (1985): المسألة الزراعية و الأمن الغذائي في الوطن العربي . المنظمة

العربية للتنمية الزراعية، المكتب الإقليمي، بغداد.

وزارة التخطيط والتعاون الدولي، مديرية التخطيط الحضري والريفي، الادارة العامة للتخطيط

البيئي (1996): المخطط الطارئ لحماية المصادر الطبيعية في فلسطين (محافظات الضفة

الغربية)، رام الله، فلسطين

معهد الأبحاث التطبيقية - أريج (2001): استخدامات الأراضي في مناطق الزراعة المطرية

وتأثرها بالفقر في منطقة المنحدرات الشرقية في الضفة الغربية، دراسة ضمن برنامج أبحاث

تجمع مؤسسة التعاون، القدس.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني (2003): الإحصاءات الفلسطينية 2001-2002.

رام الله، فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني (2004): المستعمرات الإسرائيلية في الأراضي

الفلسطينية، التقرير الإحصائي السنوي 2003، رام الله، فلسطين

شركس، ع.، مطاوع، خ.ع. (2003): خصائص الحضر والريف في الأراضي الفلسطينية

الجهاز المركزي للإحصاء. مشروع النشر والتحليل والتدريب لاستخدام بيانات التعداد .، رام

الله، فلسطين

البنك الدولي (2004): الاقتصاد الفلسطيني والمستوطنات، الفصل الثاني.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني (2004): الفلسطينيون الأكثر فقرا في ظل الأزمة

الاقتصادية، مكتب البنك الدولي.

التفكجي، خ. (2004): الآثار الخطرة لجدار الفصل الإسرائيلي حزام عازل لمنع عمليات

وحماية المستوطنين وخطورة لترسيم الحدود بين الطرفين. القدس.

معهد أبحاث السياسات الاقتصادية- ماس (2003): المراقب الاقتصادي، 10. رام الله،

فلسطين.

ملحيس، غ. (2003): تقرير حول جدار الفصل العنصري الإسرائيلي مقدم لصندوق الأقصى

بإدارة البنك الإسلامي للتنمية. المراقب الاقتصادي، 10. معهد أبحاث السياسات الاقتصادية

الفلسطيني - ماس، رام الله، فلسطين.

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Bullets and Numbering

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm, Tab stops: 1.21 cm, Right

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold

Formatted

Formatted

Formatted: Font: 14 pt, Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: Font: 14 pt

Formatted

Formatted: Bullets and Numbering

Formatted: Right-to-left

تقرير السكان 3- (1997) محافظة بيت لحم الجزء الاول، سلسلة التقارير الاحصائية (14)

الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني، والتعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت، السلطة الفلسطينية، رام الله ، فلسطين

تقرير السكان 3- (1999) محافظة الخليل الجزء الاول، سلسلة التقارير الاحصائية (15)

الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني، والتعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت، السلطة الفلسطينية، رام الله ، فلسطين

وحدة نظم لمعلومات الجغرافية، اريج (2000) مساحات الاراضي، (اتصال شخصي)، مركز ابحاث الاراضي، (1999) وحدة التربة، (اتصال شخصي).

دائرة الاحصاء المركزية (1998) الاحصاءات الزراعية، رام الله، فلسطين

الدباغ 3 مصطفى مراد، (1991) بلادنا فلسطين، الجزء الخامس، القسم الثاني، في ديار الخليل، دار الهدى، كفر قرع

الدباغ 2 مصطفى مراد، (1991) بلادنا فلسطين، الجزء الثامن، القسم الثاني، في ديار بيت المقدس، دار الهدى، كفر قرع

مركز ابحاث الاراضي (2000) الانتهاكات الاسرائيلية في الضفة الغربية وقطاع غزة ، القدس، فلسطين قائمة المراجع بالعربية

مركز العربي للتطوير الزراعي، اتحاد لجان الاغاثة الزراعية ببرنامج الامم المتحدة الانمائي، مشروع تنمية المراعي في السفوح الشرقية في الضفة الغربية، كانون اول 1998.

حسن فهمي جمعه، المسألة الزراعية و الأمن الغذائي في الوطن العربي " بغداد: المنظمة العربية للتنمية الزراعية، المكتب الإقليمي، 1985 -".

حسن فهمي جمعه، المسألة الزراعية و الأمن الغذائي في الوطن العربي " بغداد: المنظمة العربية للتنمية الزراعية، المكتب الإقليمي، 1985 -".

مخطط الطاريء لحماية المصادر الطبيعية في فلسطين (محافظة الضفة الغربية) وزارة التخطيط والتعاون الدولي، مديرية التخطيط الحضري والريفي، الادارة العامة للتخطيط البيئي، ايلول 1996

مستخدمات الاراضي في مناطق الزراعة المطرية وتأثرها بالفقر في منطقة المنحدرات الشرقية في الضفة الغربية، دراسة ضمن برنامج ابحاث تجمع مؤسسة التعاون، اعداد معهد الابحاث التطبيقية (اريج) القدس 2001

جهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني ، الاحصاءات الفلسطينية 2001-2002 ، اب 2003

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، المستعمرات الإسرائيلية في الأراضي الفلسطينية، التقرير الإحصائي السنوي 2003، نيسان 2004.

تركس عثمان، مطاوع عمرو، خليل، الجهاز المركزي للإحصاء، مشروع النشر والتحليل والتدريب لاستخدام بيانات التعداد، خصائص الحضر والريف في الأراضي الفلسطينية، تموز 2003.

بنك الدولي، الفصل الثاني، الاقتصاد الفلسطيني والمستوطنات، حزيران 2004. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ومكتب البنك الدولي "الفلسطينيون الأكثر فقرا في ظل الأزمة الاقتصادية، 2004.

ثنية، محمد وآخرون، الاقتصاد الفلسطيني في المرحلة الانتقالي، بكدار، رام الله 1999. تفكجي خليل، الآثار الخطرة لجدار الفصل الإسرائيلي حزام عازل لمنع عمليات وحماية المستوطنين وخطورة لترسيم الحدود بين الطرفين "القدس 2004.

هيئة العامة للاستعلامات الفلسطينية، غزة 2004. معهد أبحاث السياسات الاقتصادية - ماس المراقب الاقتصادي، عدد رقم 10، كانون أول 2003

لحيس، غانية، تقرير حول جدار الفصل العنصري الإسرائيلي مقدم لصندوق الأقصى بإدارة البنك الإسلامي للتنمية أيار 2003، ماس المراقب الاقتصادي عدد رقم 10 كانون أول 2003.

كحول، باسم، الاستثمار والتنمية الاستثمارية في الضفة الغربية وقطاع غزة، معهد أبحاث السياسات الاقتصادية الفلسطينية - ماس - رام الله، فلسطين 2003.

وزارة الزراعة، إعادة تأهيل وتنمية القطاع الزراعي في فلسطين، اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب اسيا، المنتدى العربي الدولي حول إعادة التأهيل والتنمية في الأرض الفلسطينية المحتلة، نحو الدولة المستقلة، بيروت 11-14 تشرين الأول 2004.

وزارة التخطيط، نحو رؤية تنموية فلسطينية اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب اسيا، المنتدى العربي الدولي حول إعادة التأهيل والتنمية في الأرض الفلسطينية المحتلة، نحو الدولة المستقلة، بيروت/11-14 تشرين الأول 2004.

إلح غازي، الفلسطينيون المنسيون، عرب النقب 1906=1986 تشرين ثاني 1989. شبكة المنظمات البيئية الفلسطينية " جدار الفصل العنصري في فلسطين " القدس 2003. عارف، طاهر، الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مشروع النشر والتحليل والتدريب لاستخدام بيانات التعداد، محددات الخصوبة في الأراضي الفلسطينية، اب 2004.

Formatted

Formatted: Right-to-left

ور المنظمات الاهلية في بناء امجتمع المدني، دراسة ضمن برامج ابحاث تجمع مؤسسة التعاون، مركز بيسان للبحوث والانماء من رام الله اذار 2002.
نباغ مصطفى، بلادنا فلسطين، الجزء الاول، القسم الاول، منشورات دار الطليعة، بيروت 1965.

Formatted

Formatted

عارف عارف، القضاء بين البدو، مطبعة بيت المقدس - القدس 1933.
عارف عارف، تاريخ بئر السبع وقبائلها، مطبعة بيت المقدس - القدس 1974.
عجوب، محمد عيده، مقدمة لدراسات المجتمعات البدوي، وكالة المطبوعات، الكويت 1974.
عهد الابحاث التطبيقية (اريج) اثر النشاطات العمرانية المختلفة على المجتمعات الفلسطينية المحلية في محافظتي بيت لحم والخليل 2002.
تعداد لجان الاغاثة الزراعية ومجموعة جوبيل للاستشارات الادراية، مشروع الحفظ المستدام للتنوع الحيوي الزراعي في المناطق الجافة، الدراسات الاجتماعية الاقتصادية في منطقتي جنين والخليل في الاراضي الفلسطينية 2002.
جغرافية فلسطين، جامعة القدس المفتوحة، القدس 2002.
إبطة الجامعين في الخليل، دراسة ديمغرافية لسكان محافظة الخليل ايار 1987.

Formatted

حسن ابو سمور - قصة مدينة بئر السبع - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - دائرة الثقافة بمنظمة التحرير الفلسطينية.
مجموعة الهيدرولوجيين الفلسطينيي، لتطوير مصادر المياه، الاغلاق والحصار المفروضان على الاراضي الفلسطينية المحتلة، اذار 2003
جمعية الدراسات العربية، مركز ابحاث الاراضي / محافظة الخليل، الارض والسكان، ايار 2003.

Formatted: Right, Indent: Before: 0 cm

Formatted: Right, Right-to-left, Indent: Before: 0 cm

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: Bold, Complex
Script Font: Bold

Formatted: Right-to-left

- Formatted
- Formatted: Right-to-left
- Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold
- Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold
- Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold
- Formatted: Left, Left-to-right, Indent: Before: 0 cm
- Formatted: Font: 12 pt, Complex Script Font: Times New Roman, 12 pt
- Formatted: Left, Indent: Before: 0 cm
- Formatted: Font: 12 pt, Complex Script Font: Times New Roman, 12 pt
- Formatted: Bulleted + Level: 1 + Aligned at: 0.63 cm + Tab after: 1.27 cm + Indent at: 1.27 cm
- Formatted: Indent: Before: 0 cm
- Formatted: Indent: Before: 0 cm, First line: 0 cm
- Formatted: Bullets and Numbering
- Formatted: Indent: Before: 0 cm
- Formatted: Left-to-right, Indent: Before: 0 cm
- Formatted: Bullets and Numbering
- Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold
- Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold
- Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold
- Formatted: Font: Bold, Complex Script Font: Bold
- Formatted: Indent: Before: 0 cm

مع باللغة الانجليزية

~~The Wrap Taskforce palestinian Water Resources, A Rapid Interdisciplinary Sector, Review and Issues Paper, October 1994 Jerusalem.~~

~~Applied Research Institute Jerusalem, The status of the Environment in the bank, october 1997.~~

~~A Geopolitical Atlas of Paletine, The west bank and Gaza, october 200.~~

~~Applied Research Institute Jerusalem, dray land Farming in Palestine, bethlehem 1994.~~

~~u.sekaran,(2003) research methods for a skill bui approach, fourth edition united state of America, p 295;~~

~~MA`AN Development center, the sheep / goats and cropping systems in the WEST BANK,1997,P.39~~

- The Wrap Taskforce Palestinian Water Resources (1994): A I Interdisciplinary Sector, Review and Issues Paper. Jerusalem.
- Applied Research Institute- ARIJ (1997): The status of the Environment i West Bank.
- Applied Research Institute- ARIJ (2004): A Geopolitical Atlas of Palestine west bank and Gaza. Jerusalem.
- Applied Research Institute- ARIJ (1994): dry land Farming in Pale Jerusalem.
- MA`AN Development Center (1997): The sheep / goats and olive cro systems in the West Bank.

- Formatted: Right-to-left
- Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic
- Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic
- Formatted: Right-to-left
- Formatted
- Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic
- Formatted: Justify Low, Left-to-right
- Field Code Changed
- Formatted
- Formatted: Justify Low
- Formatted
- Formatted: Right-to-left

انت الالكترونية:

[www.lrcj.org/ Arabic/ A page.htm](http://www.lrcj.org/Arabic/A_page.htm) (2004) جدار الفصل العنصري في محافظة الخليل، 28.3.2005

[www.lrcj.org/ Arabic/ A page.htm](http://www.lrcj.org/Arabic/A_page.htm) (2005) Stages of the Segregation Wall construct: Hebron Governorate. 10.4.2005

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Field Code Changed

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: Complex Script Font: Simplified Arabic

Formatted: Justify Low

www.arij.org
www.poica.org/edition/Case_Studies/view.php.record_ID=468; (2004) www.stopthewall.org
The Segregated Wall, Grave impacts and violation of Palestinian Rights, 28.3.2005

Formatted: Right-to-left

Formatted
Formatted: Right-to-left

1.2 استبانة الدراسة

Formatted: Font: 18 pt, Bold,
Complex Script Font: 18 pt, Bold

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Formatted: Font: 18 pt, Bold,
Complex Script Font: 18 pt, Bold

Formatted: Font: 18 pt, Complex
Script Font: 18 pt

Formatted: Indent: Before: 0 cm

الكريمة / أخي الكريم.....

Formatted: Font: 18 pt, Not Bold,
Complex Script Font: 18 pt, Not Bold

الباحث بإعداد دراسة بعنوان (تأثير جدار الضم والتوسع على واقع وتنمية
مع المحلي: حالة البدو في منطقة جنوب الضفة الغربية)، وذلك استكمالاً
بات الحصول على درجة الماجستير في التنمية الريفية المستدامة.

Formatted: Font: 18 pt, Complex
Script Font: 18 pt

Formatted: Centered

الإجابة على هذه الاستبانة بدقة وموضوعية من أجل تحقيق أهداف هذه
ة، علماً أن البيانات التي تجمع تستخدم لأغراض البحث العلمي فقط

شاكرين لكم حسن تعاونكم

Formatted: Justify Low, Right-to-left,
Indent: Before: 7.88 cm

الباحث

Formatted: Font: 18 pt, Bold,
Complex Script Font: 18 pt, Bold

محمد صالح محمد حساسنة

Formatted: Font: 18 pt, Complex
Script Font: 18 pt

برنامج التنمية الريفية المستدامة

Formatted: Right, Indent: Before:
7.88 cm

جامعة القدس/أبو ديس

Formatted: Right-to-left

الأول: بيانات عامة.

ات البدوية في جنوب الضفة الغربية

نظرة: القرية: التجمع:

بالبيانات:

بيانات الاسرة	
رب الاسرة:	
الجنس	١. أنثى
	٢. ذكر
الحالة الاجتماعية	١. أعزب
	٢. متزوج
	٣. غير ذلك
العمر؟:
المؤهل العلمي؟	١. أمي
	٢. ملح
	٣. ابتدائي/إعدادي
	٤. ثانوي (توجيهي)
	٥. دبلوم متوسط
	٦. بكالوريوس
	٧. دبلوم عالي أو
	٨. ماجستير
	٨٩. دكتوراه
ما المسافة المتوقعة لبعد الجدار عن	١. اقل من 500 متر
سكنك	٢. 501 - 1000 متر
	٣. 1001 - 1500 متر
	٤. 1501 - 2000 متر
نوع المسكن	١. بيت باطون
	٢. بيت طوب
	٣. بيت شعر
	٤. براكية زينقو
	٣ بيت شمر
	٥. براكية زينقو

<input type="checkbox"/>	١. اعمل في تربية الاغنام	ما هو عملك الحالي
<input type="checkbox"/>	٢. اعمل في زراعة الارض والفلاحة	
<input type="checkbox"/>	٣. اعمل مع السلطة الفلسطينية (الاجهزة الامنية، الوزارات)	
<input type="checkbox"/>	٤. اعمل في اسرائيل	
<input type="checkbox"/>	٥. عاطل عن العمل وكنت اعمل في اسرائيل	
<input type="checkbox"/>	٦. عاطل عن العمل وكنت اعمل في الضفة الغربية	
<input type="checkbox"/>	٧. عاطل عن العمل ولم اعمل من قبل وذلك بسبب عدم توفر العمل	
<input type="checkbox"/>	٨. اعمل في التجارة	
<input type="checkbox"/>	٩. طالب متفرغ للدراسة	
<input type="checkbox"/>	١٠. ربة بيت	
<input type="checkbox"/>	١١. عاجز عن العمل	
<input type="checkbox"/>	١٢. متقاعد	
<input type="checkbox"/>	١. ستبقي في مكان سكنك	في حالة اتمام جدار الضم والتوسع؟
<input type="checkbox"/>	٢. سنتنقل الى منطقة اخرى	
<input type="checkbox"/>	٣. الانتقال الى التجمعات البعيدة عن الجدار	
<input type="checkbox"/>	٤. الانتقال من تجمع داخل الجدار إلى تجمع آخر خارجه	

الاول : البيئة الاقتصادية

	لا اوافق بشدة	لا اوافق	لا ادري	اوافق	اوافق بشدة	
1						لبناء الجدار اثر على فرص العمل في اسرائيل
2						لبناء الجدار اثر على فرص العمل في الضفة
3						الجدار ادى الى ركود في الوضع الاقتصادي لديك
4						ادى الجدار الى انحسار مساحات المراعي
5						انخفض توجه الناس الى تربية المواشي
6						ادى بناء الجدار الى خفض دخل الاسرة
7						انخفضت نسبة الانتاج من الحوم والالبان
8						وجود تسهيلات كبيرة جراء بناء الجدار
9						جدار الضم والتوسع ادى الى ارتفاع اسعار الاعلاف

- Formatted
- Formatted: Right-to-left
- Formatted: Font: 12 pt, Complex Script Font: 12 pt
- Formatted: Font: 12 pt, Complex Script Font: 12 pt
- Formatted: Centered
- Formatted: Justify Low
- Formatted: Centered, Indent: Before: 0.63 cm
- Formatted: Font: 12 pt, Complex Script Font: 12 pt
- Formatted: Centered
- Formatted: Font: 12 pt, Complex Script Font: 12 pt
- Formatted: Centered
- Formatted: Justify Low
- Formatted: Font: 12 pt, Complex Script Font: 12 pt
- Formatted: Centered, Indent: Before: 0.63 cm
- Formatted: Font: 12 pt, Complex Script Font: 12 pt
- Formatted: Centered
- Formatted: Justify Low
- Formatted: Font: 12 pt, Complex Script Font: 12 pt
- Formatted: Centered, Indent: Before: 0.63 cm
- Formatted: Font: 12 pt, Complex Script Font: 12 pt
- Formatted: Centered
- Formatted: Font: 12 pt, Complex Script Font: 12 pt
- Formatted Table
- Formatted

					هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيؤدي إلى تغير هيكلية العمالة الفلسطينية (تغيير العمال لانواع عملهم) في الضفة الغربية ؟	26
					هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيؤدي إلى تقليل التزوار في منطقتكم ؟	27
					هل قام احد افراد الاسرة العاملين بفقدان عمله بسبب بناء جدار الضم والتوسع ؟	28

الثاني : البيئة والمصادر الطبيعية

	لا اوافق بشدة	لا اوافق	لا ادري	اوافق	اوافق بشدة	
						1 هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيؤدي إلى هجرة بعض ال كائنات البرية ويؤثر على سلوكها ؟
						2 هل تعتقد ان بناء جدار الضم والتوسع سيتسبب إلى تراجع مساحة الغطاء النباتي ؟
						3 هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤثر سلباً على النباتات ذات القيمة الاقتصادية ؟
						4 هل تعتقد ان الجدار سيؤثر سلباً على الحيوانات ذات القيمة الاقتصادية ؟
						5 هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤثر سلباً على مصادر المياه في منطقة سكنك ؟

الثالث: الاثار على استعمالات الاراضي.

	لا اوافق بشدة	لا اوافق	لا ادري	اوافق	اوافق بشدة	
						1 هل تعتقد ان بناء الجدار سيتسبب في تغيير رئيس في استعمالات الأراضي ؟
						2 هل تعتقد ان بناء الجدار سيتسبب في تآكل الأراضي الزراعية؟

- Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيحجز مساحات من الأراضي لتصبح غير قابلة للاستخدام؟</u>	<u>3</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيغير من نوعية استعمالات الأراضي مثل تغيير الفلحة إلى شيء آخر؟</u>	<u>4</u>

Formatted

الرابع : الآثار الاجتماعية:

<u>لا اوافق بشدة</u>	<u>لا اوافق</u>	<u>لا ادري</u>	<u>اوافق</u>	<u>اوافق بشدة</u>		
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤثر على نمط الحياة الاسرية ؟</u>	<u>1</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيتسبب في رفع نسبة حالات الطلاق؟</u>	<u>2</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيحرم تجمعك من الخدمات الحكومية؟</u>	<u>3</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيحرم تجمعك من الخدمات غير الحكومية ؟</u>	<u>4</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤثر على سلوك الاطفال بشكل خاص؟</u>	<u>5</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيولد ا حياطات وضغوطات نفسية جديدة ؟</u>	<u>6</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤدي إلى زيادة عملية الزواج من الاقارب ؟</u>	<u>7</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيمنع اهل القرى المجاورة من التظاهر معكم ؟</u>	<u>8</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيمنع من اللقاءات العائلية مع المناطق المجاورة ؟</u>	<u>9</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيحرم بعض التجمعات السكنية من الخدمات غير الحكومية ؟</u>	<u>10</u>

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤثر على العلاقات الاجتماعية (الزيارات الاسرية والعلاقات الأخرى)؟</u>	<u>11</u>
--	--	--	--	--	---	-----------

الخامس : الآثار الصحية:

<u>لا اوافق بشدة</u>	<u>لا اوافق</u>	<u>لا ادري</u>	<u>اوافق</u>	<u>اوافق بشدة</u>		
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيتسبب في خفض قدرة الجهاز الطبي على تقديم الخدمات الصحية ؟</u>	<u>1</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيعيق الوصول إلى المراكز الصحية؟</u>	<u>2</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤدي إلى اعاقه انشاء مراكز صحية جديدة؟</u>	<u>3</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيعيق الوصول إلى المراكز الصحية؟</u>	<u>4</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤدي إلى ادخال ملوثات على صحة الانسان ؟</u>	<u>5</u>
					<u>هل تعتقد ان بناء الجدار سيؤدي إلى ظهور امراض جديدة؟</u>	<u>6</u>

السادس الآثار التعليمية:

<u>لا اوافق بشدة</u>	<u>لا اوافق</u>	<u>لا ادري</u>	<u>اوافق</u>	<u>اوافق بشدة</u>		
					<u>هل تعتقد ان للجدار اثراً على العملية التعليمية في منطقة سكنك ؟</u>	<u>1</u>
					<u>هل تعتقد ان للجدار اثراً في تسرب الطلبة من المدارس</u>	<u>2</u>

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

					<u>صعوبة الوصول إليها من قبل المدرسين والتلاميذ ؟</u>	<u>3</u>
					<u>انخفاض مستوى التعليم فيها ؟</u>	<u>4</u>

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Justified

Formatted: Font: 11 pt, Complex
Script Font: 11 pt

1.3: متغيرات الدراسة

<u>النسبة</u> <u>المئوية</u>	<u>العدد</u>	<u>المتغير</u>	<u>الخصائص</u> <u>الديمغرافية</u>
<u>30.8</u>	<u>40</u>	<u>بيت لحم</u>	<u>المحافظة</u>
<u>69.2</u>	<u>90</u>	<u>الخليل</u>	
<u>14.6</u>	<u>32</u>	<u>الرشايدة</u>	<u>التجمع السكاني</u>
<u>22.3</u>	<u>29</u>	<u>الفريجات</u>	
<u>5.4</u>	<u>7</u>	<u>الكرشان</u>	
<u>13.1</u>	<u>17</u>	<u>الفقير</u>	
<u>28.5</u>	<u>37</u>	<u>الكعابنة</u>	
<u>6.2</u>	<u>8</u>	<u>النجادة</u>	<u>الجنس</u>
<u>21.5</u>	<u>28</u>	<u>انثى</u>	
<u>78.5</u>	<u>102</u>	<u>ذكر</u>	<u>الحالة الاجتماعية</u>
<u>25.4</u>	<u>33</u>	<u>اعزب</u>	
<u>74.6</u>	<u>97</u>	<u>متزوج</u>	<u>العمر</u>
<u>35</u>	<u>46</u>	<u>اقل من 30 سنة</u>	
<u>33</u>	<u>43</u>	<u>40-31</u>	
<u>20</u>	<u>26</u>	<u>50-41</u>	
<u>7</u>	<u>9</u>	<u>60-51</u>	
<u>5</u>	<u>6</u>	<u>61 فأكثر</u>	

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

<u>13.8</u>	<u>18</u>	<u>امى</u>	<u>المؤهل العلمى</u>
<u>16.2</u>	<u>21</u>	<u>ملح</u>	
<u>30.0</u>	<u>39</u>	<u>ابتدائى / اعدادى</u>	
<u>4.6</u>	<u>6</u>	<u>ثانوى / توجيهى</u>	
<u>16.2</u>	<u>21</u>	<u>دبلوم متوسط</u>	
<u>13.8</u>	<u>18</u>	<u>بكالوريوس</u>	
<u>5.4</u>	<u>7</u>	<u>ماجستير</u>	
<u>29.2</u>	<u>38</u>	<u>اقل من 500م</u>	<u>بعد المسافة عن السكن</u>
<u>20.8</u>	<u>27</u>	<u>1000-501</u>	
<u>6.9</u>	<u>9</u>	<u>1500-1001</u>	
<u>3.8</u>	<u>5</u>	<u>2000-1501</u>	
<u>39.2</u>	<u>51</u>	<u>2001 فاكثر</u>	<u>نوع السكن</u>
<u>56.9</u>	<u>74</u>	<u>بيت باطون</u>	
<u>21.5</u>	<u>28</u>	<u>بيت طوب</u>	
<u>21.5</u>	<u>28</u>	<u>بيت شعر</u>	<u>العمل الحالى</u>
<u>40.8</u>	<u>54</u>	<u>اعمل فى تربية الاغنام</u>	
<u>6.2</u>	<u>8</u>	<u>اعمل فى زراعة الارض والفلاحة</u>	
<u>23.1</u>	<u>30</u>	<u>اعمل فى السلطة (اجهزة امنية ووزارات</u>	
<u>6.9</u>	<u>9</u>	<u>اعمل فى اسرائيل</u>	
<u>6.2</u>	<u>8</u>	<u>عاطل عن العمل وكنت اعمل فى اسرائيل</u>	
<u>6.9</u>	<u>9</u>	<u>عاطل عن العمل وكنت اعمل فى الضفة الغربية</u>	
<u>5.4</u>	<u>7</u>	<u>طالب متفرغ للدراسة</u>	
<u>3.8</u>	<u>5</u>	<u>رية بيت</u>	
<u>75.4</u>	<u>98</u>	<u>البقاء فى مكان السكن</u>	
<u>8.5</u>	<u>11</u>	<u>الانتقال الى منطقة اخرى</u>	
<u>10.8</u>	<u>14</u>	<u>الانتقال الى تجمعات بعيدة عن الجدار</u>	
<u>5.4</u>	<u>7</u>	<u>الانتقال من تجمع داخل الجدار الى اخر خارجه</u>	

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted Table

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Right-to-left

المتغيرات على الفرضية الرئيسية

2.3: نتائج اختبار شيفية للتجمع السكانى على الفرضية الرئيسية لمتغير التجمع السكانى

<u>مستوى الدلالة</u>	<u>الفروق بين المتوسطات</u>	<u>الفروق بين المجموعات</u>
<u>0.479</u>	<u>-0.085</u>	<u>2-1</u>
<u>0.095</u>	<u>0.2067</u>	<u>3-1</u>
<u>0.801</u>	<u>0.0732</u>	<u>4-1</u>

<u>1.000</u>	<u>0.001432</u>	<u>5-1</u>
<u>0.837</u>	<u>0.0911</u>	<u>6-1</u>
<u>0.003</u>	<u>*0.2799</u>	<u>3-2</u>
<u>1.000</u>	<u>0.01269</u>	<u>4-2</u>
<u>0.438</u>	<u>0.0872</u>	<u>5-2</u>
<u>0.182</u>	<u>0.1769</u>	<u>6-2</u>
<u>0.013</u>	<u>*0.2799</u>	<u>4-3</u>
<u>0.092</u>	<u>-0.2053</u>	<u>5-3</u>
<u>0.845</u>	<u>-0.1156</u>	<u>6-3</u>
<u>0.770</u>	<u>-0.0745</u>	<u>5-4</u>
<u>0.337</u>	<u>0.164</u>	<u>6-4</u>
<u>0.838</u>	<u>0.0896</u>	<u>6-5</u>

3.3: نتائج اختبار شيفية للمقارنات البعدية على الفرضية الرئيسية لمتغير العمر.

<u>مستوى الدلالة</u>	<u>الفروق بين المتوسطات</u>	<u>الفروقات بين المجموعات</u>
<u>0.882</u>	<u>0.0388</u>	<u>2-1</u>
<u>0.442</u>	<u>0.0821</u>	<u>3-1</u>
<u>1.000</u>	<u>0.0101</u>	<u>4-1</u>
<u>0.667</u>	<u>0.1132</u>	<u>5-1</u>
<u>0.900</u>	<u>-0.0433</u>	<u>3-2</u>
<u>0.995</u>	<u>0.02873</u>	<u>4-2</u>
<u>0.377</u>	<u>0.1521</u>	<u>5-2</u>
<u>0.876</u>	<u>0.0720</u>	<u>4-3</u>
<u>0.172</u>	<u>0.1953</u>	<u>5-3</u>
<u>0.571</u>	<u>0.1234</u>	<u>5-4</u>

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted Table

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Right-to-left

4.3: نتائج اختبار شيفية للمقارنات البعدية على الفرضية الرئيسية لمتغير المؤهل العلمي

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
0.967	0.0647	2-1
0.995	0.0404	3-1
1.000	0.0178	4-1
0.999	-0.0030	5-1
0.994	0.0489	6-1
0.981	0.0808	7-1
1.000	-0.0242	3-2
0.999	-0.0468	4-2
0.783	-0.0952	5-2
1.000	-0.0157	6-2
1.000	0.01614	7-2
1.000	-0.0226	4-3
0.888	-0.0710	5-3
1.000	0.00847	6-3
0.999	0.04036	7-3

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

<u>0.999</u>	<u>-0.0484</u>	<u>5-4</u>
<u>1.000</u>	<u>0.0310</u>	<u>6-4</u>
<u>0.999</u>	<u>0.0629</u>	<u>7-4</u>
<u>0.913</u>	<u>0.0795</u>	<u>6-5</u>
<u>0.900</u>	<u>0.1114</u>	<u>7-5</u>
<u>1.000</u>	<u>0.0318</u>	<u>7-6</u>

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted Table
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt
Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

5.3: نتائج اختبار شيفية للمقارنات البعدية على الفرضية الرئيسية لمتغير بعد الجدار عن

:

...matted
...matted
...matted
...matted
...matted
...matted
...matted
...matted
...matted
...matted
...matted
Formatted: Right-to-left

<u>مستوى الدلالة</u>	<u>الفروق بين المتوسطات</u>	<u>الفروقات بين المجموعات</u>
<u>0.516</u>	<u>-0.0765</u>	<u>2-1</u>
<u>0.477</u>	<u>0.1169</u>	<u>3-1</u>
<u>1.000</u>	<u>-0.0517</u>	<u>4-1</u>
<u>0.865</u>	<u>-0.0407</u>	<u>5-1</u>
<u>0.069</u>	<u>0.1933</u>	<u>3-2</u>
<u>0.943</u>	<u>0.07131</u>	<u>4-2</u>
<u>0.938</u>	<u>0.03582</u>	<u>5-2</u>
<u>0.791</u>	<u>-0.1220</u>	<u>4-3</u>
<u>0.158</u>	<u>-0.1575</u>	<u>5-3</u>
<u>0.995</u>	<u>-0.0355</u>	<u>5-4</u>

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted Table

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted Table

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Font: 11 pt, Complex Script Font: 11 pt

Formatted: Right-to-left

6.3: نتائج اختبار شيفية للمقارنات البعدية على الفرضية الرئيسية لمتغير نوع السكن

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
0.690	-0.0324	2-1
0.147	0.07413	3-1
0.066	0.1065	3-2

7.3: نتائج اختبار شيفية للمقارنات البعدية على الفرضية الرئيسية لمتغير نوع العمل.

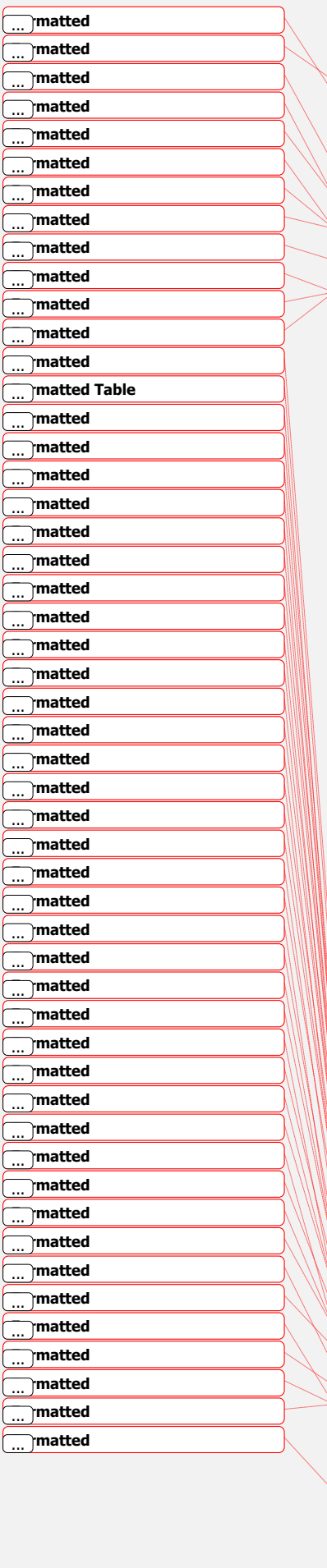
مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
0.442	-0.1627	2-1
0.983	0.04426	3-1
1.000	0.0310	4-1
0.286	-0.1796	5-1
1.000	0.00847	6-1
1.000	0.03376	9-1
0.777	0.1505	10-1
0.442	0.2069	3-2
0.526	0.1937	4-2
1.000	-0.0169	5-2
0.685	0.1711	6-2
0.593	0.1964	9-2
0.124	0.3131	10-2
1.000	-0.0132	4-3

<u>0.104</u>	<u>-0.2239</u>	<u>5-3</u>
<u>1.000</u>	<u>-0.0035</u>	<u>6-3</u>
<u>1.000</u>	<u>-0.0105</u>	<u>9-3</u>
<u>0.966</u>	<u>0.1062</u>	<u>10-3</u>
<u>0.408</u>	<u>-0.2107</u>	<u>5-4</u>
<u>1.000</u>	<u>-0.0226</u>	<u>6-4</u>
<u>1.000</u>	<u>0.02690</u>	<u>9-4</u>
<u>0.970</u>	<u>0.1194</u>	<u>10-4</u>
<u>0.567</u>	<u>0.1881</u>	<u>6-5</u>
<u>0.480</u>	<u>0.2134</u>	<u>9-5</u>
<u>0.083</u>	<u>0.3301</u>	<u>10-5</u>
<u>1.000</u>	<u>0.0259</u>	<u>9-6</u>
<u>0.925</u>	<u>0.1420</u>	<u>10-6</u>
<u>0.980</u>	<u>0.1167</u>	<u>10-9</u>

مجالات الدراسة على الفرضيات الفرعية

8.3: نتائج اختبار شرعيه للمقارنات البعدية للمحددات الاقتصادية لمتغير التجمع السكاني

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
<u>1.000</u>	<u>-0.00292</u>	<u>2-1</u>
<u>1.000</u>	<u>0.01977</u>	<u>3-1</u>
<u>0.237</u>	<u>0.1284</u>	<u>4-1</u>
<u>0.060</u>	<u>0.1299</u>	<u>5-1</u>
<u>0.122</u>	<u>0.1920</u>	<u>6-1</u>
<u>1.000</u>	<u>0.02270</u>	<u>3-2</u>
<u>0.232</u>	<u>0.1313</u>	<u>4-2</u>
<u>0.062</u>	<u>0.1329</u>	<u>5-2</u>
<u>0.119</u>	<u>0.1949</u>	<u>6-2</u>
<u>0.819</u>	<u>0.1086</u>	<u>4-3</u>
<u>0.747</u>	<u>0.1102</u>	<u>5-3</u>
<u>0.582</u>	<u>0.1722</u>	<u>6-3</u>



<u>1.000</u>	<u>0.00153</u>	<u>5-4</u>
<u>0.975</u>	<u>0.0635</u>	<u>6-4</u>
<u>0.838</u>	<u>0.0620</u>	<u>6-5</u>

المجال الثاني: الاثار البيئية والموارد الطبيعية

9.3: نتائج اختبار شرفيه للمقارنات البعدية للمحددات البيئية والموارد الطبيعية تعزى لمتغير

<u>مستوى الدلالة</u>	<u>الفروق بين المتوسطات</u>	<u>الفروقات بين المجموعات</u>
<u>0.804</u>	<u>-0.0891</u>	<u>2-1</u>
<u>0.497</u>	<u>-0.1488</u>	<u>3-1</u>
<u>0.901</u>	<u>-0.1232</u>	<u>4-1</u>
<u>0.779</u>	<u>-0.1899</u>	<u>5-1</u>
<u>0.970</u>	<u>-0.0597</u>	<u>3-2</u>
<u>0.999</u>	<u>-0.0341</u>	<u>4-2</u>
<u>0.974</u>	<u>-0.1008</u>	<u>5-2</u>
<u>1.000</u>	<u>-0.0256</u>	<u>4-3</u>

<u>0.999</u>	<u>-0.0210</u>	<u>5-3</u>
<u>0.997</u>	<u>-0.0667</u>	<u>5-4</u>

لمجال الثالث: الآثار على البيئة واستخدامات الأراضي:

10.3: نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية للمحددات البيئية واستعمالات الأراضي تعزى

المؤهل العلمي

<u>مستوى الدلالة</u>	<u>الفروق بين المتوسطات</u>	<u>الفروق بين المجموعات</u>
<u>0.994</u>	<u>0.0694</u>	<u>2-1</u>
<u>0.880</u>	<u>0.1145</u>	<u>3-1</u>
<u>1.000</u>	<u>-0.0556</u>	<u>4-1</u>
<u>1.000</u>	<u>-0.0258</u>	<u>5-1</u>
<u>0.454</u>	<u>0.02083</u>	<u>6-1</u>
<u>1.000</u>	<u>-0.0615</u>	<u>7-1</u>
<u>0.999</u>	<u>0.04487</u>	<u>3-2</u>
<u>0.982</u>	<u>-0.1250</u>	<u>4-2</u>
<u>0.964</u>	<u>-0.0952</u>	<u>5-2</u>

0.269	-0.3971	5-3
0.992	-0.0870	5-4

المجال الخامس الاثار الصحية :

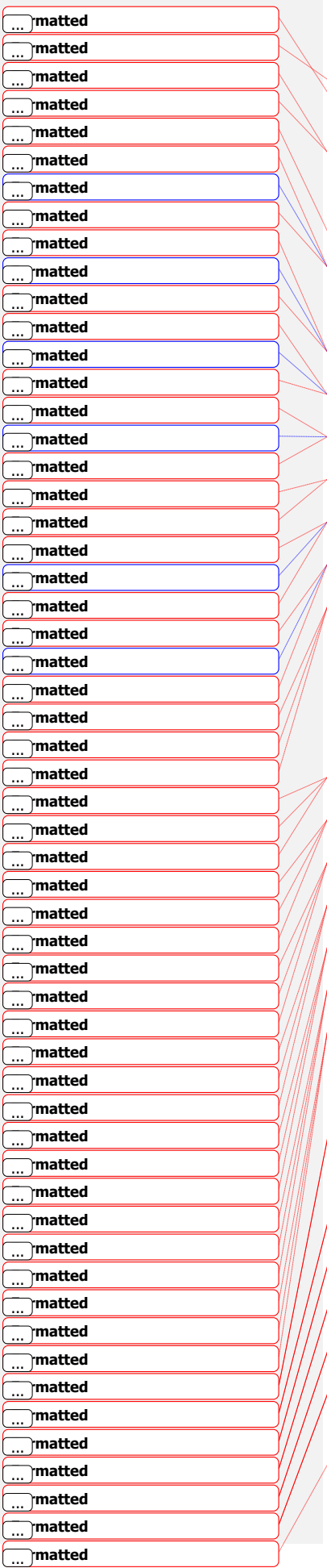
12.3 نتائج اختبار شرفيه للمقارنات البعدية للمحددات الصحية تعزى لمتغير نوع السكن.

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروقات بين المجموعات
0.439	-0.1295	2-1
0.391	-0.1384	3-1
0.091	0.2679	3-2

المجال التعليمي :

13.3 نتائج اختبار شرفيه للمقارنات البعدية للمحددات التعليمي تعزى لمتغير نوع العمل

مستوى الدلالة	الفروق بين المتوسطات	الفروق بين المجموعات
1.000	0.1370	2-1
0.976	-0.1830	3-1
0.760	0.4593	4-1
0.990	-0.2630	5-1
0.994	-0.2296	6-1
0.992	0.2646	9-1
0.325	0.8370	10-1
0.976	-0.3200	3-2
0.992	0.3222	4-2
0.976	-0.4000	5-2
0.983	0.3667	6-2
1.000	0.1286	9-2
0.795	0.7000	10-2



7294

2529

3025

3026

3126

3126

3127

31 متغيرات الدراسة

8.332 المتغيرات

المستقلة

1.8.3 اربع 27

27

29

29

29

29

30

31

32

33

36

36

36

40

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex
Script Font: Not Bold

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left

41

42

46

47

48

55

55

59

63

66

70

74

79

82

8584

8685

105

108

110

111

الجدول

الرقم	عنوان الجدول	الصفحة
1.21	محاورة الدراسة الرئيسية.....استعمالات الاراضي في منطقة المنحدرات الشرقية.....	10177
1.32.1	التجمعات البدوية الفلسطينية التي سيعزلها الجدار حسب الاسم والموقع وعدد السكان..... المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات إدارات المؤسسات التي يعمل بها الطلبة حول أثر الدراسة في البرنامج على سلوكيات الدارسين.....	17223
2.31.32	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات إدارات المؤسسات حول أثر الدراسة على قدرات البحث العلمي..... محاور الدراسة الرئيسي.....	18303 0
4.321.43.أ	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات إدارات المؤسسات حول أثر الدراسة على الصفات الشخصية للدارسين.....المبحوثين حول تأثير الجدار الفاصل على النواحي الاقتصادية للتجمع البدوي في محافظة بيت لحم والخليل.....	33توزيع الخصائص ص الديمغرافيا فية لعينة الدراسة 1.420 396
5.341.23.ب	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات المبحوثين حول تأثير الجدار الفاصل على النواحي الاقتصادية للتجمع البدوي في محافظة بيت لحم	21403 7

Formatted
Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left
Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left
Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left
Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left
Formatted: Right-to-left

Formatted: Right-to-left
Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold
Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold
Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Right-to-left

	<u>والخليل المتوسطات الحسابية</u> <u>والانحرافات المعيارية لإجابات إدارات المؤسسات حول أثر الدراسة على</u> <u>اكتساب مهارات مساعدة.....</u>	
22430	<u>نتائج اختبار ف لفحص أثر متغير الجنس على تقييم أثر الدراسة في</u> <u>البرنامج.....المتو</u> <u>سطات الحسابية لانحرافات المعيارية لإجابات اثار الجدار الفاصل على</u> <u>المجتمع البدوي في محافظتي بيت لحم والخليل على النواحي البيئية والمصادر</u> <u>الطبيعية لديهم.....</u>	42.43 6.3
23441	<u>نتائج المتوسطات الحسابية لانحرافات المعيارية لإجابات اثار الجدار الفاصل</u> <u>على المجتمع البدوي في محافظتي بيت لحم والخليل على النواحي على</u> <u>استعمالات</u> <u>الاراضي.....اختبار التباين</u> <u>الأحادي لفحص أثر متغير قطاع العمل.....</u>	7.353 43.
23452	<u>المتوسطات الحسابية لانحرافات المعيارية لإجابات اثار الجدار الفاصل على</u> <u>المجتمع البدوي في محافظتي بيت لحم والخليل على النواحي</u> <u>الاجتماعية..... نتائج</u> <u>اختبار التباين الأحادي لفحص أثر متغير نوع الوظيفة.....</u>	8.364 53.
24486	<u>نتائج المتوسطات الحسابية لانحرافات المعيارية لإجابات اثار الجدار الفاصل</u> <u>على المجتمع البدوي في محافظتي بيت لحم والخليل على النواحي</u> <u>الصحية.....</u> <u>اختبار التباين الأحادي لفحص أثر متغير تكرار تقييم الموظفين.....</u>	9.375 43.
24504	<u>المتوسطات الحسابية لانحرافات المعيارية لإجابات اثار الجدار الفاصل على</u> <u>المجتمع البدوي في محافظتي بيت لحم والخليل على النواحي التعليمية - نتائج</u> <u>اختبار التباين الأحادي لفحص أثر متغير بداية التحاق</u> <u>الطلبة.....</u>	10.38 6.43
5148	<u>نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع</u> <u>التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير التجمع. نتائج</u> <u>تحليل التباين الاحادي (One way anova -) لتأثير الجدار على واقع التنمية</u> <u>للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة تعزل لمتغير التجمع السكاني</u>	9.47. 3

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

49	<u>نتائج تحليل اختبار T-Test لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية لمتغير المحافظة</u>	8.3
50	<u>نتائج تحليل اختبار T-Test لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية لمتغير الجنس</u>	9.3
50	<u>نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير العمر</u>	10.3
51	<u>نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير المؤهل العلمي</u>	11.3
52	<u>نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير بعد السكن عن الجدار</u>	12.3
51-53	<u>نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير نوع السكن نتائج تحليل اختبار T-Test لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية تعزل لمتغير المحافظة</u>	10-41 3.3
53	<u>نتائج تحليل التباين الاحادي (one way anova) لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية يعزى لمتغير نوع العمل</u>	14.3
55	<u>تأثير متغيرات الدراسة على اجابات المبحوثين حول اثر الجدار على حياة البدو في منطقة الدراسة من الناحية الاقتصادية</u>	15.3
52-9	<u>تأثير متغيرات الدراسة على اجابات المبحوثين حول اثر الجدار على حياة البدو في منطقة الدراسة من الناحية البيئية والموارد الطبيعية نتائج تحليل اختبار التباين T-Test لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية تعزل لمتغير الجنس</u>	11-41 6.3
63	<u>تأثير متغيرات الدراسة على اجابات المبحوثين حول اثر الجدار على حياة البدو في منطقة الدراسة من الناحية البيئية واستعمالات الاراضي نتائج تحليل اختبار التباين T-Test لتأثير الجدار على واقع التنمية للمجتمع المحلي لبدو جنوب الضفة الغربية تعزل لمتغير الجنس</u>	12-41 7.3
67	<u>تأثير متغيرات الدراسة على اجابات المبحوثين حول اثر الجدار على حياة البدو في منطقة الدراسة من الناحية الاجتماعية</u>	18.3

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

<u>71</u>	<u>تأثير متغيرات الدراسة على اجابات المبحوثين حول اثر الجدار على حياة البدو في منطقة الدراسة من الناحية الصحية</u>	<u>19.3</u>
<u>74</u>	<u>تأثير متغيرات الدراسة على اجابات المبحوثين حول اثر الجدار على حياة البدو في منطقة الدراسة من الناحية التعليمية.</u>	<u>20.3</u>

Formatted: Right-to-left

الأشكال

رقم الصفحة	عنوان الشكل	الرقم
<u>11</u>	<u>خارطة للسفوح الشرقية للضفة الغربية</u>	<u>1.1</u>
<u>13</u>	<u>خارطة تبين المواقع البدوية في محافظة بيت لحم</u>	<u>2.1</u>
<u>15</u>	<u>خارطة تبين المواقع البدوية في السفوح الشرقية لمحافظة الخليل</u>	<u>3.1</u>
<u>16</u>	<u>خارطة تبين استعمالات الاراضي في منطقة السفوح الشرقية لمحافظة الخليل</u>	<u>4.1</u>
<u>18</u>	<u>الغطاء لنباتي في منطقة السفوح الشرقية</u>	<u>5.1</u>
<u>19</u>	<u>الغطاء الاخضر للسفوح الشرقية</u>	<u>6.1</u>
<u>21</u>	<u>توضيح لموقع بدو الكعابنة</u>	<u>7.1</u>
<u>22</u>	<u>منظر عام لمنطقة الزويدين والجهالين في محافظة الخليل</u>	<u>8.1</u>
<u>31</u>	<u>رسم بياني يوضح عينة الدراسة من التجمعات البدوية</u>	<u>1.2</u>
<u>32</u>	<u>خارطة تبين حدود التجمعات البدوية</u>	<u>2.2</u>
<u>34</u>	<u>توزيع العينة حسب المؤهل العلمي</u>	<u>1.3</u>
<u>34</u>	<u>يوضح المسافات وبعدها عن الجدار</u>	<u>2.3</u>
<u>35</u>	<u>يوضح طبيعة العمل</u>	<u>3.3</u>
<u>38</u>	<u>التأثير على فرص العمل بالنسبة للتجمعات السكانية على منتجات اللحوم والالبان.</u>	<u>4.3</u>
<u>39</u>	<u>التأثير على فرص العمل</u>	<u>5.3</u>
<u>39</u>	<u>التأثير على فرص العمل وبعد المسافة على النواحي الاقتصادية</u>	<u>6.3</u>
<u>40</u>	<u>يوضح التأثير على فرص العمل وطبيعة عمل المبحوث</u>	<u>7.3</u>
<u>44</u>	<u>تأثير حالات الطلاق على منطقة الدراسة</u>	<u>8.3</u>
<u>44</u>	<u>يوضح الايجابيات حول ظاهرة الطلاق تعزى للتجمع السكاني</u>	<u>9.3</u>
<u>45</u>	<u>يوضح الايجابيات حول ظاهرة الطلاق تعزى لمتغير المؤهل العلمي</u>	<u>10.3</u>
<u>45</u>	<u>يوضح الايجابيات حول ظاهرة الطلاق تعزى لحالة اتمام الجدار</u>	<u>11.3</u>
<u>48</u>	<u>يوضح الايجابيات حول ظهرة الطلاق تعزى للتجمع السكاني</u>	<u>12.3</u>

الملاحق

الرقم	عناوين الملاحق	الصفحة
1.2	الاستبانة.....	86
1.3	متغيرات الدراسة	93
2.3	نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية على الفرضية الرئيسية لمتغير التجمع السكاني	94
3.3	نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية على الفرضية الرئيسية لمتغير العمر	95
4.3	نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية على الفرضية الرئيسية لمتغير المؤهل العلمي	96
5.3	نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية على الفرضية الرئيسية لمتغير بعد المسافة عن السكن	97
6.3	نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية على الفرضية الرئيسية لمتغير نوع السكن	97
7.3	نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية على الفرضية الرئيسية لمتغير نوع العمل	98
8.3	نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية للمحددات الاقتصادية لمتغير التجمع السكاني	99
9.3	نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية للمحددات البيئية والمصادر الطبيعية لمتغير العمر	100
10.3	نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية للمحددات البيئية واستخدامات الاراضي لمتغير المؤهل العلمي	101
11.3	نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية للمحددات الاجتماعية لمتغير بعد المسافة عن الجدار	102
12.3	نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية للمحددات الصحية لمتغير نوع السكن	102
13.3	نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية للمحددات التعليمية لمتغير نوع العمل	103
14.3	نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية للمحددات التعليمية لمتغير حالة اتمام الجدار	104

Formatted

Formatted: Right-to-left

Formatted: Left: 2.5 cm, Right: 3 cm, Top: 2.5 cm, Bottom: 2.5 cm

Abstract

The study aims at knowing the impacts of the Annexation and Expansion Wall on local communalities—the case of south West Bank Bedouins. study was based upon a random sample of 130 male and female Bedouin persons from ten Bedouin communities in Bethlehem and Hebron governorates. A questionnaire form was developed and designed for purpose after conducting a number of interviews with Bedouin leaders after consultations with some experts. The questionnaires consisted of sections in six main fields:

Formatted: Bullets and Numbering

- Economic field;
- Environment and natural resources field;
- Land use field ;
- Social field;
- Health field;
- Education field.

Once the questionnaire form has been fully checked and validated it was distributed on a random sample from all the Bedouins communities in Bethlehem and Hebron governorates. Data collected was analyzed by using the SPSS system. When statistical analysis were performed to find out the relationship of dependency by using the Cronbach Alpha factor agent for measuring the range of steadiness of the scale and the internal symmetry of the survey appeared 0.704 . this result indicates that it is possible to use survey to analyze the motivation of the wall. (.....);

Statistical tests were used such as the mean, standard deviation, one-way analysis of variance ANOVA, correlation, Scheffe, and t test.

Here are the most important results of the study:

Formatted: Bullets and Numbering

- The Annexation and Expansion Wall further exacerbates the economic, educational, social and health crisis suffered by the Palestinian people in general, and the Bedouin communities, in particular.
- It has negative effects on work opportunities for Bedouins and on their access of emergency aid for them.
- It has led to a decrease in the agricultural and grazing areas, consequently, reduced the desire for animal breeding.
- Much of animal food depends now on buying fodder from markets instead of using grazing fields.
- Affecting the outlets for marketing food productions produced by Bedouins.

Formatted: Right-to-left

Formatted

Formatted: Right-to-left

- ~~—The appearance of black markets and exploitation where Bedouin farmers are obliged to sell their products at low prices and buy animal fodder at high prices due to the fact that fodder merchants control prices.~~
- ~~—The Wall has led to the demolition and closure of quite many houses in the vicinity of the Wall path causing the expulsion and homelessness of some Bedouins, as well as the destruction or annexation of a number of cisterns and wells used by Bedouins.~~
- ~~—The Wall has contributed towards increasing unemployment and poverty in all studied Bedouin communities.~~
- ~~—The Wall has created a shift in land uses and made Bedouins reluctant to cultivate land because of the absence of species resistance to drought.~~
- ~~—The Wall has led to the absence of control over prices.~~
- ~~—The Wall has caused further deterioration in the educational services in the Bedouin communities and increased school dropping.~~
- ~~—The Wall has separated the communities of Al furijat and Al Faqir from the rest of communities.~~
- ~~—The Wall has contributed to a great extent in increasing internal family marriage because of separation and confinement.~~
- ~~—The Wall has further complicated movement and transport among Bedouin communities.~~
- ~~—The Wall has caused a deterioration of the health services as government clinics lack regular attendance of physicians and nurses and there is a scarcity in medicines.~~
- ~~—The Wall has caused a sharp decrease in veterinary services, including a lack of vaccines and medicines.~~

The study has reached a number of recommendations, including the following:

Formatted: Bullets and Numbering

- ~~—Considering the Bedouin areas affected by the Wall as areas of priority by the Palestinian National Authority.~~
- ~~—NGOs should intensify their work with Bedouins in order to improve their economic conditions and support their steadfastness.~~
- ~~—Building of educational and health institutions to provide essential necessary services in their areas.~~
- ~~—Establishing a special fund for supporting the most affected areas through project provision and implementation.~~
- ~~—Stopping migration from areas close to the path of the Wall and creating work opportunities and individual projects.~~
- ~~—Establishing special markets to buy dairy and meat products from Bedouins.~~
- ~~—Giving priorities for the preservation and maintenance of maintained grazing lands.~~

Formatted: Left-to-right

Formatted: Right-to-left

Abstract

This study was conducted during the period from August, 2004 and 2005. The Bedouin communities in the governorates of Hebron and Bethlehem were the target audience of this study, which generally air recognizing the impacts of the Annexation and Expansion Wall on the li south West Bank Bedouins.

This study is important because it stems from being the first of its kind tackles remote and marginalized Palestinian communities with pivotal re the structure of the Palestinian society.

In his methodology, the researcher used the descriptive and analytical w research and collected all the research data and check hypothesis deper on preliminary data gathered by the questionnaire and by secondary gathered from the existing literature. The questionnaires' outcomes statistically analyzed and processed by applying _____ SPSS program an outcomes were illustrated in the form of tables and diagrams.

Most importantly, the study has shown that the Wall further deteriorate economic crisis within Bedouin communities as a result of tightening narrowing pastures, which, in turn, will force animal breeders to buy and more quantities of fodder and, consequently, increases cost produc The Wall has, also, contributed towards the appearance of black mar increase in unemployment levels and poverty.

The Wall has reduced the areas of lands available for Palestinian use d the imposed constraints which, in effect, has caused many social economic problems such as social disconnection and internal family marr

From educational point of view, the Wall has led to a high percentag school dropping, and hindered the process of constructing new school ro The health situation was also deteriorated due to Wall construction.

The study outcomes has shown that the ages of the questioned persons, places of residency, distance from the Wall and type of profession amongst the most important factors that directly affected their answers reflected high discrepancy in their responses.

Recommendations made by this study included the following: giving affected areas a priority in services by governmental and non governm organizations with the aim of improving living standards and supporting existence; starting to build educational and health institutions; establish

Formatted
Formatted: Right-to-left

special fund for supporting the most vulnerable areas; stopping int
migration from areas close to the Wall; creating work opportun
establishing markets; protecting and maintaining what has remaine
grazing areas.

Formatted: Complex Script Font:
Simplified Arabic
Formatted: Left-to-right

Formatted: Right-to-left