مقایسه کارایی مدل رگرسیون پواسن تعمیم یافته و چند سطحی با پواسن معمولی در تحلیل رفتار باروری زنان روستایی استان فارس

 $^{\mathsf{T}}$ نجف زارع $^{\mathsf{T}}$ (PhD) ، مهراب صيادى $^{\mathsf{T}}$ (MS) $^{\mathsf{T}}$ ، الهام رضائيان فرد $^{\mathsf{T}}$ (MS)، هاله قائم $^{\mathsf{T}}$ (MS)، مهرداد وثوقى

۱- گروه آمار زیستی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

۲- دانشگاه علوم پزشکی شیراز

۳- دانشکده بهداشت و تغذیه دانشگاه علوم یزشکی شیراز

۴- دانشجو دکتری آمار زیستی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دریافت: ۱۰/۵/۱۰ ، اصلاح: ۸۸/۷/۸ ، پذیرش: ۸۸/۱۲/۱۹

خلاصه

سابقه و هدف: در تحلیل داده های باروری از روشهای مختلف آماری می توان استفاده نمود. در حالتی که متغیر پاسخ (وابسته)، گسسته باشد مدل پواسن مـورد اسـتفاده قرار می گیرد. در صورتی که متغیری به عنوان متغیر لایه (سطح) وجـود داشـته باشـد بهتـر اسـت از پواسن چند سطحی استفاده گردد. هدف از این مطالعه، مقایسه برازندگی دو مدل تعمیم یافته و چند سطحی، نسبت به مدل پواسنی معمولی در برآورد ضرایب عوامل مـوثر بر تعداد فرزندان است.

مواد و روشها: این مطالعه مقطعی بر روی یک نمونه ۱۰۱۹ نفری از زنان روستایی ۴۹–۱۵ سال که با استفاده از روش نمونه گیری طبقه بنندی انتخاب شدند، انجام گردید. زنان در ۷ طبقه قرار گرفتند و در هر طبقه بطور مساوی با استفاده از روش نمونه گیری سیستماتیک تعداد نمونه های مورد نظر انتخاب شده سپس تحلیل داده ها با استفاده از رگرسیون پواسنی معمولی، تعمیم یافته و چند سطحی انجام گرفت.

یافته ها: میانگین فرزندان هر زن ۴/۳ و واریانس آن ۸/۳ بود. تحصیلات زن و همسر، سن ازدواج زن، وضعیت اقتصادی و متوسط شیردهی و فاصله گذاری بین فرزندها در دو مدل تعمیم یافته و چند سطحی معنی دار شدند (۱۰۵–۱۹۰۹).

نتیجه گیری: نتایج مطالعه نشان داد که دو مدل تعمیم یافته و چند سطحی نسبت به معمولی جهت تحلیل این داده ها مناسب تر بوده و می توانند ضرایب عوامل موثر بر تعداد فرزند را دقیقتر برآورد نمایند.

واژه های کلیدی: رفتار باروری، مدل پواسن معمولی، مدل پواسن تعیم یافته، مدل پواسن چندسطحی، تعداد فرزندان.

مقدمه

مدل بندی آماری یکی از روشهای تبیین تغییرات در داده های مشاهده شده از طریق معادلات ریاضی می باشد که با استفاده از آن می توان به چگونگی تغییرات داده ها پی برد. معمولی ترین مدل برای تحلیل داده های شمارشی توزیع پواسن است، در سالهای اخیر انواع مدل پواسنی برای پاسخهای شمارشی بطور فراوان مورد استفاده قرار گرفته است (۱–۲). King و Winkelmann

مدلهای شمارشی تعمیم یافته را برای توزیع های پواسن، دو جملهای و دو جملهای منفی توسعه دادند و نشان دادند که مفروضات مدل پواسن معمولی برای بعضی از دادههای شمارشی محدودیت ایجاد می کند (2 و 2). شرط اصلی استفاده از مدل پواسن، معادل بودن میانگین و واریانس متغیر پاسخ می باشد اگر این شرط برقرار نباشد مدل پواسن تعمیم یافته مناسب خواهد بود و اگر تعداد پاسخ صفر

[🗖] این مقاله حاصل پایان نامه مهراب صیادی دانشجوی رشته کارشناسی ارشد اَمار زیستی دانشگاه علوم پزشکی شیراز می باشد.

^{*} مسئول مقاله:

(تورم صفر) زیاد باشد از مد لهای پواسنی با تورم صفر استفاده مـی شـود (۱۰–۷). در صورتیکه یک متغبر در داده ها به عنوان متغیر لایه (سطح) وجود داشته باشد باید از مدل پواسنی چند سطحی استفاده کرد (۸و۳). داده های شمارشی معمولاً دارای توزیع نرمال نمی باشند و چوله به راست یا چپ هستند. بنـابراین روشـهای آماری مبتنی بر توزیع نرمال برای تحلیل چنین دادهایی مناسب نیست، در این حالت استفاده از مدلهای تعمیم یافته مناسب تر است (۱۱). یکی از فرضیات مـدل پواسن معمولی این است که احتمال اتفاق هر پیشامد در هر دوره مستقل از هم باشد اما در بعضی دادههای شمارشی وقوع اولیه یک پیشامد ممکن است باعث افزایش یا کاهش احتمال پیشامد در آینده شود. در دادههای باروری تعداد فرزندها از یک زن به زن دیگر مستقل است. ولی ممکن است تعداد فرزندان یک زن مستقل از هم نباشد. یعنی زوجینی که در یک زمان معین این تعداد فرزند را کافی نمی دانند و تصمیم به داشتن فرزند بعدی می گیرند. اگر فرض بالا برقرار نباشد استفاده از مدل پواسنی منجر به برآورد نا صحیحی از ضرایب رگرسیونی می گردد. توزیع های پواسنی تعمیم یافته در حالت های عملی و کاربردی بسیار مطرح می باشد و بیشتر در خصوص داده هایی که پراکندگی دارند، مورد استفاده قرار می گیرد (۱۳و۱۲). در بعضی از داده ها ممکن است یک متغیر ایجاد لایه نماید یعنی تعداد افرادی که در هر کدام از سطوح این متغیر قرار می گیرند رفتاری مشابه ولی متغیر با دیگر سطوح داشته باشند در رفتار باروری ممکن است این رفتار از روستایی به روستایی دیگر با توجه به قومیت، ملیت، مذهب، فرهنگ و جمعیت روستا متفاوت باشد بنابراین متغیر روستا ممکن است در تحلیل این داده ها ایجاد لایه نماید که باید آن را در نظر گرفت و از مدلهای چند سطحی استفاده کرد. در این مدل برای هر روستا یک مدل نوشته می شود و سپس یک مدل رگرسیون ترکیبی حاصل می شود (۱۵و۱۴).

در داده های باروری تعداد فرزند ها به عنوان متغیر پاسخ، پراکندگی زیادی دارد. یک راهبرد عملی جهت تجزیه و تحلیل چنین داده هایی حذف مقادیر خیلی پرت با استفاده از تصحیح کننده های آماری است که این راهبرد جهت تبیین متغیر پاسخ با استفاده از متغیر های مستقل، نتایج گمراه کننده ای را ارائه می دهد. ولی استفاده از مدلهای پواسن تعمیم یافته و چند سطحی در این خصوص مناسبتر است (۱۳۶۶). توجه به ساختار داده ها و یافتن توزیع مناسب برای متغیر پاسخ از اصول مهم مدل بندی آماری است. بعد از در نظر گرفتن توزیع مناسب متغیر پاسخ ، برای تبیین این متغیر بر اساس متغیر های مستقل از رگرسیون آن استفاده خواهد شد.

از آنجا که بعضی از داده های سیستم بهداشتی و درمانی ماهیت شمارشی دارند مدل های پواسنی جهت تجزیه و تحلیل چنین داده هایی مفید می باشد. تاکنون در ایران تجزیه و تحلیل چنین داده هایی بدون توجه به ساختار اصلی داده ها بوده است، بخصوص داده های باروری، که به لحاظ مشکلات افزایش جمعیت و اثرات نامطلوبی که این افزایش بر جامعه می گذارد از اهمیت بیشتری برخوردار است. در تحلیل آماری این کار لازم است که متغیر های موثر بر باروری با دقت بیشتری تبیین و تفسیر شود . لذا هدف اصلی این مطالعه نشان دادن پتانسیل مدلهای پواسنی تعمیم یافته و چند سطحی در تحلیل دقیق داده های باروری و مشابه آن است . در داده های حاضر تعداد فرزند به عنوان متغیر پاسخ و برخی از عوامل دموگرافیک به عنوان متغیر های مستقل در نظر گرفته شده است.

مواد و روشیها

این مطالعه مقطعی بر روی ۱۰۱۹ نفر از زنان متاهل ۴۹–۱۵ ساله مناطق روستایی استان فارس که در سن باروری قرار داشتند و با استفاده از نمونه گیری طبقه بندی انتخاب شدند، انجام گردید. در اینجا گروه های سنی ۵ ساله به عنوان طبقه در نظر گرفته شد و زنان ۱۵ تا ۴۹ سال در ۷ طبقه قرار گرفتند. سپس سعی شد در هر طبقه بطور مساوی، با استفاده از روش نمونه گیری سیستماتیک و از روی پرونده های موجود در خانه های بهداشت تعداد نمونه های مورد نظر انتخاب گردد. داده ها با استفاده از پرسشنامه خود ساخته ای که اطلاعات بصورت مصاحبه توسط کارشناسان آموزش دیده بهداشت خانواده در آن ثبت می گردید، جمع آوری شد.

پرسشنامه شامل اطلاعات دمو گرافیک (سن زن، سن شوهر، قد زن، تحصیلات زن، شغل زن، تحصیلات شوهر، سن ازدواج زن، وضعیت اجتماعی و اقتصادی) و تعداد فرزند ها بود. جهت تجزیه و تحلیل این داده ها ز روشهای آماری رگرسیون پواسنی استفاده گردید و $p<\cdot\cdot$ 0 معنی داری در نظر گرفته شد. ساختار توزیع پواسن معمولی به شکل زیر است:

اگر Y_i متغیرهای تصادفی مستقل باشند که سه فرض زیـر در مـورد آن برقرار باشد. در هر لحظه زمانی فقط یک پیشامد داشته باشیم، احتمال اتفـاق هـر پیشامد در هر دوره مستقل از هم باشـند و در لحظـه شـروع هـر دوره پیـشامدی نداشته باشیم آنگاه Y_i دارای توزیع بواسن است.

میانگین و واریانس توزیع پواسن با هم برابرند و هر دوی آنها μ_i است یعنی به K_i است یعنی به و K_i و K_i و K_i و K_i و K_i بعدی پارامترها است. در صورتیکه متغیرهای برون زا می باشد و K_i بردار K_i بعدی پارامترها است. در صورتیکه تعداد پاسخ ها تحت تاثیر زمان باشند آنگاه K_i متغیر زمان مواجهه فرد است و به عنوان شخص سال در تحلیل پواسنی زمان و مدت زمان مواجهه فرد است و به عنوان شخص سال در تحلیل پواسنی ظاهر می شود. در تحلیل داده های باروری تعداد فرزندان به شدت تحت تاثیر طول دوره زناشویی فرد می باشد.

طبیعی است هر چه طول دوره زناشویی (طول دوره ازدواج) بیـشتر باشـد تعداد فرزندان بیشتر است بنابراین این متغیر باید به عنوان متغیر زمان (offset) در مدلها وارد می شود. اگر فرضیات توزیع پواسن برقرار نباشد واریانس این توزیع با میانگین آن برابر نیست. وقتی که واریانس بزرگتر از میانگین باشد، بیش پراکندگی پدیدار میشود که منجر به کم برآوردی خطای معیار شده و مقدار آمارهٔ آزمون (ملاک آزمون) هر کدام از ضرایب متغیر ها را ا فزایش می دهـد و باعـث خطای پذیرش آن متغیر در مدل می گردد. وقتی واریانس کوچکتر از میانگین باشد پراکندگی زیر میانیگن ظاهر شده که باعث بیش برآوری خطای معیار و در نتیجه کاهش مقدار آمارهٔ آزمون (ملاک آزمون) هر کدام از ضرایب متغیر ها شده و باعث خطای نپذیرفتن آن متغیر می شود. اگر Y_i (تعداد فرزندان) دارای توزیع $E(Y_i) = \mu_i$:پواست تعمیم یافته با پراکندگی باشید. در ایس صورت تعداد $y_i = \cdot \cdot \lambda$ ، ۲ ، ... که $\mu_i = t_i \exp(x_i \beta)$, $Var(Y_i) = \mu_i (1 + \alpha \mu_i)^2$ فرزندان هر زن را نشان میدهد و lpha پارامتر پراکندگی میباشـد. بـرای بـرآورد ظرائب پارامتر های مدلهای پواسنی شبیه رگرسیون لجستیک از روش درست نمایی ماکزیمم استفاده شده و برای خطی سازی مدل از تابع اتصال لگاریتمی بهره می جویند (۱۷و۱۲و۶). نیکوئی برازش مدلها در توزیع با استفاده از آماره لگاریتم درستنمایی آزمون می گردد.

جدول ۱. توزیع فراوانی تعداد فرزندان، میانگین وانحراف معیار طول دوره زناشویی

طول دوره زناشویی توزيع فراواني تعداد (سال) فرزند تجمعی(٪) تعداد(٪) Mean±SD 17/1±A/A ١/٣ (1/٣)1٣ ۴/٩±۴/۱ ۲٠/٢ (11/9)195 (14/2)141 A/8±۴/Y 34/7 ۱۲/۵±۴/۷ 48/9 (17/7)174 ۱۵/۵±۴/۵ ۵۸/۹ (17)177 ۱۸/۷±۴/۹ 88/A (۷/۹)۸۱ 77±4/٣ ۷۵/۴ $(\Lambda/\Delta)\Lambda Y$ $(\Lambda/\Upsilon)\Lambda$ 9 74/4±4 1/41 78/8±4/V ۹٠/٧ (8/8)84 ۲۸/۴±۳/۷ (4/4)44 ٩۵ ٩ ۲۸/۳±۴/۱ ١.. (۵)۵۱ + و۱۰

بافته ها

در این مطالعه داده های ۱۰۱۹ زن روستایی مـورد برسـی قـرار گرفـت. میانگین فرزندان ۳/ ۴ و واریانس آن ۳/ ۸ بود. همچنین میانه تعداد فرزندان ۲/۱۸ مد توزیع فراوانی تعداد فرزند ها ۲ بدست آمد (جدول ۱). حدود ۴۱ ٪ زنان بیش از ۴ فرزند و درصد قابل توجهی از زنان دارای ۱۰ فرزنـد یـا بیـشتر هـستند (۵/۱٪). همچنین میانگین و انحراف معیار متغیر طول دوره زناشویی نیز آورده شده است. میانگین تعداد فرزندان هر زن در بعضی از روستا ها متفاوت است (جدول ۲). عوامل موثر بر تعداد فرزندان در سه مدل پراسین مورد مقایسه قرار گرفت (جدول ۳). در این جدول برآورد ضرایب هر کـدام از متغیـر هـای مـستقل همراه با خطای استاندارد آن و مقدار احتمال (p-value) آورده شده است. در توزیع یواسنی تعمیم یافته مقدار α نشاندهنده میزان پراکندگی و در تحلیل چنـ د سطحی یارامتر اثر تصادفی نیز گزارش گردید. برای ارزیابی مناسب بودن مدل، مقدار لگاریتم درستنمایی برای هر سه مدل بیان شده است. مقدار کمتر این آماره از نظر قدر مطلق دلالت بر بهتر بودن مدل برازشی می کند. بر اساس جدول ۳ هر دو مدل یواسنی تعمیم یافته و یواسنی چند سطحی مناسبتر از مدل یواسنی معمولی است که بر اساس نتایج دو مدل متغیر های تحصیلات زن و همسر، سن ازدواج زن، وضعیت اقتصادی و متوسط شیر دهی و فاصله گذاری بین فرزندها معنی دار شدند (p<-/-۵). شاخص نسبت فرزند پسر به کل فرزندان در هیچ کدام از مدلها معنی دار نگردید.

جدول ۲. توزیع فراوانی افراد مورد بررسی در هر روستا، میانگین و انحراف معیار تعداد فرزندان

تعداد فرزندان Mean±SD	تعداد افراد تعداد(٪)	شماره روستا	تعداد فرزندان Mean±SD	تعداد افراد تعداد (٪)	شماره روستا
۴/۵±۱/۹	(١٠/٨)١١٠	٩	۲±۱/۷	(٨/۵)٨٧	١
4/4±1/8	(٣/۵)٣۶	١٠	\/Y±•/A	(٣/٧)٣٨	۲
٣/٨±١/۵	(۶/V)SA	11	\/ Y ±•/٩	(8/1)87	٣
۶±۲/۷	۵/۶)۵۷	17	7/7 ±1	(٣/٢)٣٣	۴
٧/٣±٢/۵	۲۸(۸)	١٣	۱ <i>/۶</i> ±٠/٩	(۱۸(۴/۷)	۵
٧/٢±٢/۵	(١٠/۶)١٠٨	14	7/7 ±1/ 7	(٣/٣)٣۴	۶
タ/9 ±7/۴	(٩/۶)٩٨	۱۵	۲/۴ ±1/۲	(۳/۸)۳۹	γ
			۴±۲/۳	(1/4)18	٨

جدول ۳. تعیین عوامل موثر بر تعداد فرزندان با استفاده از روشهای رگرسیون پواسنی معمولی، چند سطحی و تعمیم یافته

پواسن تعميم يافته		پواسن چند سطحی		پواسن معمولی					
مقدار احتمال	خطای استاندارد	برآورد	مقدار احتمال	خطای استاندارد	برأورد	مقدار احتمال	خطای استاندارد	برآورد	متغير ها
$\leq \cdot / \cdot \cdot \setminus$	٠/٠٠٩	- • / • ٣٣	≤ ./١	٠/٠٠۵	-+/+74	$\leq \cdot / \cdot \cdot \cdot \setminus$	٠/٠٠۵	-+/+44	تحصيلات زن
≤ ./١	٠/٠٩٧	٠/٣٠٩	•/18•	٠/٠۵٠	•/•٧٣	$\leq \cdot / \cdots $./.49	·/\9Y	شغل زن
≤ ./١	•/••٧	/110	$\leq \cdot / \cdots $./۴	-•/•۲۵	≤ ./١	./۴	-•/• ۸Y	تحصيلات همسر
≤ ./١	٠/٠٠٩	-•/• Y	≤ ./١	٠/٠٠۵	-•/•۶۴	≤ ./١	٠/٠٠۵	-•/•۶۴	سن ازدواج زن
≤ ./١	٠/٠۴٨	٠/۵١٧	≤ ./١	٠/٠٢۶	٠/١۶٠	≤ ./١	٠/٠٢۵	٠/٣٧٠	وضعيت اقتصادى
./4.	•/11•	/-97	٠/٣۵٢	./.٧.	-•/• ∆	٠/١۴	./.٧٣	-·/\·A	نسبت پسر به کل
$\leq \cdot / \cdot \cdot \setminus$	٠/٠٠۵	-•/•۲۶	$\leq \cdot / \cdot \cdot \cdot \setminus$	٠/٠٠٣	-+/+18	$\leq \cdot / \cdot \cdot \cdot \setminus$	٠/٠٠٣	/-۲.	متوسط زمان شيردهي
≤ ./١	•/••٢	-•/•• \	$\leq \cdot / \cdots $	•/••1	/-/-	۰./۵۲	•/••١	/9	متوسط فاصله گذاری
≤./١	•/۲۶٧	۲/۴۱ offset	≤ ./١	٠/٢۵	۲/۷۰ offset	≤ ./١	•/1٣٧	۳/۳ ۴ offset	مقدار ثابت طول دوره زناشویی
≤ ./١	•/•۶٩	-•/٩۶	≤ ./١	− •/۱۵	- •/ ٨ ٣				$\operatorname{Ln}(lpha)$ پارمترهای اثر تصادفی
Log-likelihood = - \948/94		Log-likelihood = -۲۱۲۵/۴		Log-likelihood = YA··/ ۶			شاخص نیکوئی برازش		

DOR: 20.1001.1.15614107.1389.12.2.6.0]

بحث و نتیجه گیری

نتایج مطالعه نشان داد که میانگین و واریانس متغیر پاسخ (تعداد فرزند ها) معادل نمی باشد و واریانس بیشتر از میانگین است و میانگین بیشتر از نما است بنابراین داده ها چوله به راست هستند. همچنین معنی دار بودن مقدار α در مـدل پواسنی تعمیم یافته و اثرهای تصادفی در مدل چند سطحی نشاندهنده این است که مدل پواسنی معمولی بر داده ها به درستی برازش نمی گردد و مقدار کمتر آماره آزمون لگاریتم درستنمایی از نظر قدر مطلق در هر دو مدل دلالت بر این امر مـی کند. بنابراین بکار بردن توزیع پواسنی تعمیم یافته و چند سطحی جهت ایـن داده ها مناسبتر است. به جزء زنانی که به دلیل نازائی فرزند نداشته اند بقیه با افزایش طول دوره زناشویی بر تعداد فرزندانشان افزوده شده است. و این طبیعی میباشد که مدت زمان در معرض باروری بر تعدد فرزندان موثر است و زنان مسن تر فرصت کافی برای داشتن فرزندان بیشتر دارند بنا براین در تحلیل های هر سه مدل ایـن متغیر لحاظ شده است. ولی از وارد کردن سن زن به دلیل همبستگی زیـاد آن بـا طول دوره زناشویی در این مدلها صرف نظر گردید.

در این مطالعه مقدار α مثبت بود که نشانگر بیش پراکندگی در داده هاست. مطالعات دیگر در شرایطی مشابه، رگرسیون پواسنی معمولی را ناکارآمد و مدلهای دیگر از جمله پواسنی تعمیم یافته را پیشنهاد کرده اند (* و * و). در ایران، در تحلیل مشابه بر روی عوامل مـوثر بـر حـاملگی توسط Karimi و همکاران نیز مدلهای پواسنی معمولی را مناسب داده هـای بـا چنین سـاختاری نیافتند و مدل دو جمله ای منفـی را پیشنهاد نمودنـد (۱۸). در بـرازش دو مـدل تعمیم یافته و چند سطحی بر داده ها متغیر های تحصیلات زن و همـسر، سـن ازدواج زن، وضعیت اقتصادی و متوسط شیر دهی و فاصله گذاری بین فرزنـد هـا معنی دار شد. در نتیجه این عوامل بر تعداد فرزندان موثر هـستند. یعنـی بـه ازای

یک سال افزایش تحصیل زن، تعداد فرزندان حدود ۲/۴٪ و بر اساس مدل تعمیم یافته ۳/۳٪ کاهش می یابد و یا بر اساس مدل تعمیم یافته به ازای یک سال افزایش تحصیل همسر، تعداد فرزندان حدود ۷/۰درصد کاهش می یابد. شغل زن فقط در مدل پواسنی تعمیم یافته معنی دار گردید. خطای استاندارد ضرایب در سه مدل پواسن و پواسن تعمیم یافته و چند سطحی اختلافاتی با هم دارند.

در مطالعه ای مشابه بر داده های باروری توسط Wang و همکاران مدلهای پواسنی با پواسنی تعمیم یافته مقایسه شد که داده ها ساختار پراکندگی زیر میانگین داشتند و در هر دو مدل تحصیلات زوجین، شاغل بودن زن، وضعیت اقتصادی و محل زندگی بر تعداد فرزند ها موثر بودند ولی ضرایب دو مدل با هم متفاوت بود (۲). در مطالعات انجام شده مدلهای متفاوتی بر داده های مشابه برازش شده است ولی پیشنهاد شد در صورتیکه داده ها پراکندگی دارند از مدلهای تعمیم یافته استفاده گردد (۹۱وعو۴و۱). در این مطالعه مشخص شد که مدل رگرسیون پواسنی معمولی بر داده های باروری بطور مناسبی برازش نمی گردد و باید از مدلهای مناسب تری استفاده شود. لذا توجه به ساختار متغیر پاسخ در اولویت مدل بندی آماری قرار دارد. پیشنهاد می گردد در تجزیه و تحلیل و تفسیر اولویت مدل بندی آماری قرار دارد. پیشنهاد می گردد در تجزیه و تحلیل و تفسیر نابشد از تعمیم یافته آن و یا دو جمله ای منفی استفاده گردد و در صورتیکه نباشد از تعمیم یافته آن و یا دو جمله ای منفی استفاده گردد و در صورتیکه متغیری ایجاد لایه می نماید از مدل چند سطحی نیز استفاده گردد.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز به دلیل حمایت مالی از این تحقیق قدردانی می گردد.

Comparison of Generalized and Multilevel Poisson Regression Model with Poisson Model in Fertility Data in Rural of Fars Province (Iran)

N. Zare (PhD)¹, M. Sayadi (MS)^{2*}, E. Rezaeyan Fard (MS)², H. Ghaem (MS)³, M. Vosugh (MS)⁴

- 1. Department of Biostatistics, Medical school, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran
- 2. Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran
- 3. Health and Nutrition School, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran
- 4. PhD Student in Biostatistics, Medical school, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran

Received: Aug 1st 2009, Revised: Sep 30th 2009, Accepted: Mar 10th 2010.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Different statistical methods can be used to analyze fertility data. In cases that dependent variable is count, Poisson model is applied. If Poisson model is not applicable in a specific situation, it is better to apply generalized Poisson model and in cases that multilevel variable exists, it is better to use multilevel Poisson model. Our goal in this study is to compare both generalized and multilevel Poisson regression model with Poisson regression model in estimating of coefficient of the effective factors on the number of children.

METHODS: This is a cross-sectional study. A sample of 1019 women (15-49 years old) from rural area was selected by stratified sampling. The women were categorized into seven groups and in each group the intended samples were selected equally by systematic sampling. Data were analyzed by Poisson regression model, generalized and multilevel Poisson regression model.

FINDINGS: The sample mean and sample variance of the number of children were 4.3 and 8.3, respectively. There was a significant relationship between educational status of the spouses, age of marriage, feeding period, economical status and the interval between the children in generalized and multilevel Poisson regression model.

CONCLUSION: According to the results of this study, generalized and multilevel Poisson regression models were more suitable for data analysis and it can estimate coefficient effective of factors on the number of children exactly.

KEY WORDS: Fertility behavior, Poisson model, Generalized poisson model, Multilevel poisson model, Number of children.

*Corresponding Author;

Address: Central Building, Shiraz University of Medical Sciences, Zand St., Shiraz, Iran

Tel: +98 711 2122417

E-mail: sayadi_me@yahoo.com

References

- 1. Famoye F, Wulu JT, Singh KP. On the generalized poisson regression model with an application to accident data. J Data Sci 2004; 2:287-95.
- 2. Wang W, Famoye F. Modeling household fertility decisions with generalized poisson regression. J Popul Econ 1997;10(3):273-83.
- 3. Skrondal A, Rabe Hesketh S. Some applications of generalized linear latent and mixed models in epidemiology: repeated measures, measurement error and multilevel modeling. Nor Epidemiol 2003;13(2):265-78.
- 4. Wang K, Yau KK, Lee AH. A zero-inflated poisson mixed model to analyze diagnosis related groups with majority of same-day hospital stays. Comput Methods Programs Biomed 2002;68(3):195-203.
- 5. King G. Variance specification in event count models: From restrictive assumptions to generalized estimator. Am J Pol Sci 1989;33(3):762-94.
- 6. Winkelmann R, Zimmerman F. Count data models for demographic data. Math Popul Stud 1994;4(3):205-21.
- 7.Ng SK, Yau KKW, Lee AH. Modeling inpatient length of stay by hierarchical mixture regression via the EM algorithm. Math Comput Model 2003;37(3-4):365-75.
- 8. Karlis D, Xekalaki E. Mixed Poisson distributions. Int Stat Re 2005;73(1):35-58.
- 9. Marazzi A, Paccaud F, Rueffux C, Beguin C. Fitting the distributions of length of stay by parametric models. Med Care 1998;36(6):915-27.
- 10. Lambert D. Zero-inflated Poisson regression, with an application to defects in manufacturing. Technometrics 1992; 34: 1-14.
- 11. Marshall A. Length of stay-based patient flow models: Recent developments and future directions. Health Care Manage Sci 2005; 8: 213–20.
- 12. Consul PC. Generalized poisson distributions: Properties and applications. New York, Marcel Dekker 1989; pp: 161-8.
- 13. Consul PC, Famoye F. Generalized Poisson regression model. Commun Stat Theory Methods 1992;2(1):89-109.
- 14. Sayadi M, Zare N. Application of multilevel model in fertility behavioral analysis. Shiraz University of Medical Sciences 2007. MA thesis [in Persian]
- 15. Kahn JR, Anderson KE. Intergenerational pattern of teenage fertility. Demography 1992;29(1):39-57.
- 16. Famoye F. Restricted generalized Poisson regression model. Commun Stat Theory Methods 1993;22:1335-54.
- 17. Xiao J, Lee AH, Vemurri SR. Mixture distribution analysis of length of hospital stay for efficient funding. J Socio Econ Plann Sci 1999;33(1):39-59.
- 18. Karimi Sh, Kazemnejad A. Application of negative binomial regression model in determining the effective factors of unwanted pregnancy. Tarbiat Modares University 2002. MA thesis. [in Persian]

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.