

تعیین عوامل موثر بر فقر در استان فارس: کاربرد روش اقتصاد سنجی فضایی

منصور زیبایی و مهرداد باقری¹

تاریخ دریافت: 1390/09/28 تاریخ پذیرش: 1391/6/16

چکیده

هدف این مطالعه بررسی عوامل موثر بر فقر و تعیین نقشه یافت اقتصادسنجی فضایی است. اطلاعات مورد استفاده در این مطالعه شامل 320 خانوار شهری شرکت کننده در طرح آمارگیری هزینه و درآمد 22 که بیان بستگی فضایی منفی است. نمودار پراکنش موران نشان داد $-0/2125$ ها و همسایگان آن ها در زیر گروه بی - پایین و پایین - نتایج OLS ایی و خطای فضایی نشان داد که متغیرهای میانگین اندازه بیت خانوارهای دارای مسکن و نوع شغل در سطح کم 1% در شناسایی افراد دست اهمیت آماری کاربرد هر دو روش وقفه و خطای فضایی، نتایج مناسب OLS

I32, C21 : JEL

های کلیدی: اقتصادسنجی فضایی، استان فارس

¹ به ترتیب دانشیار و دانشجوی دکتری اقتصاد کشاورزی دانشگاه شیراز

فقر یکی از مسایلی اجتماعی که ابعاد مکانی و فضایی روستایی در سال 85 فقر نیاز به 2300 کالری یه 12/6 %11/4 (یاقری و همکاران، 1386).

ایران تاکیدی بر حمایت از گروه‌های کم‌درآمد و آسیب‌پذیر دارد. اما در این راستا محدودیت‌انگیز، محدود بودن بودجه دولت برای حمایت است.

هدف شناسایی و سپس یارانه در تدوین برنامه یی وی ی یافتن

تدابیر کاهش با سوگیری منطقه‌یی یا استانی است. مختلف از دید

مجموع شرایط اقتصادی حاکم یی با یک‌دیگر این امر لزوم بررسی جزئی

میان استان ی جمعیت و شرایط اقتصادی ویژه ی

استان فارس از مناطقی است که از دید شرایط اقتصادی و گستردگی

با دیگر مناطق دارد یتی نیز این مسله اهمیت که از نظر گستردگی

122608 کیلومتر مربع مساحت در رتبه کرمان، سیستان و بلوچستان،

یزد و خراسان رضوی (وزارت کشور، 1389) و از نظر جمعیت با 4 471 487

(مرکز آمار ایران، 1387)

در این استان از نظر سطح مصرف و رفاه خانوارها، میان مناطق شهری مختلف تفاوت یی

ی (موسوی و همکاران، 1384). وجود این تفاوت که شرایط

زندگی خانوارها و به ی بیش با در نظر گرفتن ابعاد مکانی

بررسی یی دارای بعد مکانی وابستگی فضایی سانی

فضایی دور از انتظار نیست. یافت اقتصادسنجی فضایی در مقایسه با اقتصادسنجی

(کلاسیک) این دو مساله را در نظر می‌گیرد. لی‌که اقتصادسنجی دوره‌یک این دو موضوع،

یعنی وابستگی فضایی و ناهم‌سانی فضایی را نادیده می‌گیرد (Cliff and Ord, 1973). بنابراین

استفاده از رهیافت اقتصادسنجی فضایی، این مطالعه را از دیگر مطالعات در زمینه فقر متمایز می‌یابد.

مطالعات وسیعی در زمینه تعیین های استانی در ایران و کشورهای مختلف انجام شده است. زیبایی (1383)، موسوی و همکاران (1384) (1382) این مطالعات می‌توان به طرازکار و جعفری ثانی (1385)، موکرجی و بنسون (2003) راوالیون (1998) و فریدمن و لشر (1998) . یکی از مهم بین اشکال در این بررسی عدم توجه به امکان وجود همبستگی فضایی در داده . با در نظر گرفتن این مساله مطالعات زیادی با استفاده از اقتصادسنجی فضایی به بررسی عوامل مؤثر بر فقر پرداخته () - 2006 جالان و راوالیان 2002، بنسون و همکاران 2005 و همکاران 2006، فارو و همکاران (2005). البته در ایران به کمک اقتصادسنجی فضایی مطالعاتی در زمینه تعیین قیمت مسکن (اکبری و همکاران، 1383)، بررسی تاثیر اعتماد بر رشد اقتصادی (رحمانی، 1386) و تجزیه و تحلیل نابرابری عوارض شهردار (بیدرام و همکاران، 1386) . بنابراین . اخیر توجه زیادی به مساله فقر و کاربرد مدل فضایی در کشورهای دیگر است، اما در کشور ما تاکنون هیچ بررسی آماری خاصی در خصوص توزیع فضایی فقر با اقتصادسنجی فضایی . این مطالعه با هدف بررسی عوامل مؤثر بر فقر و تعیین نقشه اقتصادسنجی فضایی .

روش تحقیق

هنگامی که داده بی بعد مکان یکی از مسای و ابستگی فضایی .
اخلال در رگرسیون دورهییک در داده بی که وابستگی فضایی ممکن است
. شکل (1) توزیع تقریباً یک‌نواختی از فقر در استان را نشان می‌دهد که می

دلیلی بر وجود وابستگی فضایی باشد. بنابراین پیش‌بینی می‌ی‌اخلال در تحلیل رگرسیون دوره‌یک مستقل نباشد. وقتی که در تحلیل رگرسیون از داده کلی حاصل از مناطق جغرافیایی مختلف مانند استان‌ها یا شهرستان می‌کنید بستگی فضایی در اجزای اخلال طبیعی است. هر چند ممکن است خودهم‌بستگی ییشگی نباشد، اما معمولاً در تحلیل‌های رگرسیون استاندارد که متغیر وابسته با یک‌دیگر خودهم (شکل (1) ی که فقر در سطح استان چ‌نین متغیری است. بنابراین در این مطالعه تمرکز عمده بر بستگی فضایی در اجزای اخلال مدل رگرسیونی قرار گرفته است. بستگی فضایی می‌تواند ناشی از مکانیزم‌های زیر باشد (Wrigley, et al., 1996):

- 1- ¹ در مورد بیش‌تر فرآیندهای اجتماعی، اشخاص و خانواده است که یک‌دیگر عمل متقابل را از این راه بر هم تاثیر دارند.
- 2- فشارهای گروهی² دارای مشخصات مشترک برای کنار یی را می‌کنند. این امر می‌تواند ناشی از نیروهای اجتماعی، اقتصادی یا سیاسی باشد.
- 3- گروهی³ ممکن است اشخاص یا خانواده یی که دارای یک ویژگی مشترک یا مجموعه‌یی از مشخصات مشترک هستند به نیروهای بیرونی یک مشترک یا مجموعه‌یی از مشخصات مشترک هستند.
- 4- بستگی مزاحم⁴ این پدیده معمولاً وقتی اتفاق می‌افتد که گستردگی یی که فرآیند فضایی ایجاد می‌کند خیلی بزرگ ی است که توسط تحلیل ی هنگامی که واحدهای تحلیلی بسیار کوچک‌تر از مناطقی است که یک ویژگی مشترک مانند فقر بستگی فضایی در مشاهده گریزناپذیر است.

¹ - Feedback

² - Grouping forces

³ - Grouping responses

⁴ - Nuisance autocorrelation

رگرسیون، فرض استقلال جملات خطا در مدل رگرسیون چند متغیری خطی کلاسیک را (که یک فرض مسلم در قضیه -مارکوف است) می‌کند (فاکس، 1997؛ گرین، 2000).
 - مارکوف فرض بر این است که متغیرهای توضیحی در نمونه به تکراری ثابت ، ولی وجود وابستگی فضایی در میان نمونه‌ها این فرض را نقض می‌کند. سانی فضایی نیز - مارکوف را که یک رابطه خطی مشخص میان مشاهده یی وجود دارد نقض می‌کند. چرا که با فرض وجود وابستگی فضایی میان داده با حرکت میان داده فضایی رابطه تغییر خواهد کرد یب تابع خطی بر حسب متغیر وابسته نخواهد بود. فضایی می‌دهد که خطاها مستقل نیست ی رگرسیون دیگر BLUE (بهترین برآوردکننده) نااریب یست، یل اریب و ناسازگار بودن عوامل و خطاهای استاندارد قابل اعتماد نخواهد بود. بنابراین شیوه‌های اقتصادسنجی مرسوم کاربرد نخواهد دا و روش مناسب اقتصادسنجی فضایی و روش . از چندین دهه گذشته که خودهم‌بستگی فضایی ابزارهای مختلفی برای اندازه‌گیری آن داده ی . I (Cliff and Ord, 1981; Moran, 1950) که به صورت زیر تعریف ی :

$$I = \left(\frac{n}{\sum_i \sum_j w_{ij}} \right) \left(\frac{\sum_i \sum_j w_{ij} (x_i - \bar{x})(x_j - \bar{x})}{\sum_i (x_i - \bar{x})^2} \right) \quad (1)$$

x متغیر وابسته i و j فضاها یا واحدهای فضایی و n یا مناطق اس . w_{ij} یک وزن فضایی کوچک 1 که ارتباط میان واحد فضایی i و واحد فضایی j تعریف می‌کند. w_{ij} یک عنصر از ماتریس های فضایی W $n \times n$ و بیش ردیفی

(مجموع عناصر هر ردیف واحد است). این ماتریس ساختار همسایگی را نشان می
تقداد بر این است که وابستگی فضایی وجود دارد.

I موران بیان بندی فضایی

یک منفی نیز نشان می دهد که اندازه های بالا خیلی اوقات در نزدیکی
های پایین قرار می ی . I، یک با ضریب هم بستگی گشتاوری پیرسون
های بیشترین و کمترین ممکن برای این آماره لزوما در دامنه (1 -1)
ی ی (Bailey and Gatrell, 1995, Griffith, 2003).

وقتی که خودهم بستگی فضایی معنی تاثیرات فضایی باید صریحا در
یج مدل دخالت داده شود و مدل نیز باید با استفاده از تکنیک های تخمین مناسب
(ماکزیمم درست نمایی یا روش تعمیم ی گشتاوری متغیر ابزاری) . یک
یافت معقول و جا افتاده برای تخمین (Anselin, 2000, 2001a,b; Anselin)
:(and Bera, 1998; Kelejian, and Prucha, 1997)

1- یک روش OLS تشخیص¹ رگرسیون
را بررسی کنیم. این آزمون تشخیص شامل تشخیص هم خطی
توزیع اجزای اخلاص، آزمون تشخیص واریانس ناهمسانی و سپس آزمون وابستگی فضایی
به کمک I موران و ضریب لاگرانژ قوی² .
2- سپس با استناد به برخی از نظریه پذیرفته شده بستگی و
استفاده از راهنمای تشخیصی رگرسیون OLS، یک مدل رگرسیون فضایی مناسب برازش
کنی .

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
رتال جامع علوم انسانی

¹ - Diagnostics Tests

² - Robust LM(error)

3- اگر رگرسیون فضایی خودهم‌بستگی را نشان داد ممکن است لازم باشد به مرحله برگردیم و برای رفع نوسان بالای فضایی ترمیم بیش انجام دهیم و این گام تکرار کنیم.

که پیش در مورد عواقب وابستگی فضایی گفته شد به طور کلی در ادبیات اقتصادسنجی فضایی دو نوع وابستگی فضایی در داده :

1- خطای فضایی، که اجزای خطا در میان واحدهای فضایی مختلف هم

2- وابستگی وقفه فضایی، که متغیر وابسته Y در مکان i زیر تاثیر متغیرهای مستقل مکان j و i .

بنابراین بر همین اساس در ادبیات اقتصادسنجی فضایی دو نوع مدل برای بررسی گوی فضایی در داده . بازگوش ماتریسی این مدل‌ها در زیر

(2) مدل خطای فضایی است:

$$y = X\beta + u \quad (2)$$

$$u = \lambda Wu + \varepsilon \quad (3)$$

(4) مدل رگرسیونی وقفه‌ی فضایی استاندارد است:

$$y = \rho Wy + X\beta + \varepsilon \quad (4)$$

که در آن y یک بردار $(n \times 1)$ متغیر وابسته W ماتریس وابستگی فضایی مربوط به مشاهد y $(n \times n)$ X ترتیب یک ماتریس $(n \times k)$ های متغیرهای توضیحی و بردار خطا است. Wu یک بردار $n \times 1$

فضایی جزء خطای u یک عامل خطای فضایی ρ فضایی

که باید برآورد شود. این تصریح، عناصر بردار Wy میانگین وزنی متغیر وابسته را برای همسایگی نشان می . در این تصریح فرض بر این است که میان همسایگان

یابی به هدف (5) OLS تشخیص¹ ی . تشخیص شامل آزمون بروچ² - و جارکو³ - برای بررسی واریانس همسانی و نرمال بودن اجزای اخلال و آزمون خود همبستگی فضایی با محاسبه I . این آزمونی که باید مورد توجه قرار گیرد بستگی فضایی است. I بستگی فضایی را تایید کرد نتایج رگرسیون استاندارد تخمینی با OLS دیگر دکردنی نیست بنابراین باید مشکل بستگی فضایی رفع گردد. بدین منظور می توان دو مدل وقفه و خطای فضایی را کار . اما این که کدام مدل دیگری بهتر است بستگی به آماره تشخیصی LM Robust LM LM(error) LM(lag) معنی . وجود وابستگی فضایی و تفاوت معنی OLS Robust LM(lag) Robust LM(error) کمک می کند که چه نوع وابستگی فضایی وجود دارد و کدام مدل فضایی باید بکار گرفته شود. طور کلی اگر هیچ یک LM(lag) LM(error) معنی دار نشد، یعنی تفاوت معنی OLS OLS مشکلی ندارد. اما اگر یکی از آن آماره ها معنی دار شد، باید مدلی که LM معنی کرد و کار را با آن ادامه داد. LM هر دو مدل معنی Robust LM باید رفت و مدلی را انتخاب کرد که Robust LM آن معنی . باید به آماره های دیگر مانند R^2 Log likelihood AIC نگاه کرد. در واقع این که کدام مدل بهتر است، یک ریزه کار بستگی به تجربه دارد. اول نگاه کردن به تئوری برای آگاهی گزینه است. اگر ماهیت واقعی و قوی برای یک مدل ب جای مدل دیگر وجود داشت

¹ Diagnostics Test

² - Breusch-Pagan

³ - Jarque-Bera

باید آن را پذیرفت گزینه نیست، عمل کرد عوامل دیگر مدل مانند R^2 Log likelihood را باید با هم مقایسه کرد (Anselin, 2005).

LM-SARMA نیز یک آماره ترکیبی است که بازگو کننده

گزینه یک مدل برآورد شده OLS با یکی از هر دو مدل خطا و وقفه‌ی فضایی است. این آماره تنها یک آماره کامل کننده نیست. این آماره فقط هنگامی که

هر یک از دو مدل خطا یا وقفه‌ی فضایی گزینه مناسبی برای جای‌گزینی باشد معنی دار . به عبارت دیگر اگر این آماره معنی دار باشد OLS دارای اشکال است و

باید با یکی از دو مدل فضایی جای‌گزین شود، اما نمی‌گزینه گزین را انتخاب کند (Anselin, 2005). بنابراین با تایید وجود خود همبستگی فضایی، رابطه (5)

گزینه مناسب، با روابط (6) (7) ی فضایی گزین شدنی .

$$y = \beta_0 + e_w + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_n x_n + u \quad (6)$$

$$y = \beta_0 + y_w + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_n x_n + u \quad (7)$$

(6) (7) x همان متغیرهای وابسته و مستقل تعریف شده در رابطه

(5). e_w خطای وزنی خودهمبستگی فضایی یا همان Wu متغیر وابسته وزنی

ی فضایی یا همان Wy λ ضرایب خودهمبستگی فضایی .

اطلاعات مورد استفاده در این مطالعه 320 خانوار شهری شرکت‌کننده در طرح

آمارگیری هزینه و درآمد 22 1384 . در این

نرخ فقر ابتدا تعداد اعضای هر خانوار بر اساس معادل غذایی یک فرد

و سپس هزینه‌های کل سرانه هر فرد با تقسیم هزینه‌های کل خانوار

(هزینه‌های کالاهای خوراکی و دخانی، پوشاک، مسکن، بهداشت و درمان، حمل

ارتباطات، سرگرمی و خدمات فرهنگی، لوازم و وسایل و خدمات خانوار و هزینه کالاها و

(. نصف میانگین هزینه

(جعفری ثانی، 1385) و با مقایسه آن با هزینه

دست مشخص گردید.

تعیین گردید. برخی از متغیرهای مستقل نیز به صورت و برخی به صورت میانگین برای هر شهرستان به کار گرفته شد. متغیرهای داشتن مسکن، جنسیت شغل، نرخ بیکاری و وضعیت و متغیرهای

به صورت میانگین استفاده شد. تحلیل نتایج تحقیق از

GEODA095i و برای رسم نقشه استان فارس به تفکیک شهرستان و برآورد

ArcGIS

نتایج و بحث

ابتدا به وضعیت توزیع فقر در

فضایی پرداخته شده است. شکل (1) توزیع فقر در شهرستان

ی دهد که بالاترین فقر مربوط به کوچک ی ()

شرق و مرکز استان و کم ی ()

فقر بیش ی (14) که در

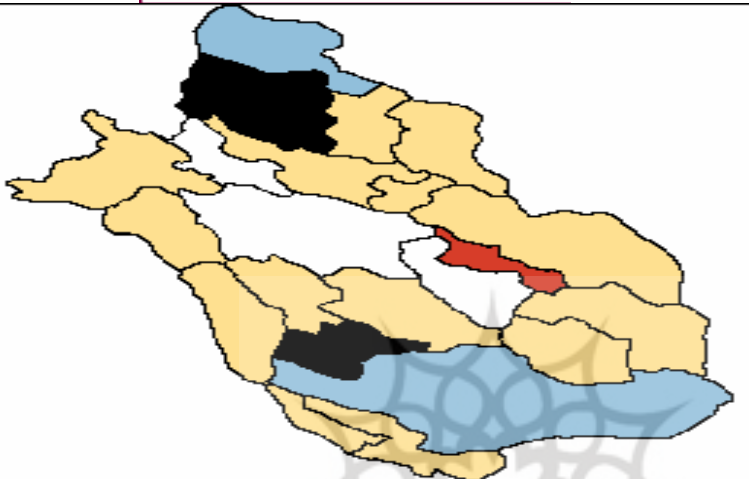
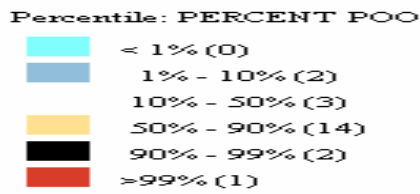
شرق و غرب استان از شمال تا جنوب پراکنده شده 50 90% .

دستی سه شهرستان شیراز (مرکز استان)، سپیدان در شمال و فسا در مرکز

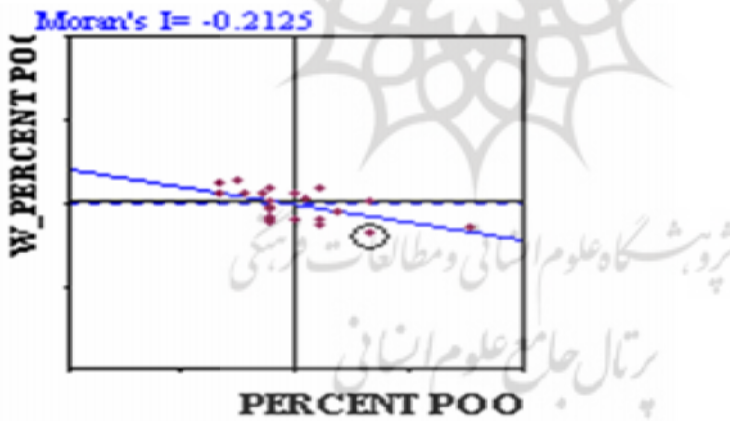
شهرستان شیراز، میان 10 50% . نتایج بالا حاکی از توزیع غیریک

بنابراین به عنوان فرضیه، وجود خودهمبستگی فضایی دور از انتظار

نیست.



شکل (1). توزیع فقر در مناطق شهری شهرستان



شکل (2). نمودار پراکنش موران

شکل (2) نمودار پراکنش موران را نشان می . متغیر وابسته در این

برای یک شهرستان

همسایه که به ی ماتریس وزن‌ها تعریف شده

ی . ی ها در ماتریس وزن

، به این معنی که همسایه شهرستان معین A یی است که یک ضلع

با ناحیه بررسی دارد. ربع سمت راست بالایی نمودار پراکنده موران، شهرستان

ی که در برخی متغیرها با شهرستان دارای فقر بالا همسایه

. ربع سمت چپ پایین، با فقر پایین و نیز یی با فقر پایین را نشان

ی (کم - کم). ربع سمت راست پایین،

در پیرامون آن ی (- پایین)، و ربع سمت راست بالا شرایط برعکس را دار

(پایین -). انسلین (1996) نشان داد که شیب خط رگرسیون گذرنده از میان این نقاط مقدار

I ی که در این نمودار برای فقر 0/2125- . این آماره منفی

گویای آن است که خودهم‌بستگی فضایی منفی وجود دارد. بیش

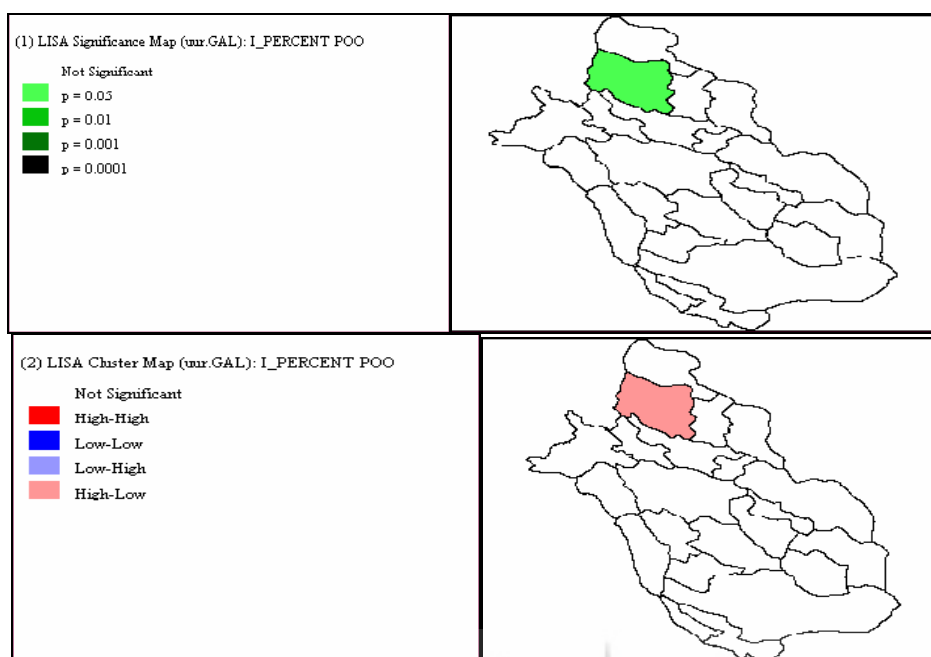
همسایگان آن‌ها در زیر گروه یی - پایین و پایین- ی ی .

پراک شهرستانی که دایره مشخص شده اقلید است که در ربع پایینی سمت چپ

ی دهد که دارای فقر بالا است در حالی که همسایگان آن

(10%)، خرمبید (20%) و سپیدان (15%) دارای فقر نسبی

پایینی هستند.



شکل (3). پراکنش محلی آماره () بندی لیزا (LISA) برای متغیر فقر

موران برای متغیر فقر، نقشه لیزا (LISA) است که با نمایش همان اطلاعات به روشی دیگر امکان پراکنش محلی را برای فهمیدن نمودار پراکنش موران می‌کنند (شکل 3). لیزا، توزیع جغرافیایی ترکیبات مختلف را نشان می‌دهد. شکل (3) - پایین (مربوط به شهرستان اقلید) 5% معنی‌دار است. ی دیگری که روی نقشه سایه دار نیستند معنی‌دار نیستند.

(0/05)

که گفته شد با فرض این که هیچ وابستگی فضایی و یا به لحاظ فضایی تفاوتی میان مشاهده نخستین گام در تحلیل رگرسیون فضایی برآورد

یک رگرسیون با روش OLS تشخیص¹ رگرسیون است.

(1) نتایج برآورد OLS ی متغیرهای جنسیت

خانوارهای دارای مسکن به ترتیب 5 1% معنی

منفی دارد. متغیرهای دیگر معنی

-² و جارکو -³ فرضیات واریانس همسانی و نرمال

ن اجزای اخلاص تایید می . I 0/2433 (شکل 4) که در

1% معنی LM-SARMA بستگی فضایی است.

نیز 13/84 معنی . بنابراین بازگو کننده گزینی مدل فضایی با

OLS (1) دید ی که LM(lag) معنی

نیست LM(error) 5% معنی . این ین معنی است که تفاوت معنی

میان روش OLS و خطای فضایی وجود دارد. بنابراین اگر از مدل خطای فضایی استفاده شود

وابستگی فضایی کم و یا به کلی از میان خواهد رفت. در اینجا دیگر نیازی به

مقایسه Robust LM(lag) Robust LM(error) نیست. بنابراین مدل خطای

فضایی مدل برتر برگزیده می .

در ادامه دو مدل وقفه و خطای فضایی برآورد و با هم مقایسه شد. (1) نتایج برآورد

این مدل ی . نتایج نشان می دهد که معنی داری متغیرها در مدل وقفه تفاوتی با

OLS اما معنی داری متغیرها در مدل خطا وضعیت بهتری یی ک

ضریب متغیرهای میانگین اندازه (+) یت (-)

خانوارهای دارای مسکن (-) ح کم 1% (+) 5%

معنی R² . 84% است که در مقایسه با مدل OLS بیش ی

¹ Diagnostics Test

² - Breusch-Pagan

³ - Jarque-Bera

. از طرفی Log likelihood مدل خطا بیش

دیگر است (-65/69).

- ی دهد که هر دو مدل هیچ واری

سانی وجود ندارد.

کلی با کاربرد مدل فضایی نسبت به مدل OLS بهبودی در نتایج ایجاد شده است.

مقایسه دیده ی شود که کنترل وابستگی فضایی با مدل خطای فضایی

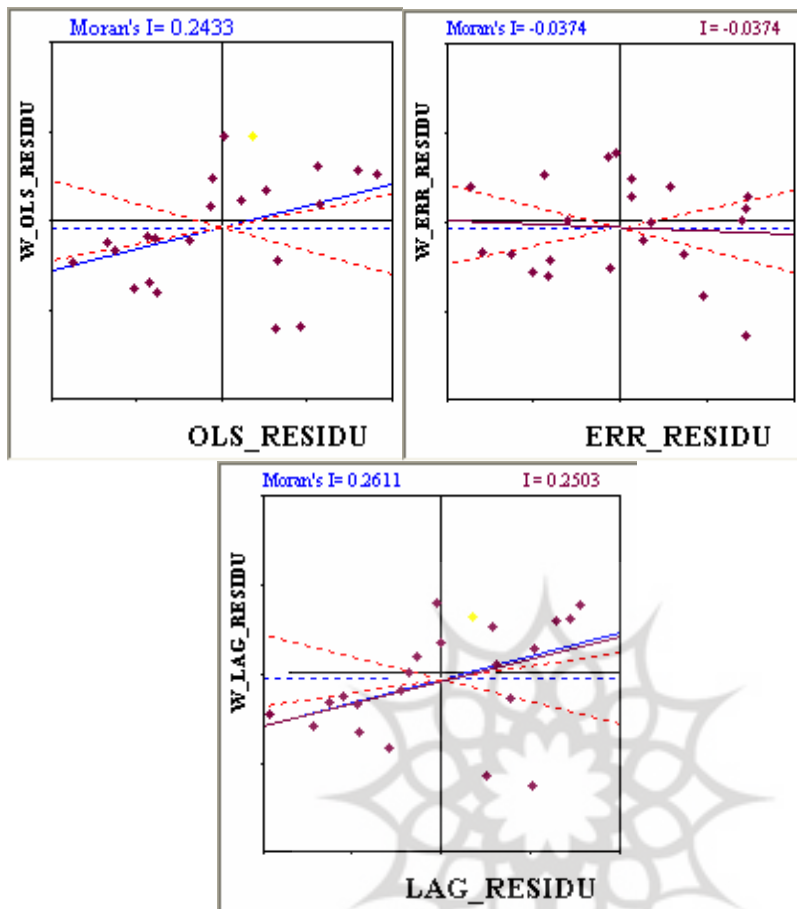
. در نهایت می که در این مطالعه م

وقفه برتری نسبی دار . بنابراین مدل خطا ترجیح داده می .

(1). نتایج OLS فضایی فضایی

ML (spatial lag)	ML (spatial error)	OLS	روش تخمین
94/59***	85/65***	91/79***	
0/058	0/212	0/05	نرخ بی کاری
0/359	4/08***	2/06	میانگین اندازه
-0/416**	-0/62***	-0/62**	یت
0/125	-0/022	0/047	
-0/131	-0/044	-0/108	
-0/497	-0/682	-0/396	
-0/396***	-0/487***	-0/435***	درصد خانوارهای دارای مسکن
3/65	5/65**	3/87	
-	0/723***	-	اثر خطای فضایی (λ)
-0/64***	-	-	فضایی (ρ)
0/79	0/84	0/73	R ²
-67/5	-65/69	-69/54	Log likelihood
3/57 ^{NS}	5/76 ^{NS}	4/23 ^{NS}	Breusch-Pagan test
0/2611***	-0/0374 ^{NS}	0/2433***	Moran's I (error)
-	-	1/54 ^{NS}	Lagrange Multiplier (lag)
-	-	11/07***	Robust LM(lag)
-	-	2/77**	Lagrange Multiplier(error)
-	-	12/29***	Robust LM (error)
-	-	13/84***	Lagrange Multiplier (SARMA)
3/99**	7/68***	-	Likelihood Ratio Test

: ی تحقیق * ** *** به ترتیب نمایان گر معنی 10 5 1 %



شکل (4). نمودار پراکنش موران اجزای اخلا - ترتیب از چپ به راست OLS خطای فضایی و وقفه

شکل (4) نمودارهای پراکنش موران اجزای اخلا برای هر سه OLS ی . مدل خطای فضایی با کم ی I اخلا بهترین که خودهم بستگی فضایی کاملا حذف شده است.

با توجه به نتایج بالا مبنی بر انتخاب مدل خطای فضایی به عنوان مدل برتر موثر بر فقر براساس نتایج حاصل برآورد این مدل بررسی تحلیل . متغیرهای میانگین

(+) یت (-) خانوارهای دارای مسکن (-)

سطح کم 1% (+) 5% اثر معنی دار () 1.

د میانگین اندازه خانوار می که با فرض ثابت بودن دیگر عوامل قرار گرفتن خانوارهای جدید در گروه خانوارهای تنگ‌دست با افزایش اندازه افزایش می‌یابد (4%).

با افزایش تعداد ی این که خانواری که در زیر خط فقر 62/0% . به عبارت دیگر

ی مردان افزایش یابد دست کاهش می‌یابد .

کم رپرستی زنان باید با این دستاورد رگرسیون با احتی

شغل سرپرست خانوارها متغیر دیگری است که در این مطالعه به صورت دارای شغل کشاورزی در نظر گرفته شده است. این متغیر نیز تاثیر مثبتی به اندازه 6/5% .

ارت دیگر اگر سرپرست خانواری شغل کشاورزی دست بیش . بنابراین هرچه

تعداد این خانوارها بیش % فقر نیز بیش . این امر گویای آن است که کشاورزی فعالیت اصلی سرپرست خانوارها در مناطق شهری نیست. متغیر دیگر مسکن است که تاثیر منفی بر

خانوارهای بیش پیشگاه علوم انسانی و مطالعات خانوارهای زیر خط فقر کم که

1% افزایش در متغیر مالکیت مسکن 49/0% کاهش می‌یابد .

نتیجه گیری و پیشنهادها

جا که تاکنون با کاربرد اقتصادسنجی دوره‌یک در مطالعات فقر منطقه‌یی به مشکلاتی بستگی فضایی توجهی نشده است یافت اقتصادسنجی فضایی در این تحقیق کار گرفته شد. ارتباط مکانی میان داده شناسایی و نقشه

پیه . یابی به این OLS برآورد شد و نتایج آن نشان داد که از میان متغیرهای موجود در مدل، متغیر خانوارهای دارای مسکن اثر معنی‌دار و منفی بر نیت

I موران نشان داد که خودهم‌بستگی فضایی منفی در داده و این ممکن است ناشی از خصوصیات منطقه‌یی یا مکانی همسایگان بر فقر یک منطقه باشد. عبارت دیگر، یک منطقه بل که عوامل دیگری عنوان وابستگی فضایی که ی از همسایگی این منطقه با دیگر مناطق است نیز این منطقه با مناطق دیگر ی فقر این منطقه اثر می . بنابراین نتایج اقتصادسنجی مرسوم قابل اعتماد نبود و فضایی به کار گرفته شد. با کاربرد دو مدل وقفه و خطا، در نتایج نسبت OLS بهبودی ایجاد شد. مقایسه میان وقفه و خطای فضایی های مربوط، مدل خطای فضایی مناسب‌تر تشخیص داده شد.

بنابراین ما بر اساس مبانی و آماره های تشخیصی روش OLS پذیرفتیم که در الگوی فقر، مدل خطای فضایی یک جای‌گزین مناسب رگرسیون استاندارد است. بستگی فضایی قوی ($I=0/2433$) OLS این جای‌گزینی را تاکید می‌کند. در این تخمین متغیرهای اندازه خانوار و نوع شغل علاوه بر متغیرهای جنسیت خانوارهای دارای مسکن که در تخمیه OLS فضایی معنی‌دار بود، نیز اثر معنی . به علت بسیار کوچک بودن اندازه مدل خطای فضایی (شکل 4) در مقایسه با اجزای اخلاص مدل دیگر، خودهم فضایی در این مدل حذف ($I=0/074$). ایجاد بهبود آشکار در برازش مدل خ

فضایی با مقایسه R^2 AIC log-likelihood دیگر نیز تایید می .
دیدگاه مبانی نظری این نتیجه مبتنی بر انتظار است، چرا که اگر فقر در منطقه‌ی ناشی از
فرآیند فضایی مربوط به بازخورد باشد که به معنی وجود فرآیند وقفه فضایی است،
سختی می همسایگی در فقر منطقه‌ی دفاع کرد. طور که پی
مورد فرآیند بازخورد به عنوان یک عامل ایجاد خودهم‌بستگی فضایی در جملات اخلاص
شد، فقر یک موقعیت اجتماعی ناشی از تقلید از همسایگان نیست. که بیش‌تر ترکیب
ی بی ی که فقط تعداد کمی از آن
ی توان در فرآیند مدل آماری دخالت داد. بنابراین بسیاری از این عوامل در جمله
مدل باقی می و بدین ترتیب تصریح وقفه‌ی فضایی برای این داده خاص یک مدل
غیر محتمل ی .

نتایج نشان داد که هرچه شغل کشاورزی و نداشتن مسکن بیش
دست بیش . بنابراین پیشنهاد می گزینش
ی برای حمایت از کشاورز ی خشک ی اخیر برآید
بیرکشاورزی و ی اشتغال متناسب با ترکیب جمعیت بی‌کار
سرمایه‌گذاری نماید. چونین با تر کردن قانون تسهیلات مسکن
افزایش مسکن زمینه را برای کاهش تعداد
دست ایجاد نماید. بنابراین اگر زمی مسکن
ی مسکن فراهم گردد، هزینه‌های خانوارها کاهش می‌یابد
زیر خط فقر افزایش می‌ی . متغیرهای اندازه
(ترتیب اثر مثبت و منفی بر . بنابراین
ی برای کاهش
ی ی
یژه به شیوه‌ی آگاهی دادن و تبلیغات ی
چونین دولت با اجرای برنامه یی برای شناسایی خانوارهایی که سرپرستی آن
دار و یا مردان سال تهی حمایت از آن‌ها برآید. جا که ف

یل فرهنگی نیز وابسته است، برای گستر

فرهنگی این مناطق نیز گام

به طور کلی این مطالعه را می‌توان یک نمونه آموزشی شیوه بررسی فریند

- اجتماعی در شرایط با تاثیرات خارجی فضایی

جدید لازم است این مطالعات بررسی شود. این مطالعه ی برای مطالعات بیش

فقر و ادبیات و رشد اقتصادسنجی فضایی است.

اکبری، ن. . (1383). بررسی عوامل موثر بر قیمت مسکن در

: یافت اقتصادسنجی فضایی در روش هدانیک.

97-117:12 11

ایران . و کاوند، ح. (1386).

1375-1385. گزیده 18 2: 71-82

بیدرام، ر. اکبری، ن. فهانی، ر. (1386). تجزیه و تحلیل نابرابری عوارض

: یافت اقتصادسنجی فضایی.

95-105:1

جعفری ثانی، م. (1385). بررسی توزیع زمانی و مکانی و ناامنی غذایی در ایران.

پایان کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز.

ایران رحمانی، ت. و امیری، م. (1386). بررسی تاثیر

روش اقتصادسنجی فضایی. تحقیقات 78: 23-57

کاربرد. و اکبری، ن. (1380). شناسی اقتصادسنجی فضایی،

پژوهشی انسانی (1 2): 93-122

- (1382). هدفمند کردن یارانه‌ها و کاهش . پایان کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز.
- طرازکار، م. . و زیبایی، م. (1383). بررسی معیارهای رفاه اجتماعی و توزیع درآمد و در جوامع روستایی و شهری. اقتصاد کشاورزی و توسعه 48: 137-154.
- سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، (1384). مرکز آمار ایران، طرح آمارگیری هزینه و مرکز آمار ایران، (1387) نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن 1385.
- شفیعی، ح. . (1384). بررسی عوامل تعیین کننده در میان خانوارهای شهری استان فارس. بانک و کشاورزی 8.
- وزارت کشور، (1388). جدول عناصر و واحدهای تقسیمات کشوری. وزارت کشور، ایرا .

Anselin, L. (2000). GIS, spatial econometrics and social science research, *Journal of Geographical Systems*, 2: 11–15.

Anselin, L. (2001a). Spatial econometrics, In Baltagi (Ed.), *Companion to econometrics*, Oxford, England: Basil Blackwell.

Anselin, L. (2001b). Spatial effects in econometric practice in environmental and resource economics, *American Journal of Agricultural Economics*, 83(3): 705–710.

Anselin, L. (2005). *Exploring spatial data with GeoDaTM: A Workbook*, University of Illinois, Urbana-Champaign Urbana, IL 61801.

Anselin, L. and Bera, A. K. (1998). Spatial dependence linear in regression models with an introduction to spatial econometrics, In A. Ullah, and D. A. Giles (Eds.), *Handbook of applied economic statistics* (pp. 237–289). New York: Marcel Dekker.

Bailey, T. C. and Gatrell, A. C. (1995). *Interactive spatial data analysis*, Harlow, England: Addison Wesley Longman Limited.

Benson, T., Chamberlin, J. and Rhinehart, I. (2005). An investigation of the spatial determinants of the local prevalence of poverty in rural Malawi, *Food Policy*, 30: 532-550.

Cliff, A. D. and Ord, J. K. (1973). *Spatial autocorrelation*, London, England: Pion Limited.

Cliff, A. D. and Ord, J. K. (1981). *Spatial processes: Models and applications*. London, England: Pion Limited.

Datt, G. and Ravallion, M. (1998). Why have some Indian states done better than others at reducing rural poverty, *Economica*, 65: 17–38.

Farrow, A., Larrea, C., Hyman, G. and Lema, G. (2005). Exploring the spatial variation of food poverty in Ecuador, *Food Policy*, 30: 510–531.

Fox, J. (1997). *Applied regression analysis, linear models, and related methods*, Thousand Oaks, CA: Sage Publications.

Friedman, S. and Lichter, D.T. (1998). Spatial inequality and poverty among American children, *Population Research and Policy Review*, 17: 91–109.

Greene, W. H. (2000). *Econometric analysis*, 4th ed. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.

Griffith, D. A. (1996). Some guidelines for specifying the geographic weights matrix contained in spatial statistical models. In S. L. Arlinghaus (Ed.), *Practical handbook of spatial statistics* (pp. 65–82). Boca Raton, FL: CRC Press.

Jalan, J. and Ravallion, M. (2002) Geographic poverty traps? A micro model of consumption growth in rural China, *Journal Applied Economics*, 17(4): 329–346.

Kelejian, H. H. and Prucha, I.R. (1997). Estimation of spatial regression models with autoregressive errors by two-stage least squares procedures: A serious problem, *International Regional Science Review*, 20: 103–111.

Moran, P. A. P. (1950). Notes on continuous stochastic phenomena, *Biometrika*, 37: 17–23.

Mukherjee, S. and Benson, T. (2003). The determinants of poverty in Malawi, 1998, *World Development*, 31(2): 339–358.

Palmer-Jones, R. and Sen, K. (2006). It is where you are that matters: the spatial determinants of rural poverty in India, *Agricultural Economics*, 34 (3): 229–242.

Voss, P. R., Long, D., Hammer, R. B. and Friedman. S. (2006). County child poverty rates in the US: a spatial regression approach, *Population Research Policy Review*, 25:369–391

Wrigley N., Holt T., Steel, D. and Tranmer, M. (1996). Analysing, modelling, and resolving the ecological fallacy, In P. Longley, and M. Batty (Eds.), *Spatial analysis: Modelling in a GIS environment* (pp. 23–40). Cambridge, England: GeoInformation International.