

## دور السياحة في تحسين واقع المجتمعات الريفية

\* الدكتور نور الدين هرمز

\*\* الدكتورة ثناء أبا زيد

\*\*\* ميساء اسبر

(تاریخ الإیداع 31 / 12 / 2013. قُبِل للنشر في 23 / 2 / 2014)

### □ ملخص □

يتناول هذا البحث أهمية الأنشطة غير الزراعية وخاصة السياحة في تحسين واقع المجتمعات الريفية عبر تحسين مستوى معيشة سكانها، ومن خلال زيادة وتتوسيع مصادر الدخل وزيادة فرص العمل وتخفيض معدلات الفقر، وذلك عبر مجموعة من الأمور خاصة بالسياحة.

وقد توصل البحث من خلال اختبار الفرضيات إلى أن الأسر التي تجمع بين العمل السياحي والزراعي تحصل على متوسط دخل أعلى ولديها قدرة أكبر على الانفاق على الطعام وغير الطعام وتحمل النفقات المختلفة مقارنة بالأسر الأخرى التي تعمل في الزراعة فقط.

**الكلمات المفتاحية:** الأنشطة غير الزراعية، السياحة، مستويات المعيشة

\* أستاذ - قسم الاقتصاد والتخطيط - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - سورية.

\*\* أستاذ مساعد - المعهد العالي لإدارة الأعمال - دمشق - سورية.

\*\*\* طالبة دراسات عليا (دكتوراه) - قسم الاقتصاد والتخطيط - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - سورية.

## The Role of Tourism in Improving the Status of Rural Communities

Dr. Noureddin Hermez\*  
Dr. Thanaa Abazeed\*\*  
Maysaa Esper\*\*\*

(Received 31 / 12 / 2013. Accepted 23 / 2 / 2014)

### □ ABSTRACT □

This research deals with the importance of non-agricultural activities, especially tourism, in improving the status of rural communities by improving their standard of living, increasing and diversifying their incomes, and reducing poverty rates. By testing these hypotheses, this study shows that households combining agriculture and tourism obtain a higher income average, have a greater capacity of spending on food and non-food, compared with other families that only do agricultural activities.

**Keywords:** Non-agricultural Activities, Tourism, Living Standards

---

\* Professor, Department of Economics and Planning, Faculty of Economics, Tishreen University, Lattakia, Syria.

\*\* Associate Professor, Higher Institute of Business Administration, Damascus, Syria.

\*\*\* Postgraduate Student, Department of Economics and Planning, Faculty of Economics, Tishreen University, Lattakia, Syria.

## مقدمة:

على الرغم من الدور الذي لعبه القطاع الزراعي على مدى عقود في تأمين فرص العمل والدخل في كثيرٍ من الدول، إلا أن هذا الدور قد تراجع في العقدين الماضيين إلى حدٍ كبير. إذ إن الصورة التقليدية حول أن الريف يعني زراعة فقط، بدأت بالتلاشي من الأذهان، ولاسيما أن الذين يعملون في الزراعة أصبحوا يشكلون الفئة الأقل دخلاً، وهو ما ينبع من حقيقة أن الفقر في المناطق الريفية يرتبط بعلاقة مباشرة بالعمل الزراعي<sup>1</sup>، وعلى الأقل بالنسبة إلى الذين يزاولون عمل زراعي بمفرده. وفي معظم الدول النامية تنمو القوى العاملة الريفية بمعدلات سريعة كنتيجةً لزيادة معدلات النمو السكاني في الأرياف، ونظرًاً لعدم قدرة فرص العمل الزراعية على مواجهة هذا النمو ، كان لابد من البحث عن فرص أخرى لاستيعاب هذا الفائض، وهو ما ساعد في انتشار الأنشطة غير الزراعية، لما لها من قدرة على امتصاص الفائض عن العمل الزراعي، بالإضافة إلى إمكانية الجمع بينها وبين العمل الزراعي، وكثيراً ما تعد هذه الأنشطة مخرجاً للفرد في كثيرة من الدول لقدرتها على خلق فرص العمل وتتوسيع الدخل وتأمين استمرارته.

ومن بين الأنشطة غير الزراعية درج مفهوم السياحة، لما لها من تأثير في المناطق الريفية وخاصةً البعيدة منها عن التنمية في الدول النامية، من خلال مساهمتها في زيادة فرص العمل وقدرتها على امتصاص فائض القوة العاملة الريفية من مهنة وغير مهنة، وقدرتها على القضاء على الفقر وتمكين المرأة، إضافةً إلى قدرة الكثير من أبناء الريف على الجمع بينها وبين العمل الزراعي، وغير ذلك من المنافع والتي دلت عليها تجارب العديد من الدول التي تبنّتها.

**مشكلة البحث:** تكمن مشكلة البحث في الظروف التي يعاني منها الريف السوري من ارتفاع معدلات البطالة وانخفاض مستويات الدخل وزيادة معدلات الهجرة وهنا يمكننا أن نلخص مشكلة البحث في السؤال الآتي:

ما الدور الذي يمكن أن تؤديه السياحة في تحسين واقع المجتمعات الريفية وحل مشاكل المجتمعات الريفية؟

**أهمية البحث وأهدافه:** للأنشطة غير الزراعية ومنها السياحة دورٌ مهمٌ في حل العديد من المشاكل التي تعاني منها الأرياف وخاصةً في مجال التخفيف من حدة الفقر وتحسين مستويات المعيشة. مما جعل من الأهمية بمكان محاولة تسلیط الضوء على هذا الدور، ومن ثم تقييم أثر السياحة على تحسين واقع المجتمعات الريفية من خلال دراسة أثر السياحة في الدخل والإإنفاق لعينة من الأسر في الريف السوري.

وبهدف البحث إلى مايلي:

- 1 التعريف بأهمية الأنشطة غير الزراعية.
- 2 التعريف بأهمية السياحة في تحسين مستوى المعيشة.
- 3 التعرف على قدرة القطاع السياحي على تحسين مستوى المعيشة من خلال اختبار الفروقات بين الأسر التي تعمل في السياحة والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً.

## منهجية البحث:

تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي، والتحليل الإحصائي للبيانات التي تم جمعها. كما تم استخدام المنهج الإحصائي في اختبار الفرضيات

<sup>1</sup> Contribution of Agricultural Growth to Reduction of Poverty, Hunger and Malnutrition, The State of Food Insecurity in The World, 2010, p1

**فرضيات البحث:**

**الفرضية الأولى:** لا توجد فروقات جوهرية في الدخل بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً.

**الفرضية الثانية:** لا توجد فروقات جوهرية في الدخل بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في الزراعة والمهن اليدوية معاً.

**الفرضية الثالثة:** لا توجد فروقات جوهرية في القدرة على تحمل نفقات التعليم بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في الزراعة والسياحة معاً.

**الفرضية الرابعة:** لا توجد فروقات جوهرية في القدرة على تحمل النفقات المختلفة بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً.

**الفرضية الخامسة:** لا توجد فروقات جوهرية في الإنفاق على الطعام بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً.

**الفرضية السادسة:** لا توجد فروقات جوهرية في الإنفاق على غير الطعام بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً.

**النتائج والمناقشة:****1- أهمية الأنشطة غير الزراعية:**

ليس هنالك شك في أن الزراعة قطاع حيوي في أي اقتصاد ريفي ولكن لابد من الإشارة إلى أن هذا القطاع لم يعد قادراً وحده على القيام بالتنمية الريفية وتولي مهامها هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى التنمية الريفية لا تعني التنمية الزراعية فحسب أو تتركز على النشاط الزراعي فقط، بل تشمل مجموعة من المجالات. حيث بدأت تزداد أهمية الأنشطة غير الزراعية في العديد من الدول وذلك للأسباب الآتية<sup>1</sup>:

أ- أصبح العديد من سكان المناطق الريفية يستمدون دخلهم من مصادر غير زراعية.

ب- القطاع الزراعي لم يعد قادراً وحده على أن يستوعب الزيادة في أعداد السكان في الأرياف، ولاسيما أن معظم الدول النامية تتصرف بارتفاع معدلات نموها السكاني والكثافة السكانية ولاسيما في الأرياف. حيث يشكل عدد سكان الريف في سوريا ما نسبته 53%<sup>2</sup>.

ج- المراكز الحضرية ولأسباب اقتصادية واجتماعية وحتى بيئية، لم تعد قادرة على استيعاب المهاجرين المتدفכנים إليها من الأرياف ويشكل مستمر.

د- الأنشطة الريفية غير الزراعية تعد وسيلة للحد من الفقر في الكثير من المناطق الريفية.

هـ- للقطاع السياحي دور مهم في الاقتصاد الريفي من خلال تأمين فرص عمل لجميع الفئات من عمال مهرة وغير مهرة، وتأمين الدخل للأسر الزراعية وغير الزراعية.

**1-2 دور الأنشطة غير الزراعية في التخفيف من الفقر:** تسهم الأنشطة غير الزراعية في الحد من الفقر من خلال مايلي:

Policy and Research on the Rural Non-Farm Economy: A Review of Conceptual, Methodological and Practical Issues, Natural Resources Institute, University of Greenwich, 2000, p4<sup>1</sup>.

<sup>2</sup>. المجموعة الإحصائية 2011، التوزيع النسبي للسكان بين ريف وحضر.

أ- استيعاب العمالة الفائضة عن العمل الزراعي وخاصة من الفقراء والذين هم عادة لا يملكون أرضاً أو أصولاً أخرى.

ب- مساعدة الأسر المعتمدة على الزراعة في تقليل المخاطر التي تتعرض لها، وخاصةً الأسر الفقيرة.

ج- توفير وسائل للبقاء على قيد الحياة أفضل من الزراعة، حيث أشارت دراسة أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين الفقر والوظائف الزراعية<sup>1</sup>.

وبعد أن ينبع الفقر وثيق الصلة بالزراعة ، ففي سوريا تعدُّ الزراعة النشاط المهيمن ضمن المجموعات الفقيرة، حيث شكلت الزراعة النشاط الاقتصادي لحوالي 56 % من فقراء الريف<sup>2</sup>. وحيث أشارت دراسة تناولت الأنشطة غير الزراعية في سوريا، إلى أن زيادة طفيفة في الدخل يمكنها على الأرجح أن تحسن الوضع بالنسبة لإلى الكثرين، وهذه الزيادة يمكن تحقيقها عبر تنمية النشاطات غير الزراعية في المناطق الريفية والتي يمكنها أن تسهم في تخفيف الفقر والبطالة<sup>3</sup>.

كما يعتبر القطاع غير الزراعي طريقةً مهمةً للتخلص من الفقر، وهناك عديد من الدراسات التي أشارت إلى العلاقة الإيجابية بين الأنشطة غير الزراعية وتخفيف معدلات الفقر. إذ أن الأعمال غير الزراعية لديها دور محتمل في تخفيض عدم العدالة inequality في توزيع الدخل وامتصاص العمالة الريفية الفائضة عن العمل الزراعي. حيث أشارت دراسة الأنشطة غير الزراعية في الصين بأن الدخل غير الزراعي يقلل من وطأة الفقر وعدم المساواة بشكل كبير، وذلك من خلال دراسة معامل جيني ومؤشر الفقر بين المناطق التي تنتهي الأنشطة الزراعية وغير الزراعية، وأشارت إلى أنه بالنسبة إلى المناطق الريفية التي يغيب عنها مثل هذه الأنشطة يزداد معامل جيني للدخل الإجمالي بمقدار 36.85% عن المناطق الأخرى التي تنشط فيها هذه الأنشطة<sup>4</sup>. كما أن مؤشرات الفقر ستختلف عند الإنقال من مناطق تنتشر فيها الأنشطة غير الزراعية إلى أخرى لا تشهد مثل هذه الأنشطة. إذ إن مؤشر الفقر نسبة الفقر depth of poverty incidence ينخفض من 68.9% إلى 10.9% ، ومؤشر فجوة الفقر (p1) ينخفض من 39.2% إلى 2.9% ، ومؤشر الفقر الشديد (p2) ينخفض من 36.3% إلى 1.25%<sup>5</sup>. كما أنه ما يلفت النظر أن الدخل المتولد للفقراء عادةً يكون أعلى نسبياً من الأنشطة غير الزراعية مقارنةً بالأنشطة الزراعية، حتى أن الفروقات بينهما تكون كبيرة.

1. LANJOUW, P, MURGAI, R, Poverty Decline, Agricultural Wages and Non-Farm Employment in Rural India . The World Bank Development Research Group, Poverty Team, March 2008, p3

2. حالة الفقر الريفي في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، حالة الفقر الريفي في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، شعبة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، 2007 ، ص 42

3. النشاطات غير الزراعية في المناطق الريفية وتأثيرها على الزراعة في مناطق مختارة من سوريا، التقرير الفني، المركز الوطني للسياسات الزراعية، دمشق 2008 ، ص3

4. يقيس مؤشر جيني مدى انحراف توزيع الدخل أو الإنفاق الاستهلاكي بين الأفراد والأسر المعيشية في اقتصاد ما عن التوزيع العادل التام.

5. مؤشر نسبة الفقر المطلق أي تحت خط الفقر ، P1: يقيس الفجوة بين متوسط استهلاك الفقير وخط الفقر ، P2: يقيس التوزيع غير المتساوي لاستهلاك على الفقراء بتوضيح الاختلاف في الاستهلاك.

6. DE JANVRY et al, The Role of Non-Farm Incomes in Reducing Rural Poverty and Inequality in China, March 2005, p15

## 2-2 دور الأنشطة غير الزراعية في تحسين مستويات المعيشة:

أسهم القطاع غير الزراعي بحوالي 20-50% من العمالة الريفية في معظم البلدان النامية منذ نهاية تسعينيات القرن الماضي<sup>1</sup>. كما أن الدخل غير الزراعي أصبح ملازماً للكثير من المجتمعات الريفية منذ تسعينيات القرن الماضي، حيث أشارت دراسة تناولت أمريكا اللاتينية في تلك الفترة إلى أن الدخل غير الزراعي أصبح جزءاً من واقع المجتمعات الريفية، حيث أن 40% من الدخل الزراعي والعمالة الريفية مرتبط بالأنشطة غير الزراعية، وأشارت نفس الدراسة آنذاك أن هذه الحصة تراوحت من 35% في آسيا إلى 45% في إفريقيا شبه الصحراe Sub-Saharan وأمريكا اللاتينية<sup>2</sup>.

وقد ارتبط مفهوم الأنشطة غير الزراعية بزيادة مستويات الرفاهية والمعيشة، وذلك لمساهمتها في تأمين فرص العمل وتتنوعها، وهي الأنشطة التي تحدث في الأماكن الريفية، ورغم أنها لا تتضمن العمل الزراعي، إلا أن هناك الكثير منها يرتبط بشكل ما بالعمل الزراعي. وللقطاع غير الزراعي دوراً كبيراً في خلق المزيد من فرص العمل وتوليد الدخل في مناطق جغرافية حول العالم. كما أن للدخل غير الزراعي تأثيراً إيجابياً ليس فقط على زيادة مستوى انفاق الأسرة بل أيضاً على النشاط الزراعي، حيث أشارت دراسة في تنزانيا إلى أن 24% من الدخل المتحصل من الأنشطة غير الزراعية يستخدم في شراء مدخلات زراعية، وأن 16% من هذا الدخل يستخدم في دفع الرسوم المدرسية وشراء مواد استهلاكية، وهذا يعني أن زيادة الدخل غير الزراعي ستتعكس إيجابياً على مستويات الرفاهية، من خلال تمكين الأسر من زيادة إنفاقها على مدخلات النشاط الزراعي والسلع الاستهلاكية والخدمات المختلفة<sup>3</sup>. وهذا ما دلت عليه النتائج الأولية لدراسة الأنشطة غير الزراعية في سوريا والتي تناولت هذه الأنشطة في منطقتي ريفيتين في سوريا مما تبيّنة في حمص وحمرين في طرطوس<sup>4</sup>، حيث أشارت إلى دور هذا الدخل في تمكين الأسر الزراعية من شراء مسلتمات الإنتاج الزراعي ومعدات الري الحديث...الخ، وهو الأمر الذي انعكس إيجابياً على الإنتاج الزراعي ومستويات الدخل الزراعي<sup>5</sup>.

## 3- السياحة الريفية:

فكرت الدول الصناعية بالسياحة الريفية في الوقت الذي شهدت فيه هذه الدول إعادة هيكلة لاقتصادياتها في سبعينيات القرن الماضي، وهو الأمر الذي ساعد آنذاك في ظهور الكثير من التغيرات الاقتصادية والاجتماعية، والذي كان الريف بمعزل عنها، حيث لم ينوبه النصيب ذاته من التغيير. كما أن النزعة إلى التحضر والتمدن الذي شهدتها الدول في القرن الماضي والتي تضاعفت بشكل أكبر وأقوى في سبعينيات القرن الماضي، أثرت سلباً على المناطق الريفية وعلى وضع الريف الاقتصادي والاجتماعي وأدت إلى انخفاض الدخل الزراعي ووتيرة العمل الزراعي. ومن ثم إلى انخفاض مستوى الخدمات في الريف وعدد المراكز التجارية والخدماتية بشكل نسبي(حيث أنها لم تخضع للتطوير الكمي والنوعي بما يتاسب مع عدد السكان) نتيجة النزعة لدى أغلب الدول لإعطاء الأولوية للمدن في خططها

<sup>1</sup> GORDON, A, CRAIG , C, Rural Non-Farm Activities and Poverty Alleviation in Sub-Saharan Africa, Natural Resources Institute University of Greenwich, 2001, p5  
<sup>2</sup> Loc.cit.

<sup>3</sup> KATEGI, I, B, Rural Non-Farm Activities and Poverty Alleviation in Tanzania: A Case of Selected Villages in Chamwino and Bahi Districts in Dodoma Region, Presented at REPOA's 18th Annual Research Workshop ;held at the Kunduchi Beach Hotel, Dar es Salaam, Tanzania, April 3-4, 2013, p37

<sup>4</sup> بالنسبة للأنشطة غير الزراعية التي شوهدت في هذه المنطقتين هي: التصنيع، البناء، التجارة، الخدمات

<sup>5</sup> هرمز، رائد، نتائج دراسة النشطات غير الزراعية في مناطق مختلفة من الريف السوري، مذكرة سياسات رقم 24، المركز الوطني للسياسات الزراعية، 2007، ص 3

التنموية على حساب الأرياف وقد سرى هذا الأمر في الدول المتقدمة والمختلفة على حد سواء. كل ذلك وضع الأرياف أمام تحديات كبيرة في التنمية وفي الحفاظ على إرثها الثقافي والتاريخي وخصائصها، وجعل الدول تبحث عن نشاط اقتصادي أو صناعة معينة تعيد توجيه الريف وتقوم بتشييده اقتصادياً، وبحيث لا يستتر كثيراً من موارد الدولة الاقتصادية و لا يغير شيئاً من خصائص الريف الاقتصادية والاجتماعية، ووجدت كثير من الدول بالسياحة الريفية هذا المؤهل. وفي الوقت الذي بدأت فيه تنشط الأنشطة غير الزراعية في عديد من الدول، بدأت تنشط السياحة الريفية كأحد أنواع هذه الأنشطة وفي بعض الدول تعتبر أهمها كما هو الحال في بريطانيا، حيث أشارت دراسة تناولت الريف البريطاني إلى أن السياحة والترفيه ستكون أكثر أهمية من الزراعة بالنسبة إلى الريف البريطاني ومن كثير من الأنشطة<sup>1</sup>، كما ركزت أهداف الألفية الإنمائية Millennium Development Goals على أهمية السياحة في التنمية الاقتصادية في الريف<sup>2</sup>.

#### -4 دور السياحة في تحسين مستويات المعيشة:

للسياحة الريفية دور كبير في الاقتصاد الريفي، حيث تؤثر السياحة الريفية في تحسين مستويات المعيشة من خلال ما يأتي:

أ- استيعاب العمالة الفائضة عن العمل الزراعي وخاصة من الفقراء، والذين لا يملكون عادة أرضاً أو أصولاً أخرى. فمع ارتفاع عدد السكان لابد من البحث عن فرص أخرى لاستيعاب هذا الفائض، طالما أن الأرض مساحتها ثابتة ومحدودة . ولذلك لابد من انتشار الأنشطة غير الزراعية ومنها السياحة لما لها من قدرة على امتصاص الفائض عن العمل الزراعي. وقد يبدو الأمر أكثر أهمية إذا علمنا أن 54% من العاطلين عن العمل في سوريا متواجدين في المناطق الريفية<sup>3</sup>.

ب-تأمين دخول إضافية: ويعتبر هذا الأمر حيوياً للأسر التي تعمل في الزراعة فقط، إذ تؤمن السياحة الريفية تدفقات نقية جديدة لهذه الأسر خارج الموسم الزراعي، وهو ما يمكن من رفعها من الوضع غير الآمن الذي كثيرةً ما توضع به الأسر التي تعمل بالزراعة إلى الوضع الآمن اقتصادياً و اجتماعياً. كما أنه كثيرةً ما يتم إعادة تدوير التدفقات الناتجة عن هذه الأجور ولو جزئياً داخل الاقتصاد (تأثير المضاعف)<sup>4</sup>.

ج-تأمين مكتسبات عرضية: رغم أن هذه المكتسبات عرضية، إلا أنها تمثل مصدراً إضافياً للدخل، والتي تتمثل على سبيل المثال من خلال بيع بعض المنتجات للسياح والشركات السياحية ، وقيام بعض الأفراد بالعمل مؤقتاً أو جزئياً لدى الشركات السياحية. ورغم صغر هذه المكتسبات من ناحية لأنها عرضية مقارنةً بالأعمال الأخرى من ناحية أخرى، لكنها عادةً ما تكون مصادر إضافية للدخل وليس أساسية، ومن المرجح أن تستفيد منها نسبة كبيرة من الأسر المحلية والتي تعمل في أعمال أخرى بدوام كامل وتعتمد عليها كعمل إضافي، كما تعتبر أكثر أهمية بالنسبة إلى الأشخاص الأكثر فقراً والذين لديهم عدد قليل من الخيارات الأخرى للعمل<sup>5</sup>.

Ibid, p18.<sup>1</sup>

Study on the Role of Tourism in Socio-Economic Development, Economic and Social Commission for Asia<sup>2</sup> and the Pacific, United Nations, New York, 2007 p80

Syrian Arab Republic, A country fact sheet on youth employment - Regional side event of the Near East, North Africa and Europe Division, Governing Council, 2011, p1  
ASHLEY,C, *The Impacts of Tourism on Rural Livelihoods: Namibia's Experience*, Overseas Development Institute, 2000, p20  
Loc.cit.<sup>3</sup><sup>4</sup><sup>5</sup>

**د-تأمين الدخول من ملكية المؤسسات السياحية أو المؤسسات المرتبطة بالسياحة في الريف:** ويتمثل بالدخل المتحصل للأشخاص الذين يملكون مؤسسات سياحية ويعملون بها أو مؤسسات مرتبطة بالسياحة، ومن المرجح أن يكون حجم هذه المؤسسات صغيراً أو متوسط الحجم مثل منشآت الحرف اليدوية وبيع المنتجات السياحية والمزارع السياحية وغير ذلك.

**ه- للسياحة أثر كبير على الأصول المادية والبشرية للأسر:** وذلك من خلال استثمار عائدات السياحة في شراء مدخلات الزراعة والمواشي وشراء الأراضي وبشكل عام زيادة الأصول المادية التي تملكها الأسر. بالإضافة إلى دور هذه العائدات في زيادة رأس المال البشري من خلال زيادة إمكانية الأسر في الحصول على أو الإنفاق على التدريب وتطوير المهارات، ومن ثم مساهمة السياحة في تعزيز الحس الاجتماعي social cohesion لكل أفراد المجتمع، وتعزيزها إحساس الانتماء للمجتمع من خلال مشاركة أفراده في السياحة، حيث أن لهذه المشاركة أهمية في نفسية أفراد المجتمع، لذلك كان الشرط في العديد من برامج السياحة الريفية أن يكون المشاركون فيها من أفراد المجتمع<sup>1</sup>.

**و-تقليل التعرض Decreased vulnerability :** كثيراً من الأسر في الأرياف وخاصةً التي تعمل في الزراعة تكون عرضةً لانجراف التربة وللجفاف، ناهيك عن التعرض لتقلبات أسعار المنتجات الزراعية. ويعتبر بالنسبة للعديد من الأسر الريفية مقاومة الجفاف وهذه الظروف الطارئة هاماً جداً. لذلك يمثل الدخل السياحي بالنسبة للعديد من الأسر الريفية فرصةً هامة لمقاومة مثل هذه المفاجئات، وذلك من ناحيتين الأولى من ناحية التوفيق حيث لا ينبع الدخل السياحي في الوقت الذي يحدث فيه الجفاف والظروف الطارئة، ومن ناحية ثانية يمثل الدخل السياحي مصدرًا مهمًا للدخل للأسر بشكل عام وخاصةً الفقيرة منها، والذين يمثلون الغئة التي تتأثر بشكل أكبر بهذه الظروف<sup>2</sup>.

**ز-الأمن الغذائي:** دلت تجارب الدول في السياحة الريفية إلى أنه كثيراً ما يتم استخدام التدفقات النقدية من السياحة لشراء الطعام وتحسين نوعية الإنفاق وزيادة مقتنيات الأسرة من المواد الأساسية الغذائية وخاصةً في سنوات الجفاف<sup>3</sup>.

**ح-الاحتفاظ بالوظائف:** والمقصود بالاحتفاظ بالوظائف هنا تحقيق الاستمرارية للوظائف القائمة في الريف والتي تعاني من القدرة على الاستمرار في غياب الطلب السياحي وذلك نتيجة انخفاض الطلب على منتجاتها. حيث يمكن للتدفقات النقدية من السياحة الريفية المساعدة بالاحتفاظ بهذه الوظائف، والتي قد لا تكون مرتبطة بشكل مباشر بالسياحة، ولكن يمكن للسياحة المساعدة في استمرارها، مثل مجال البيع بالتجزئة وشركات النقل والرعاية الطبية. كما تؤثر السياحة في الوظائف الزراعية القائمة، وبالنسبة للعاملين في الزراعة يمكن أن توفر السياحة دخلاً إضافياً لهم حتى لغير الراغبين منهم في الدخول في مجال السياحة بشكل مباشر، من خلال مساهمتها في زيادة الطلب على منتجاتهم. وبشكل عام للسياحة دور كبير بالاحتفاظ بالوظائف، وهذا ما أكدته دراسة المناطق الريفية في استراليا والسويد على أهمية السياحة الريفية في هذا المجال<sup>4</sup>.

**ط-خلق فرص العمل:** للسياحة دوراً كبيراً في تأمين فرص العمل بشكل مباشر في القطاع السياحي مثل الفنادق والمطاعم وبشكل غير مباشر في القطاعات التي تساهم السياحة في إنشائها، حيث أشارت دراسة بريطانية حول دور

Loc.cit.<sup>1</sup>Ibid, p21<sup>2</sup>Loc.cit.<sup>3</sup>IRSHAD,H, *Rural Tourism-an Overview, Agricultural and Rural Development*, Government of Alberta, Canada, 2010, p8<sup>4</sup>

السياحة في خلق فرص العمل، أنه يمكن لبرنامج أقامة وفطور bed and breakfast B&B وهو أحد برامج السياحة الريفية أن يخلق 23 وظيفة لكل 100,000 جنيه استرليني من العوائد السياحية<sup>1</sup>.

ي- خلق فرص عمل للشباب: حيث كثيراً ما يتم الترويج للسياحة على اعتبارها صناعة مناسبة للشباب وتناسب مع طاقتهم وحماسهم<sup>2</sup>، وهو الأمر الذي يفسر دور السياحة في الحد من الهجرة الريفية خاصةً بين الشباب.

ك- توفير وسائل للبقاء على قيد الحياة أفضل من الزراعة، نظراً أنه هناك ارتباط وثيق بين الفقر والوظائف الريفية<sup>3</sup>، حيث أن الفقر في المناطق الريفية يرتبط بعلاقة مباشرة بالعمل الزراعي خاصةً في البلدان النامية، وبالنسبة إلى الذين يزاولون عمل زراعي بمفرده. ففي سوريا تعد الزراعة النشاط المهيمن ضمن المجموعات الفقيرة، إذ شكلت الزراعة النشاط الاقتصادي لحوالي 56 % من فقراء الريف<sup>4</sup>.

## 5- اختبار الفرضيات:

قامت الباحثة باستخدام عينة غير عشوائية (عينة قصدية)، تتضمن الأسر التي تعمل في السياحة والزراعة والمهن اليدوية سواء عملوا فيها فرادى أم مجتمعة في ريف الاذقية. حيث تم توزيع 60 استماراة، تم استبعاد أربع استمارات، لعدم تحقيقهم لشروط اختيار العينة، وهي أن تكون الأسر تعمل في المجالات السابقة، حيث وجدت أسرتين يعمل أربابها في العمل الزراعي وفي القطاع العام والدخل الأكبر يأتي من القطاع العام، كما أن هناك أسرتين اختلفت إجابتهما حول الدخل المخصص من الأنشطة المختلفة (حيث تباينت بشكل واضح بين سؤالين مخصصين لنفس الغرض). وبذلك أصبح عدد الاستمارات الصالحة 56 استماراة (أي 56 أسرة).

وقد تم وضع أسئلة الاستبيان بحيث تتضمن نوعية النشاط وعدد الذين يمارسونه في كل أسرة، والقيمة التقديريّة للدخل في كل أسرة حسب نوعية النشاط كما يظهر الجدول رقم(1)، ومتوسط الإنفاق على الطعام وغير الطعام بين الأسر كما يظهر الجدول رقم(2). كما تتضمن الاستبيان أسئلة تقيس تباين القدرة في تحمل نفقات التعليم والنفقات المختلفة بين الأسر التي تعمل في الأنشطة الثلاثة كما يظهر الجدول رقم(3).

Loc.cit.<sup>1</sup>  
Loc.cit.<sup>2</sup>

LANJOUW, P, MURGAI, R, *Poverty Decline, Agricultural Wages and Non-Farm Employment in Rural India*,<sup>3</sup>

The World Bank Development Research Group, Poverty Team, March 2008, p3

<sup>4</sup> حالة الفقر الريفي في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، حالة الفقر الريفي في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، شعبية الشرق الأدنى وشمال أفريقيا،

42 ، ص 2007

الجدول رقم(1) يظهر أسللة الاستبيانة لقياس تباين مستويات الدخل بين الأسر التي تعمل في الزراعة والسياحة والمهن اليدوية وعدد الأفراد والحد الأدنى والحد الأقصى والمتوسط الحسابي.

| Mean       | maximum | Minimum | N  |   |                               |                          |
|------------|---------|---------|----|---|-------------------------------|--------------------------|
| 2.47       | 7       | 1       | 44 | عدد الذين يعملون في النشاط الزراعي في أسرتك                                     | الدخل من المزرعة              | مصادر دخل الأسرة وتوزيعه |
| 802272.72  | 3000000 | 100000  | 44 | القيمة التقديرية الإجمالية للدخل الزراعي سنوياً بالليرة السورية                 |                               |                          |
| 2.50       | 5       | 1       | 28 | عدد الذين يعملون في النشاط السياحي في أسرتك                                     | الدخل من السياحة              | مصادر دخل الأسرة وتوزيعه |
| 1705357.14 | 4000000 | 150000  | 28 | القيمة التقديرية الإجمالية للدخل السياحي سنوياً بالليرة السورية                 |                               |                          |
| 1.22       | 2       | 1       | 9  | عدد الذين يعملون في المهن والحرف اليدوية في أسرتك                               | الدخل من المهن والحرف اليدوية | مصادر دخل الأسرة وتوزيعه |
| 1324444.44 | 5000000 | 120000  | 9  | القيمة التقديرية الإجمالية للدخل من المهن والحرف اليدوية سنوياً بالليرة السورية |                               |                          |

المصدر: إعداد الباحثة، بواسطة برنامج التحليل الإحصائي SPSS، إصدار 20

نلاحظ من الجدول رقم (1) أن عدد الذين يعملون في النشاط الزراعي يتراوح بين 1 كحد أدنى و 7 كحد أقصى، ووسطياً 2.47، وتتراوح قيمة الدخل الزراعي بين 100000 كحد أدنى و 3000000 كحد أقصى، ووسطياً 802272.2 ل.س. ويتراوح عدد الذين يعملون في النشاط السياحي بين 1 كحد أدنى و 5 كحد أقصى ووسطياً 2.5، وتتراوح قيمة الدخل السياحي بين 150000 كحد أدنى و 4000000 كحد أقصى، ووسطياً 1705357.14 ل.س. كما يتراوح عدد الذين يعملون في المهن والحرف اليدوية بين 1 كحد أدنى و 2 كحد أقصى، ووسطياً 1.22، وتتراوح قيمة دخل المهن اليدوية بين 120000 كحد أدنى و 500000 كحد أقصى، ووسطياً 1324444.44 ل.س.

كما نلاحظ من الجدول رقم(2) تباين قدرة الأسر على الإنفاق على الطعام بين 5000 كحد أدنى و 30000 كحد أقصى ووسطياً 17363.63. كما نلاحظ تباين متوسط إنفاق الأسر على غير الطعام بين 5000 كحد أدنى و 40000 كحد أقصى ووسطياً 20509.09 ل.س. وهذا التباين يعود إلى نوعية النشاط الذي تمارسه الأسرة، وهو ما سنشير إليه عند اختبار الفرضيات.

الجدول رقم(2) يظهر أسللة الاستبيانة لقياس تباين مستويات الإنفاق بين الأسر التي تعمل في الزراعة والسياحة والمهن اليدوية والحد الأدنى والحد الأقصى والمتوسط الحسابي.

| Mean     | maximum | Minimum | N  |  |
|----------|---------|---------|----|--|
| 17363.63 | 30000   | 5000    | 55 | القيمة التقديرية لمتوسط الإنفاق الشهري على الطعام بالليرة سوريا                        |
| 20509.09 | 40000   | 5000    | 55 | القيمة التقديرية لمتوسط الإنفاق الشهري على غير الطعام (الإنفاقات الأخرى) بالليرة سوريا |

المصدر: إعداد الباحثة، بواسطة برنامج التحليل الإحصائي SPSS إصدار 20

نلاحظ من الجدول رقم (3) أن هنالك تباين واضح في قدرة الأسر على تحمل نفقات التعليم وال النفقات المختلفة، حيث تراوحت الإجابات بين 1 وهي تقابل ضعيف جداً و 5 وهي تقابل جيد جداً. وهذا التباين يعود إلى نوعية النشاط الذي تمارسه الأسرة، والذي سنتشير إليه عند اختبار الفرضيات.

الجدول رقم(3) يظهر أسلمة الاستبيان لقياس قدرة الأسر على تحمل نفقات التعليم وال النفقات المختلفة بين الأسر التي تعمل في الزراعة والسياحة والمهن اليدوية والحد الأدنى والأقصى لل نقاط الممنوعة للإجابات مع المتوسط الحسابي لها.

|      |         |         |    | ما هو تقييميك للأمور التالية:                                    |
|------|---------|---------|----|--|
| Mean | maximum | Minimum | N  |  |
| 4.09 | 5       | 1       | 54 | مدى قدرة الأسرة على تحمل نفقات التعليم الابتدائي                 |
| 3.94 | 5       | 1       | 50 | مدى قدرة الأسرة على تحمل نفقات التعليم الاعدادي                  |
| 3.79 | 5       | 1       | 43 | مدى قدرة الأسرة على تحمل نفقات التعليم الثانوي                   |
| 3.21 | 5       | 1       | 38 | مدى قدرة الأسرة على تحمل نفقات التعليم الجامعي                   |
| 2.47 | 5       | 1       | 19 | مدى قدرة الأسرة على تحمل نفقات التعليم العالي العام              |
| 1.54 | 5       | 1       | 11 | مدى قدرة الأسرة على تحمل نفقات التعليم العالي الخاص              |
| 2.60 | 5       | 1       | 56 | مدى قدرة الأسرة على تحمل نفقات النقل                             |
| 2.96 | 5       | 1       | 56 | مدى قدرة الأسرة على تحمل نفقات الطبابة                           |
| 2.57 | 5       | 1       | 56 | مدى قدرة الأسرة على تحمل تكاليف الكهرباء والهاتف والخدمات الأخرى |

المصدر: إعداد الباحثة، بواسطة برنامج التحليل الإحصائي SPSS ، إصدار 20

وحيث تم استخدام مقياس ليكرت الخمسي لقياس إجابة المبحوثين (الأسر) لفقرات الاستبيان في الجدول رقم (3) :

| الدرجة | الإجابة | ضعف جداً | ضعف | متوسط | جيد | جيد جداً |
|--------|---------|----------|-----|-------|-----|----------|
| 5      | الدرجة  | 1        | 2   | 3     | 4   | 5        |

وقد كانت الغاية من وضع هذه الأسلمة هو اختبار مجموعة من الفرضيات تعزز البحث وتقوم على قياس التباين بين متقطعين لمجموعتين مستقلتين، لمعرفة إن كان هنالك تباين بين الأسر بناءً على المتغيرات المختلفة تبعاً لنوعية النشاط.

1-5 - **اختبار الفرضية الأولى:** لا توجد فروقات جوهرية في الدخل بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً.

جدول رقم(4) يبين الانحراف المعياري ومتوسط إجابات للأسر وعدد كل منها حسب نوعية النشاط

| Group Statistics |               |    |            |                |                 |
|------------------|---------------|----|------------|----------------|-----------------|
|                  | نوعية النشاط  | N  | Mean       | Std. Deviation | Std. Error Mean |
| الدخل_الإجمالي   | زراعة         | 22 | 820454.55  | 601319.797     | 128201.811      |
|                  | زراعة + سياحة | 16 | 2228125.00 | 1857683.930    | 464420.982      |

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي بواسطة برنامج SPSS ، إصدار 20

جدول رقم (5) يبين قيمة التباين ودرجات الحرية و t ستودنت واحتمال الدالة وذلك حسب نوعية النشاط

| Independent Samples Test |                             |   |      |                              |       |                 |                 |   |
|--------------------------|-----------------------------|---|------|------------------------------|-------|-----------------|-----------------|---|
|                          |                             | Levene's Test for Equality of Variances |      | t-test for Equality of Means |       |                 |                 |   |
|                          |                             | F                                       | Sig. | t                            | df    | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | 95% Confidence Interval of the Difference |
| الدخل_الإجمالي           | Equal variances assumed     | 12.88                                   | .001 | -3.33                        | 36    | .002            | -1407670.45     | -2263322.9 -552017.9                      |
|                          | Equal variances not assumed |   |      | -2.92                        | 17.30 | .009            | -1407670.45     | -2422813.3 -392527.5                      |

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي بواسطة برنامج SPSS ، إصدار 20

نلاحظ من الجدول رقم(4) أن هنالك اختلاف في متوسط الدخل بين الأسر التي تعمل في الزراعة والذي يبلغ 820454.55 والأسر التي تعمل في الزراعة والسياحة معاً والذي يبلغ 1530000.00. كما نلاحظ من الجدول رقم (5) وحسب اختبار ليفيني Levene's Test أن قيمة الاحتمال  $p = 0.001$  وهي أصغر من 0.05 وبالتالي سنتستخدم مؤشر الاختبار في الصنف الثاني أي بافتراض عدم تساوي التباين بين المجموعتين Equal variances not assumed . وبمقارنته قيمة الاحتمال  $p = 0.009$  مع  $\alpha = 0.05$  نجد أن قيمة الاحتمال أصغر من  $\alpha$ ، لذلك نرفض الفرضية الابتدائية والقائلة بعدم وجود فروق جوهرية في دخل الأسر التي تعمل في الزراعة والتي تعمل في الزراعة والسياحة معاً.

**اخبار الفرضية الثانية:** لا توجد فروقات جوهرية في الدخل بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في الزراعة والمهن اليدوية معاً.

جدول رقم(6) يبين الانحراف المعياري ومتوسط إجابات للأسر وعدد كل منها حسب نوعية النشاط

| Group Statistics |                 |    |            |                |                 |
|------------------|-----------------|----|------------|----------------|-----------------|
|                  | نوعية_ النشاط   | N  | Mean       | Std. Deviation | Std. Error Mean |
| الدخل_الاجمالي   | زراعة           | 22 | 820454.55  | 601319.79      | 128201.811      |
|                  | زراعة+مهن يدوية | 5  | 1530000.00 | 822800.09      | 367967.390      |

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي بواسطة برنامج SPSS ، إصدار 20

جدول رقم (7) يبين قيمة التباين ودرجات الحرية و t ستودنت واحتمال الدالة وذلك حسب نوعية النشاط

| Independent Samples Test                |                             |                              |      |        |       |                 |                 |   |            |
|---|-----------------------------|------------------------------|------|--------|-------|-----------------|-----------------|---|------------|
| Levene's Test for Equality of Variances |                             | t-test for Equality of Means |      |        |       |                 |                 |   |            |
|   |                             | F                            | Sig. | t      | Df    | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | 95% Confidence Interval of the Difference |            |
| الدخل_الاجمالي                          | Equal variances assumed     | 1.775                        | .195 | -2.231 | 25    | .035            | -709545.45      | -1364530.498                              | -54560.411 |
|   | Equal variances not assumed |                              |      | -1.821 | 5.016 | .128            | -709545.45      | -1710243.65                               | 291152.74  |

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي بواسطة برنامج SPSS ، إصدار 20

نلاحظ من الجدول رقم(6) أن هنالك تباين واضح في متوسط الدخل للأسر التي تعمل في الزراعة والمهن اليدوية معاً والذي يبلغ 1530000 والأسر التي تعمل في الزراعة بمفردها والذي يبلغ 820454.55، كما نلاحظ من الجدول رقم(7) وحسب اختبار ليفيني Levene's Test أن قيمة الاحتمال  $p = 0.195$  وهو أكبر من 0.05 وبالتالي سنتستخدم مؤشر الاختبار في الصنف الأول أي بافتراض تساوي التباين بين المجموعتين Equal variances assumed . وبمقارنته قيمة الاحتمال  $p = 0.035$  مع  $\alpha = 0.05$  نجد أن قيمة الاحتمال أصغر من  $\alpha$  ، لذلك نرفض الفرضية الابتدائية والقائلة بعدم وجود فروق جوهرية في الدخول بين الأسر التي تعمل في الزراعة والمهن اليدوية والزراعة معاً.

**اخبار الفرضية الثالثة:** لا توجد فروقات جوهرية في القدرة على تحمل نفقات التعليم بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في الزراعة والسياحة معاً.

جدول رقم(8) يبين الانحراف المعياري ومتوسط إجابات للأسر وعدد كل منها حسب نوعية النشاط

| Group Statistics   |               |    |      |                |                 |
|--------------------|---------------|----|------|----------------|-----------------|
|                    | نوعية النشاط  | N  | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean |
| تحمل_نفقات_التعليم | زراعة         | 22 | 3.14 | 1.483          | .316            |
|                    | زراعة + سياحة | 14 | 4.51 | .734           | .196            |

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي بواسطة برنامج SPSS ، إصدار 20

جدول رقم (9) يبين قيمة التباين ودرجات الحرية و t-Studentt و احتمال الدالة وذلك حسب نوعية النشاط

|                    |                             | Independent Samples Test                |      |                              |        |                 |                 |   |       |
|--------------------|-----------------------------|---|------|------------------------------|--------|-----------------|-----------------|---|-------|
|                    |                             | Levene's Test for Equality of Variances |      | t-test for Equality of Means |        |                 |                 |   |       |
|                    |                             | F                                       | Sig. | T                            | df     | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | 95% Confidence Interval of the Difference |       |
| تحمل نفقات التعليم | Equal variances assumed     | 10.193                                  | .003 | -3.198                       | 34     | .003            | -1.368          | -2.237                                    | -.499 |
|                    | Equal variances not assumed |   |      | -3.675                       | 32.503 | .001            | -1.368          | -2.125                                    | -.610 |

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي بواسطة برنامج SPSS ، إصدار 20

نلاحظ من الجدول رقم (8) تباين متوسط إجابات الأسر على الأسئلة الخاصة بقدرة الأسرة على تحمل نفقات التعليم، والذي ظهرت في الجدول رقم(3)، بين الأسر التي تعمل في الزراعة بمفردها والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً. وكما نلاحظ من الجدول رقم (9) حسب اختبار ليفيني Levene's Test أن قيمة الاحتمال  $p = 0.003$  وهي أصغر من 0.05 وبالتالي سنستخدم مؤشر الاختبار في الصنف الثاني أي بافتراض عدم تساوي التباين بين المجموعتين Equal variances not assumed . وبمقارنة قيمة الاحتمال  $p = 0.001$  مع  $\alpha = 0.05$  مع  $\alpha = 0.05$  نجد أن قيمة الاحتمال أصغر من  $\alpha$ ، لذلك نرفض الفرضية الابتدائية والافتراض بعدم وجود فروق جوهرية في تحمل نفقات التعليم في مراحله كافة بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً.

**4-5 - اختبار الفرضية الرابعة:** لا توجد فروق جوهرية في تحمل النفقات المختلفة<sup>1</sup>، بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً.

جدول رقم(10) يبين الانحراف المعياري ومتوسط إجابات للأسر وعدد كل منها حسب نوعية النشاط

| Group Statistics   |               |    |      |                |                 |
|--------------------|---------------|----|------|----------------|-----------------|
|                    | نوعية النشاط  | N  | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean |
| تحمل_نفقات_ مختلفة | زراعة         | 22 | 2.62 | 1.119          | .239            |
|                    | زراعة + سياحة | 16 | 3.52 | 1.229          | .307            |

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي بواسطة برنامج SPSS ، إصدار 20

<sup>1</sup>. تم تحديدها بالاستبيان بما يلي: مدى قدرة الأسرة على تحمل نفقات النقل، مدى قدرة الأسرة على تحمل نفقات الطبابة، مدى قدرة الأسرة على تحمل تكاليف الكهرباء والماء والخدمات الأخرى

جدول رقم (11) يبين قيمة التباين ودرجات الحرية و  $t$  ستودنت واحتمال الدالة وذلك حسب نوعية النشاط

| Independent Samples Test |                             |   |      |                              |       |                 |                 |   |
|--------------------------|-----------------------------|---|------|------------------------------|-------|-----------------|-----------------|---|
|                          |                             | t-test for Equality of Means            |      |                              |       |                 |                 |   |
|                          |                             | Levene's Test for Equality of Variances |      | t-test for Equality of Means |       |                 |                 |   |
|                          |                             | F                                       | Sig. | t                            | df    | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | 95% Confidence Interval of the Difference |
| تحمل نفقات<br>مختلفة     | Equal variances assumed     | .237                                    | .629 | -2.348                       | 36    | .024            | -.900           | -1.677      -.123                         |
|                          | Equal variances not assumed |   |      | -2.313                       | 30.59 | .028            | -.900           | -1.693      -.106                         |

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي بواسطة برنامج SPSS ، إصدار 20

نلاحظ من الجدول رقم(10) تباين متوسط إجابات الأسر على الأسئلة الخاصة بقدرة الأسرة على تحمل النفقات المختلفة، والذي ظهرت في الجدول رقم(3)، بين الأسر التي تعمل في الزراعة بمفردها والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً. كما نلاحظ من الجدول رقم(11) وحسب اختبار ليفيني Levene's Test أن قيمة الاحتمال  $p = 0.629$  وهو أكبر من  $0.05$  وعليه سنستخدم مؤشر الاختبار في الصنف الأول أي بافتراض تساوي التباين بين المجموعتين Equal variances assumed. وبمقارنة قيمة الاحتمال  $p = 0.028$  مع  $\alpha = 0.05$  مع  $0.001$  نجد أن قيمة الاحتمال أصغر من  $\alpha$ . لذلك نرفض الفرضية الابتدائية والقائلة بعدم وجود فروق جوهرية في تحمل النفقات المختلفة بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً.

5-5- **الفرضية الخامسة:** لا توجد فروق جوهرية في الإنفاق على الطعام بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً.

جدول رقم(12) يبين الانحراف المعياري ومتوسط إجابات للأسر وعدد كل منها حسب نوعية النشاط

| Group Statistics |               |    |            |                |                 |
|------------------|---------------|----|------------|----------------|-----------------|
|                  | نوعية النشاط  | N  | Mean       | Std. Deviation | Std. Error Mean |
| الإنفاق_طعام     | زراعة         | 21 | 13285.7143 | 4742.28697     | 1034.85186      |
|                  | زراعة + سياحة | 16 | 20937.5000 | 5836.30876     | 1459.07719      |

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي بواسطة برنامج SPSS ، إصدار 20

جدول رقم (13) يبين قيمة التباين ودرجات الحرية و  $t$  ستودنت واحتمال الدالة وذلك حسب نوعية النشاط

| Independent Samples Test |                             | t-test for Equality of Means            |      |                              |        |                 |                 |   |
|--------------------------|-----------------------------|---|------|------------------------------|--------|-----------------|-----------------|---|
|                          |                             | t-test for Equality of Means            |      |                              |        |                 |                 |   |
|                          |                             | Levene's Test for Equality of Variances |      | t-test for Equality of Means |        |                 |                 |   |
|                          |                             | F                                       | Sig. | t                            | df     | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | 95% Confidence Interval of the Difference |
| الإنفاق_طعام             | Equal variances assumed     | .142                                    | .709 | -4.401                       | 35     | .000            | -7651.78571     | -11181.304      -4122.26715               |
|                          | Equal variances not assumed |   |      | -4.278                       | 28.481 | .000            | -7651.78571     | -11313.198      -3990.372                 |

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي بواسطة برنامج SPSS ، إصدار 20

نلاحظ من الجدول رقم(13) أن هناك تبايناً واضحأً في متوسط الإنفاق على الطعام للأسر التي تعمل في الزراعة والسياحة والذي يبلغ 20937.50 والأسر التي تعمل في الزراعة بمفردها والذي يبلغ شهرياً 13285.71. نلاحظ من الجدول رقم(13) وحسب اختبار ليفيني Levene's Test أن قيمة الاحتمال  $p = 0.709$  وهو أكبر من

وبالنتيجة سنستخدم مؤشر الاختبار في الصنف الأول أي بافتراض تساوي التباين بين المجموعتين Equal variances assumed . وبمقارنة قيمة الاحتمال  $p = 0.000$  مع  $\alpha = 0.05$  نجد أن قيمة الاحتمال أصغر من  $\alpha$  لذلك نرفض الفرضية الابتدائية والافتراض بعدم وجود فروق جوهرية في الإنفاق على الطعام بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً.

**6-5 اختبار الفرضية السادسة:** لا توجد فروق جوهرية في الإنفاق على غير الطعام بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً.

جدول رقم(14) يبين الانحراف المعياري ومتوسط اجيات للأسر وعدد كل منها حسب نوعية النشاط

| Group Statistics   |               |    |            |                |                 |
|--------------------|---------------|----|------------|----------------|-----------------|
|                    | نوعية النشاط  | N  | Mean       | Std. Deviation | Std. Error Mean |
| الإنفاق_غير الطعام | زراعة         | 21 | 14380.9524 | 5458.71954     | 1191.19026      |
|                    | زراعة + سياحة | 16 | 25000.0000 | 10000.00000    | 2500.00000      |

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي بواسطة برنامج SPSS ، إصدار 20

جدول رقم (15) يبين قيمة التباين ودرجات الحرية و t ستدنت واحتمال الدالة وذلك حسب نوعية النشاط

| Independent Samples Test |                             |   |                              |         |        |      |                 |                      |
|--------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|---------|--------|------|-----------------|----------------------|
|                          |                             | Levene's Test for Equality of Variances | t-test for Equality of Means |         |        |      |                 |                      |
|                          |                             |   | F                            | Sig.    | t      | df   | Sig. (2-tailed) | Mean Difference      |
| الإنفاق_غير الطعام       | Equal variances assumed     | 5.018                                   | .032                         | -4.135- | 35     | .000 | -10619.047-     | -15832.27- -5405.81- |
|                          | Equal variances not assumed |   |                              | -3.835- | 21.743 | .001 | -10619.047-     | -16366.12- -4871.97- |

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي بواسطة برنامج SPSS ، إصدار 20

نلاحظ من الجدول رقم(14) أن هناك تباين واضح في متوسط الإنفاق على غير الطعام للأسر التي تعمل في الزراعة والسياحة والذي يبلغ 25000 والأسر التي تعمل في الزراعة بمفردها والذي يبلغ شهرياً 14380.95 . نلاحظ من الجدول رقم (15) وحسب اختبار ليفيني Levene's Test أن قيمة الاحتمال  $p = 0.032$  وهي أصغر من 0.05 وبالتالي سنستخدم مؤشر الاختبار في الصنف الثاني أي بافتراض عدم تساوي التباين بين المجموعتين Equal variances not assumed . وبمقارنة قيمة الاحتمال  $p = 0.001$  مع  $\alpha = 0.05$  نجد أن قيمة الاحتمال أصغر من  $\alpha$  لذلك نرفض الفرضية الابتدائية والافتراض بعدم وجود فروق جوهرية في الإنفاق على غير الطعام بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً.

### الاستنتاجات والتوصيات:

**7-5** - هناك فروقات جوهرية في الدخل بين الأسر التي تعمل في الزراعة وفي السياحة والزراعة معاً، لذلك من شأن تعزيز دور السياحة في الريف السوري أن يسهم اسهاماً كبيراً في تحسين الدخل الإجمالي للأسر.

**8-5** - هناك فروقات جوهرية في الدخل بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في الزراعة والمهن اليدوية معاً، وهذا ما يؤكد أهمية الأنشطة غير الزراعية ومنها على سبيل المثال المهن اليدوية، في تحسين مستوى معيشة الأسر.

**9-5** - هناك فروقات جوهرية في تحمل نفقات التعليم وال النفقات المختلفة بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في الزراعة والسياحة معاً. وهذا ما يدل على أهمية السياحة في تحسين مستويات المعيشة وتباين مستويات المعيشة بين الأسر التي تعمل في الزراعة بمفردها وفي الزراعة والسياحة معاً

**١٠-٥** - هنالك فروقات جوهرية في الإنفاق على الطعام وغير الطعام بين الأسر التي تعمل في الزراعة والأسر التي تعمل في السياحة والزراعة معاً، وهو ما يدل على أهمية السياحة في تحسين مستويات الإنفاق الأسري، وإذا فكرنا بتأثير المضاعف فإن هذا التحسن سينعكس على المجتمع ككل.

#### المراجع :

- 1- DE JANVRY et al, The Role of Non-Farm Incomes in Reducing Rural Poverty and Inequality in China, March 2005, 29
- 2- CLICHE, G, Rural Women's Empowerment in Nonfarm Employment Issues for ICT Initiatives and Territorial Policies in Latin America, UN Women In cooperation with FAO, IFAD and WFP, Ghana, 2011, 10
- 3- Contribution of Agricultural Growth to Reduction of Poverty, Hunger and Malnutrition, The State of Food Insecurity in The World, 2010, 28-35
- 4- Policy and Research on the Rural Non-Farm Economy: A Review of Conceptual, Methodological and Practical Issues, Natural Resources Institute, University of Greenwich, 2000, 48
- 5- LANJOUW, P, MURGAI, R, Poverty Decline, Agricultural Wages and Non-Farm Employment in Rural India The World Bank Development Research Group, Poverty Team, March 2008, 52
- 6- GORDON, A, CRAIG , C, Rural Non-Farm Activities and Poverty Alleviation in Sub-Saharan Africa, Natural Resources Institute University of Greenwich, 2001, 56
- 7- Study on the Role of Tourism in Socio-Economic Development, Economic and Social Commission for Asia and the Pacific, United Nations, New York, 2007 ,125
- 8- ASHLEY,C, The Impacts of Tourism on Rural Livelihoods: Namibia's Experience, Overseas Development Institute, 2000, 34
- 9- IRSHAD,H, Rural Tourism- an Overview, Agricultural and Rural Development, Government of Alberta, Canada, 2010, 30
- 10- Syrian Arab Republic, A country fact sheet on youth employment - Regional side event of the Near East, North Africa and Europe Division, Governing Council, 2011
- 11 حالة الفقر الريفي في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، حالة الفقر الريفي في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، شعبة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، 2007 ، 91 .
- 12 النشاطات غير الزراعية في المناطق الريفية وتأثيرها على الزراعة في مناطق مختارة من سوريا، التقرير الفني، المركز الوطني للسياسات الزراعية، دمشق 2008 ، 103 .
- 13 حمزة، رائد، نتائج دراسة النشاطات غير الزراعية في مناطق مختارة من الريف السوري، مذكرة سياسات رقم 24، المركز الوطني للسياسات الزراعية، 2007 ، 9 .
- 14 المجموعة الإحصائية 2011، المكتب المركزي للإحصاء ، دمشق 2011 .