

بررسی تعیین کننده‌های پذیرش تنوع فعالیت گاوداران شیری در منطقه شیراز و مرودشت: کاربرد مدل‌سازی انتخابی

مریم جعفرنیا^{۱*} - محمد بخشوده^۲

تاریخ دریافت: ۸۹/۲/۷

تاریخ پذیرش: ۸۹/۱۰/۱

چکیده

واحدهای صنعتی پرورش گاو شیری در شرایط فعلی با مشکلات اقتصادی متعددی روبرو هستند، به گونه‌ای که در استان فارس سالانه حدود شش درصد این گاوداری‌ها به دلیل مشکل کاهش یا عدم سوددهی تعطیل می‌شوند. دامپروران علیرغم مشکلات موجود و فعالیت‌های کشاورزی متنوعی که در منطقه مورد بررسی وجود دارد، کمتر به شغل دیگری روی می‌آورند. به همین علت در این مطالعه، عوامل تعیین کننده در پذیرش فعالیت‌های متنوع دامپروران با استفاده از مدل‌سازی انتخابی، بررسی شد. اطلاعات مورد نیاز از طریق پرسش‌نامه و مصاحبه حضوری با مدیران ۱۰۰ گاوداری شیری واقع در شهرستان‌های شیراز و مرودشت به دست آمد. نتایج نشان داد که حداکثر سازی سود و ریسک از عناصر کلیدی در پذیرش تنوع فعالیت می‌باشد. از طرفی، تعداد کمی از گاودارها حاضر به انتخاب فعالیت‌های جایگزین شدن به این معنی که گاوداری هنوز گزینه برتر برای آن‌ها می‌باشد و امیدوارند که شرایط بازار بهتر شود.

واژه‌های کلیدی: گاوداری شیری، تنوع فعالیت، مدل‌سازی انتخابی، شیراز، مرودشت

مقدمه

گاوداری به شیوه‌ی صنعتی به منظور تولید شیر از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است (۷). هر چند گاوداری‌های صنعتی تولید شیر در استان فارس تنها ۷ درصد کل گاوداری‌های این استان را تشکیل می‌دهند، ولی ۳۵ درصد از سهم تولید شیر را در سالهای اخیر بر عهده داشته‌اند (۱۳). با این وجود این واحدهای در شرایط فعلی با مشکلات اقتصادی متعددی روبرو هستند (۵ و ۶)، یکی از مهمترین مشکلات گاوداری‌های صنعتی تولید شیر، سوددهی پایین و یا عدم سوددهی آنهاست (۶ و ۱۰).

آمار مربوط به گاوداری‌های صنعتی تولید شیر در استان فارس نشان می‌دهد که حدود شش درصد این گاوداری‌ها در هر سال به دلیل مشکلات سوددهی قادر به ادامه فعالیت تولیدی نیستند و تعطیل می‌شوند. این گاوداری‌ها دلایل عدم سوددهی شان را در ناپایداری قیمت شیر، کمبود تجهیزات و نهادهای، نبود توازن در قیمت شیر و هزینه‌های تولید آن و کمبود تقاضا برای شیر می‌دانند (۳).

با توجه به ریسک موجود در گاوداری‌ها و ناپایداری قیمت‌های شیر، پرورش دهنگان گاوهای شیری مجبورند برای جبران اختلاف بین هزینه خوراک دام و ارزش شیر تولیدی از طریق فروش دارایی‌های خود بتوانند به فعالیت‌های گاوداری ادامه دهنند. از سوی

کشاورزی از دیر باز اهمیت بسزایی داشته است. زیرا از یک سو مواد غذایی مورد نیاز جامعه از فعالیت این بخش تأمین می‌شود و از سوی دیگر مهم ترین منبع تأمین مواد اولیه صنایع غذایی به شمار می‌آید. از جهت اشتغال نیز سهم قابل توجهی از نیروی انسانی جامعه در رده‌های مختلف فعالیت‌های بخش کشاورزی مشغول به کار می‌باشد. توجه به توسعه کشاورزی برای رسیدن به خودکفایی از یک سو و وضع زندگی روستاییان و فراهم آوردن زمینه‌های رشد و رفاه بیشتر آنان از سوی دیگر، از جمله هدف‌های اصلی برنامه‌های توسعه اقتصادی-اجتماعی کشور بشمار می‌آید و توجه مسئولان و برنامه‌ریزان به آن معطوف شده است (۸).

فعالیت‌های گاوداری که در گذشته عمدتاً از فعالیت‌های فرعی و جنبی کشاورزی محسوب می‌شد امروزه به یکی از فعالیت‌های اصلی و عمده این بخش تبدیل شده است. در بخش کشاورزی، فعالیت

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد و استاد گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

(Email: maryam_jafarnia@yahoo.com) - نویسنده مسئول:

کار برده شد (۲ و ۹). این روش برای پیش‌بینی تصمیم‌سازی‌های کشاورزی نیز توسعه یافت (۱۸). ویندل و رالف (۲۲) با استفاده از تکنیک *CM* به بررسی تنوع پذیری نیشکر کاران سه منطقه در استرالیا پرداختند. نتایج نشان داد که با وجود مشکلات موجود در صنعت نیشکر، افراد کمی حاضر به تنوع کشت شدند. مهم‌ترین عامل برای پذیرش تنوع پذیری کشت محصولات، درآمد خالص بود. در این مطالعه، *CM* برای پیش‌بینی انتخاب‌های متعدد در صنعت گاوداری به کار گرفته شد.

تمرکز این مطالعه روی بررسی ترجیحات گاودارها با توجه به ویژگی‌های مختلف تنوع پذیری است و اینکه این ترجیحات تحت تأثیر کدام ویژگی‌ها تغییر می‌کند. نتایج این مطالعه می‌تواند بیانگر چگونگی عکس العمل گاودارها به تغییر شرایط بازار باشد و این که مساعدت‌های دولت در کدام زمینه نتیجه بهتری خواهد داشت.

مواد و روش‌ها

مدل‌سازی انتخابی یک تکنیک ترجیحات تعیین شده است که می‌تواند برای تخمین ارزش غیر بازاری مورد استفاده قرار گیرد. روش‌های ترجیح تعیین شده مزایای مشخصی دارد. اغلب آنها در مقایسه با رهیافت‌های ترجیح آشکار کاربرد راحتی دارند و مستلزم هیچ فرض نظری نیستند. دلیل اصلی استفاده از این روش این است که اطلاعات پیش‌بینی شده‌ای را ایجاد می‌کند. مدل‌سازی انتخابی نسبت به دیگر روش‌های ترجیحات تعیین شده نسبتاً روان‌تر است. مهم‌ترین عیب مدل‌سازی انتخابی این است که مستلزم طرح‌های نظر سنجی پیچیده است. تعداد انتخاب می‌تواند زیاد باشد که در این صورت باعث افزایش زمان مصاوبه می‌شود (۱).

در تکنیک *CM*، پاسخگویان در یک زمینه تحقیقاتی مورد سوال قرار می‌گیرند تا ترجیحات خود را بیان کنند یا از بین گزینه‌های مختلفی که در پیش رو دارند انتخاب کنند. در این مطالعه اولین گزینه، حفظ گاوداری و عدم انتخاب رشته‌ای جایگزین می‌باشد. این گزینه در سؤال‌های مختلف ثابت باقی می‌ماند. سه گزینه پیشنهادی دیگر کاشت محصولات باقی، غلات و سبزیجات است. هرگزینه با چهار ویژگی توصیف می‌شود که بین همه گزینه‌ها با میزان مختلف موجود است:

- ۱- گزینه‌های شروع یک فعالیت جدید
- ۲- گزینه‌های تولید
- ۳- ریسک
- ۴- درآمد خالص سالیانه

دیگر این امر بستگی به اندازه گاوداری‌ها دارد در حالی که گاوداری‌های کوچک به دلیل سوددهی پایین قادر به ادامه فعالیت نیستند، گاوداری‌های بزرگتر به دلیل بازدهی پایین سرمایه و عدم دسترسی به موقع به خوارک، افزایش ناچیز قیمت فرآورده‌های دامی در مقابل سایر کالاهای عدم توازن کافی کارخانه‌های صنایع تبدیلی در جذب شیر تولید آن، عدم توازن کافی کارخانه‌های صنایع تبدیلی در جذب شیر تولید شده توسط گاوداران، خشکسالی، دریافت عوارض یک درصدی توسط شهرداری از بزرگترین مشکلات مربوط به عدم سوددهی گاودارها و کاهش انگیزه آن‌ها به ادامه تولید می‌باشد (۱۰).

استان فارس با ۱۴/۳ درصد سهم در تولید غلات و با ۱۰/۰۲ درصد از تولید سبزیجات رتبه اول را در کشور دارا می‌باشد (۱۱). در منطقه شیراز و مرودشت، گزینه‌های متنوعی در بخش کشاورزی موجود می‌باشد که دامپروران می‌توانند به سمت آنها حرکت کنند. یکی از این گزینه‌ها محصولات باقی است که هزینه احداث و هزینه تولید بالا با دوره انتظار بازگشت سرمایه طولانی دارد. محصولات زراعی، هزینه‌های تولید پایین و دوره بازگشت سرمایه نسبتاً سریع دارند. با توجه به مطالعه شیرزاد کبریابی و زیبایی (۴)، تنها ۵/۸ درصد گاوداری‌های شیری مورد بررسی در استان فارس سوددهی داشتند. علیرغم مشکلات موجود و وجود گزینه‌های متنوع و جذاب در بخش کشاورزی، گاودارها منطقه تمایل چندانی به تغییر شغل نشان نمی‌دهند. در این مطالعه به دنبال یافتن عدم پذیرش تنوع و ویژگی‌های مؤثر در پذیرش آن هستیم.

تفاوت‌های موجود در ویژگی‌های شخصی و عوامل ساختاری، پیش‌بینی چگونگی عکس العمل دامداران به تغییر شرایط بازار و فرصت‌های موجود برای تنوع پذیری را دشوار می‌سازد. در مطالعه حاضر، از روش مدل‌سازی انتخابی (*CM*)^۱، تکنیک ترجیحات تعیین شده (SP)^۲، برای ارزیابی ترجیحات دامداران استفاده شد. این روش برتری‌های بالقوه‌ای در زمینه قابلیت ارزیابی ترجیحات و توضیح تأثیر ویژگی‌های مختلف روی انتخاب‌ها دارد.

تکنیک *CM* در زمینه‌های مختلفی مورد استفاده قرار گرفته است. این روش ابتدا توسط لوویر و وودورث (۱۷) برای تجزیه و تحلیل انتخاب مصرف کننده به کار گرفته شد. از آن زمان به بعد این شیوه بیشتر برای استخراج ارزش کالاهای زیست محیطی با چندین ویژگی مختلف مورد استفاده قرار گرفت (۲۳، ۱۶، ۱۲ و ۱۹). در این زمینه رالف و همکاران (۲۱) از این روش برای تخمین ارزش غیر بازاری جنگل‌های استرالیا استفاده کردند. نتایج نشان داد که عوامل اجتماعی از جمله اثر سیاست‌های اتخاذ شده روی افراد بومی در حفاظت جنگل‌ها مؤثر بود. روش *CM* برای بخش حمل و نقل نیز به

1- Choice Modelling

2- Stated Preference Technique

جدول ۱- سطوح ویژگی های مورد نظر در سؤالات مطرح شده پرسش نامه

هزینه شروع یک فعالیت جدید (هزار تومان)	هزینه تولید محصول (میلیون تومان)	ریسک (سال)	درآمد خالص (میلیون تومان)
گاوداری	۵۵	۳	۶
محصولات با غی	۱۰۰۵۷	۴۵۶	۵۶۷
سبزیجات	۳۱۰۲	۲۳۴	۳۴۵
غلات	۰۹۰۸۰۷	۱۸۳	۱۸۰/۵ و ۱

مأخذ: سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

انتخاب متنوع) شامل ویژگی هایی است که ارائه کننده شاخص های شخصیتی پاسخگویان تحقیق می باشد.
 معادلات مطلوبیت که انتخاب های بین گزینه های متنوع با توجه به ویژگی های گروه انتخابی را پیش بینی می کند.
 علاوه بر این، پارامتر ارزش فرآیند (IV)، برای بیان ارتباط بین دو سطح مدل نیز در نظر گرفته می شود (۱۶).
 برای استخراج فرم ریاضی مدل، ابتدا احتمال غیر شرطی بیان می شود (۱۵):

$$P_{jl} = \frac{e^{x' \beta_{jl} + z'_l \gamma}}{\sum_{l=1}^L \sum_{j=1}^{J_l} e^{x'_{jl} \beta + z'_l \gamma}}$$

$$P_{jl} = P_{jl} P_l = \left(\frac{e^{x'_{jl} \beta}}{\sum_{l=1}^L e^{x'_{jl} \beta}} \right) \left(\frac{e^{z'_l \gamma}}{\sum_{l=1}^L e^{z'_l \gamma}} \right) \left(\sum_{j=1}^{J_l} e^{x'_{jl} \beta} \right) \left(\sum_{l=1}^L e^{z'_l \gamma} \right)$$

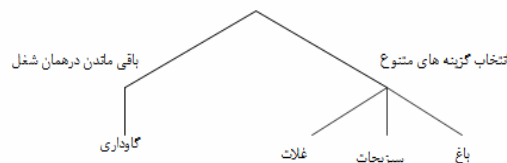
ا) احتمال شرطی انتخاب گزینه j برای شخصی که زیر گروه l را انتخاب کرده است.

P₁ احتمال انتخاب زیر گروه 1

Z_j = [X_j, W_i] ویژگی های اقتصادی - اجتماعی پاسخگویان X_j ویژگی های تنوع پذیری شامل هزینه شروع فعالیت جدید، هزینه تولید، ریسک و درآمد خالص
 ز گزینه های انتخابی موجود برای گاودارها شامل کشت غلات، سبزیجات و محصولات با غی برای ادامه فعالیت گاوداری ۱ زیر گروه هایی که گزینه های انتخابی در آن جای می گیرد (باقی ماندن، پذیرش تنوع)
 ۲ ضرایب متغیرهای مورد نظر ارزش فرآیند برای ۱ امین زیر گروه:

سطح مختلف ویژگی ها در جدول ۱ آمده است. مقادیر هزینه های شروع و تولید و درآمد خالص غلات و سبزیجات از آمارنامه های زراعی جهاد کشاورزی استان فارس استخراج شد. هزینه های احداث و تولید محصولات با غی از طرح های انجام شده در جهاد کشاورزی و با نظر کارشناسان سازمان به دست آمد. برای لحاظ کردن ریسک نیز از نظرات کارشناسان دامی، زراعی و با غی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس استفاده شد. در این مطالعه، در ده سال آغاز یک فعالیت کشاورزی تعداد سال هایی که آن فعالیت سوددهی ندارد یا هزینه ها با درآمد سربه سر است به عنوان ریسک در نظر گرفته شد.

در این روش هر کدام از پاسخگویان یک گزینه های خاص را انتخاب می کنند و با انجام این کار نشان می دهند که چگونه ویژگی های مختلف را جایگزین یکدیگر می کنند. اطلاعات به دست آمده با استفاده از مدل رگرسیونی لا جیت متداول^۱ مورد تحلیل قرار گرفت. این روش یک ساختار درختی مطابق شکل زیر ایجاد می کند (۱۶).



مدل های لا جیت متداول، در واقع حالت توسعه یافته مدل های لا جیت چندگانه هستند و برای محاسبه همبستگی میان گزینه ها طراحی شده اند.

تابع مطلوبیت انتخاب هر گزینه از یک قسمت مختص به خود گزینه و یک قسمت مرتبط با سطحی که گزینه در آن قرار دارد، تشکیل شده است.

مدل های متداول^۲ دو نوع متغیر متفاوت دارند که در جدول ۲ بیان شده است.

متغیرهای معادله انتخابی شاخه ای (باقی ماندن در گاوداری /

جدول ۲- متغیرهای مورد استفاده در مدلسازی انتخابی

هزینه های مربوط به شروع یک فعالیت جدید(تومان در هکتار)	هزینه های مربوط به تولید محصول(تومان در هکتار)	ویژگی های تنوع پذیری
تعداد سالهایی که طی ۱۰ سال درآمد برابر هزینه یا کمتر از آن است.		

درآمد منهای هزینه های تولید(تومان در هکتار)

سن	متغیر های اقتصادی-اجتماعی
میزان تحصیلات	ارزش های ثابت
درآمد فرعی	پارامترهای IV
اثر کل دیگر عوامل را روی انتخاب	
هر گزینه بر جسب گذاری شده منعکس می‌کند.	
ASC2 (غلات)	
ASC3 (سبزیجات)	
ASC4 (باغ)	
یک رابطه آماری بین دو سطح مدل متداخل ایجاد می‌کند.	
مأخذ: یافته‌های تحقیق	

گزینه حفظ گاوداری را در بعضی موارد و نه در تمامی حالات انتخاب کنند.

در این بررسی برای تخمینتابع لاجیت متداخل از بسته نرم افزاری LIMDEP 8 استفاده شد.

نتایج و بحث

در منطقه مورد بررسی ۶۹ درصد گاودارها در همه سؤال‌های مطرح شده، گزینه باقی ماندن در فعالیت گاوداری را انتخاب کردند. خشکسالی، نداشتن زمین کشاورزی، نداشتن تجربه در رابطه با کاشت هر کدام از محصولات، امید به بهتر شدن شرایط بازار و مساعدت دولت از جمله دلایل ذکر شده این افراد برای عدم پذیرش بود. با توجه به این که هدف این مطالعه بررسی اثرات انتخاب‌های متنوع می‌باشد، این افراد به دلیل عدم فراهم اوردن اطلاعات در این زمینه از داده‌های مورد بررسی حذف گردیدند.

۵۸/۲۵ درصد از افرادی که گزینه‌های متنوع را انتخاب کردند، به کشاورزی نیز اشتغال داشتند و غالباً محصولاتی مانند گندم، ذرت و یونجه کشت می‌کردند که بیشتر برای خوراک دام استفاده می‌شد. میانگین اندازه زمین کشاورزی برای این افراد ۵ هکتار بود. ۵۶/۲۵ درصد از این افراد برای گاوداری خود وام دریافت کرده‌اند. بعضی از ویژگی‌های شخصی این افراد در جدول ۳ عنوان شده است.

یک مدل انتخابی دو سطحی تخمین زده شد. ابتدا فرض گردید که فرد بین گزینه حفظ گاوداری یا پذیرفتن گزینه‌های متنوع انتخاب انجام می‌دهد. این انتخاب در برابر ویژگی‌های شخصی پاسخگویان (سن، تحصیلات، درآمد) یک مدل انتخابی دو سطحی تخمین زده شد.

$$IV_l = \ln \sum_{j=1}^{J_l} e^{x'_{j|l}\beta}$$

نهایتاً مدل به صورت زیر نوشته می‌شود:

$$P_{j|l} = \frac{e^{x'_{j|l}\beta}}{\sum_{j=1}^{J_l} e^{x'_{j|l}\beta}} \quad P_l = \frac{e^{z'_l\gamma + \tau_l I_l}}{\sum_{l=1}^L e^{z'_l\gamma + \tau_l I_l}}$$

۱) ضریب پارامتر ارزش فraigir ضرایب این مدل مستقیماً قابل تفسیر نیستند. برای محاسبه اثر نهایی از فرمول زیر استفاده می‌شود (۱۶):

$$\frac{\partial \ln \Pr ob[J_j, L_l]}{\partial x(k) \text{in } j_j \text{ and } l_l} = \{1(l=L)[1(j=J) - P_{j|l}]\} \\ \times_B [1(l=L) - P_B] P_{j|l} \beta_k$$

۲) گزینه‌ی انتخابی Z برای گاودارها مثل احداث باغ

۳) زیرگروه ۱ مثل پذیرش تنوع پورش گاو شیری یکی از فعالیت‌های مهم بخش کشاورزی در استان فارس است. تعداد گاوداری‌های صنعتی دارای پروانه بهره‌برداری استان بر اساس آمار سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در سال ۱۳۸۶، ۳۰۵ واحد است. جهت جمع‌آوری اطلاعات شهرستان-های شیراز و مروودشت که بیشترین تعداد گاوداری‌های استان را داراست (به ترتیب ۹۵ و ۵۶ واحد) انتخاب شدند. با استفاده از روش نمونه‌گیری تصادفی ۱۰۰ گاوداری صنعتی شیری برای تکمیل پرسشنامه و مصاحبه حضوری با مدیران ۱۰۰ برگزیده شدند. مدل‌های انتخابی تنها برای گروهی از گاودارهایی که تمایل به تنوع پذیری دارند تخمین زده می‌شود، به این معنی که این افراد ممکن است

جدول ۳- خصوصیات اقتصادی-اجتماعی گاودارهای لحاظ شده در مدل سازی انتخابی

نام متغیر	میانگین	انحراف معیار	حداقل	حداکثر
سن پاسخگویان (سال)	۴۶/۴	۹/۹	۲۶	۶۵
تجربه کاری (سال)	۱۷/۹۶	۱۱/۶	۲	۵۰
تعداد نیروی کار خانوادگی (نفر)	۰/۷	۰/۸۶	۰	۳
تعداد نیروی کار استخدامی (نفر)	۱/۸۷	۱/۲	۰	۴
اندازه گاوداری(متر مربع)	۵۳۴۵/۱۶	۳۵۲۲/۴۸	۱۲۰۰	۲۰۰۰
اندازه زمین کشاورزی (هکتار)	۵	۵/۸۲	۱	۲۷

ماخذ: یافته‌های تحقیق

تصمیم‌سازی بودند. عدم معنی‌داری ثابت‌های ASC، بیان کننده عدم وجود متغیر دیگری غیر از عوامل وارد شده در مدل برای انتخاب گزینه‌ای خاص می‌باشد.

از متغیرهای اقتصادی اجتماعی وارد شده در مدل، متغیر درآمد فرعی در سطح ۱۰ درصد معنی‌دار شد و دارای علامت منفی می‌باشد. افرادی که درآمد فرعی داشتند، برای پذیرش فعالیت‌های دیگر در بخش کشاورزی کمتر تمایل بودند. متغیرهای سن و تحصیلات معنی‌دار نشد ولی علامت آنها منفی و مورد انتظار بود. با افزایش سن و تحصیلات افراد تمایل کمتری برای تغییر شغل نشان می‌دهند.

می‌توان گفت که هزینه‌های تولید با توجه به عدم معنی‌داری، از عوامل بازدارنده برای شیفت به فعالیتی دیگر محسوب نمی‌شوند که می‌تواند به دلیل لحاظ شدن این متغیرها در درآمد خالص باشد.

ابتدا فرض گردید که فرد بین گزینه حفظ گاوداری یا پذیرفتن گزینه‌های متنوع انتخاب انجام می‌دهد. این انتخاب در برابر ویژگی‌های شخصیتی پاسخگویان (سن، تحصیلات، درآمد فرعی) مدل‌سازی شد. در سطح دوم، فرد از بین گزینه‌های متنوع چایگرین با توجه به ویژگی‌هایی که دارند انتخاب می‌کند. نتایج حاصل از تخمین مدل در جدول ۴ آمده است. احتمال انتخاب هر کدام از گزینه‌ها توسط پاسخگو به سطوح هر ویژگی، شرایط اقتصادی-اجتماعی پاسخگو و دیگر عوامل بستگی دارد. پارامتر IV برای تنوع پذیری، در سطح ۵ درصد معنی‌دار شد که بیان کننده استفاده مناسب از مدل مداخل می‌باشد.

در حالی که ممکن است دیگر عوامل نیز روی انتخاب فرد تأثیر بگذارد، حداکثر سازی سود و ریسک از عناصر کلیدی در پروسه

جدول ۴- نتایج مدل لاجیت مداخل چندتایی

نام متغیر	ضریب	آماره t	prob
سن	-۰/۰۰	۰/۱۴	۰/۸۸
تحصیلات	-۰/۳۳	۰/۴۹	۰/۶۱
درآمد فرعی	-۲/۰۱*	۱/۸۲	۰/۰۶
هزینه شروع	-۳/۷۳*	-۱/۶۶	۰/۰۹
هزینه تولید	-۰/۴۸	-۰/۷۹	۰/۴۲
ریسک	-۱/۹۴***	-۲/۶۰	۰/۰۰
درآمد خالص	۲/۸۶***	۲/۷۷	۰/۰۰
ASC2	-۶/۷	-۰/۲۶	۰/۷۹
ASC3	-۱۰/۸	-۰/۴۲	۰/۶۷
ASC4	-۴/۲	-۰/۱۶	۰/۸۷
باقي ماندن(پارامتر ثابت)	۱	-	-
انتخاب گزینه‌های متنوع	۱/۳**	۲/۰۰۶	۰/۰۴
تعداد مشاهدات: ۲۴۰:	۱۱	درجه آزادی: ۱۱	
آماره χ^2 = ۱۲۱/۰۴***		-۲۶/۱ = log likelihood	

** و *** به ترتیب بیانگر معنی‌داری در سطح ۱۰، ۵ و ۱ درصد می‌باشد.

ماخذ: یافته‌های تحقیق

نتیجه گیری

برای بررسی عوامل تعیین کننده در پذیرش فعالیت‌های متنوع گاودارها از مدل سازی انتخابی استفاده شد. نتایج نشان داد که از جمله عوامل تأثیر گذار ریسک و درآمد خالص می‌باشد. سن، تحصیلات و درآمد فرعی اثر منفی روی انتخاب گزینه‌های متنوع داشت به این معنی که با افزایش سن و تحصیلات افراد تمایل کمتری برای پذیرش شغل نشان می‌دهند.

همانطور که بیان شد افراد کمی حاضر به انتخاب فعالیت‌های جایگزین شدند به این معنی که گاوداری هنوز گزینه برتر برای آن‌ها می‌باشد و امیدوارند که شرایط بازار بهتر شود. از طرفی گزینه‌های جایگزین باید سود چشم‌گیر و ریسک پایینی داشته باشند تا ترجیح داده شوند.

با توجه به این که تعداد زیادی از گاودارهای منطقه حاضر به رها کردن شغل خود نشند ضروری است که تمهیداتی در زمینه رفع مشکلات دامداران علی الخصوص افزایش قیمت شیر صورت گیرد. برای اینکه گاودارها تمایل به پذیرش شغلی دیگر داشته باشند نیاز است که مروجین جهاد آموزش‌هایی در جهت آشنایی افراد با فعالیت‌های مختلف کشاورزی ارائه دهند.

با توجه به این که ضرایب مدل مورد بررسی به صورت مستقیم قابل بررسی نیست، از اثر نهایی برای بیان تغییر احتمال پذیرش هر کدام از گزینه‌های موجود با تغییر در یک متغیر استفاده شد. اثرات نهایی متغیرهای موجود در سطح دوم مدل محاسبه و در جدول ۵ بیان شده است. با افزایش یک درصدی ریسک، احتمال انتخاب غلات، سبزیجات و احداث باغ به ترتیب $12/39$ ، $10/03$ و $12/03$ درصد کاهش می‌یابد. با توجه به ریسک بالایی که در محصولات باعی وجود دارد با افزایش ریسک افراد تمایل کمتری برای پذیرش آن دارند. با افزایش ۱ درصدی درآمد خالص، احتمال انتخاب گزینه‌های غلات، سبزیجات و احداث باغ به $14/94$ ، $17/80$ و $18/32$ درصد افزایش می‌یابد. با افزایش هزینه‌های شروع، تولید و ریسک، احتمال انتخاب گزینه غلات کمتر از گزینه‌های دیگر کاهش می‌یابد که می‌تواند به دلیل هزینه‌های نسبتاً پایین و تجربه بالای گاودارها در کشت این محصولات باشد.

هزینه‌های تولید نسبت به سایر متغیرها اثر کمتری روی انتخاب افراد برای گزینه‌ای خاص داشت و معنی‌دار نیز نشد که می‌تواند به دلیل هزینه‌های بسیار بالای صنعت گاوداری نسبت به سایر فعالیت‌های مورد نظر باشد.

جدول ۵- اثرات نهایی متغیرهای مدل

گاوداری	غلات	سبزیجات	باغبانی
هزینه شروع	هزینه تولید	ریسک	درآمد خالص
۲۴/۸۹	-۱۶/۸۳	-۴/۱۷	-۳۲/۳۳
۱۴/۹۴	-۱۰/۱۰	-۲/۵۰	-۱۹/۰۴
۱۷/۸۰	-۱۲/۰۳	-۲/۹۸	-۲۳/۱۲
۱۸/۳۲	-۱۲/۳۹	-۳/۰۷	-۲۳/۷۹

مأخذ: یافته‌های تحقیق

منابع

- آساfo- آجایی ج. ۱۳۸۱. اقتصاد محیط زیست برای غیر اقتصاددان. ترجمه سیاوش دهقانیان و زکریا فرج زاده. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.
- افندیزاده ش، و حدادزادگان ح. ۱۳۸۶. طراحی مدل انتخاب مسیر در راههای برون شهری. یادداشت تحقیقاتی، فنی و مهندسی مدرس.
- سازمان جهاد کشاورزی استان فارس. ۱۳۸۰. آمارنامه دام استان فارس. معاونت امور دام جهاد کشاورزی شیراز. شیراز.
- شیرزاد کبریایی ع، و زیبایی م. ۱۳۸۴. بررسی سیستمی مشکلات سوددهی تولید شیر در گاوداری های صنعتی استان فارس. اقتصاد کشاورزی و توسعه. ویژه نامه کارایی و بهره وری. شماره ۵۲: ۲۰-۱۸۵.
- صبوحی صابونی م. ۱۳۷۴. تعیین کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی. دانشگاه شیراز.
- کاظم نژاد م، و همکاران. ۱۳۸۳. مطالعه موردی شیر. مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی و اقتصاد کشاورزی. مدیریت امور پردازش و تنظیم یافته‌های تحقیقاتی.
- مرکز آمار ایران. ۱۳۸۶. نتایج آمارگیری از گاوداری‌های صنعتی کشور.
- مرکز آمار ایران. ۱۳۸۶. قیمت فروش محصولات و هزینه‌های خدمات کشاورزی در مناطق روستایی کشور. دفتر انتشارات و اطلاع رسانی.

- ۹- معماریان آ، و کرمانشاه م. ۱۳۸۷. استفاده از مدل‌های انتخاب برای بهبود سیستم اطلاع رسانی ترافیکی رادیویی. چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران. دانشگاه تهران.
- ۱۰- وزارت جهاد کشاورزی. ۱۳۷۳. بررسی پاره‌ای از مشکلات دامداران استان تهران. ماهنامه علمی - اقتصادی - کشاورزی دامدار. **شماره ۳۹**. ۱۷.
- ۱۱- وزارت جهاد کشاورزی. ۱۳۸۸. معاونت برنامه ریزی و اقتصادی دفتر آمار و فناوری اطلاعات آمارنامه کشاورزی. جلد اول: محصولات زراعی. سال زراعی ۱۳۸۴-۸۵.
- 12- Adamowicz W., Boxall P., Williams M. and Louviere J. 1998. Stated preference approaches for measuring passive use values: choice experiments and contingent valuation, *American Journal of Agricultural Economics*, 80: 64–75.
- 13- Bakhshoodeh M. 2000. Production efficiency in Iranian dairy farming, Ph.D. Thesis, University of Aberdeen, UK.
- 14- Blamey R.K., Gordon J. and Chapman R. 1999. Choice modelling: assessing the environmental values of water supply options, *Australian Journal of Agricultural and Resource Economics*, 43: 337–358.
- 15- Greene W.H. 2002. *Econometric Analysis*, 5th, Prentice Hall.
- 16- Greene W.H. 2006. American university course in discrete choice modeling, <http://pages.stern.nyu.edu/~wgreen/>.
- 17- Louviere J.J. and Woodworth G. 1983. Design and analysis of simulated consumer choice or allocation experiments: an approach based on aggregate data, *Journal of Marketing Research*, 20: 350-367.
- 18- Lusk J.L. and Hudson D. 2004. Willingness-to-pay estimates and their relevance to agribusiness decision making, *Review of Agricultural Economics*, 26: 152–169.
- 19- Mallawaarachchia T., Morrisonb M.D. and Blamey R.K. 2006. Choice modelling to determine the significance of environmental amenity and production alternatives in the community value of peri-urban land: Sunshine Coast, Australia, *Land Use Policy*, 23: 323–332.
- 20- Richards T.J. 1995. Positioning your dairy farm business for a profitable future: a western Canadian perspective, Center for Agribusiness Policy Studies, Arizona State University, <http://www.asuvm.inre.asu.edu>.
- 21- Rolfe J., Bennett J. and Louviere J. 2000. Choice modelling and its potential application to tropical rainforest preservation, *Ecological Economics*, 35: 289–302.
- 22- Windle J. and Rolfe J. 2005. Diversification choices in agriculture: a choice modelling case study of sugarcane growers, *The Australian Journal of Agricultural and Resource Economics*, 49: 63–74.
- 23- Xua Z.M., Chenga G.D., Bennettb J., Zhangc Z.Q., Longa A.H. and Kunio A. 2007. Choice modelling and its application to managing the Ejina region, *China Journal of Arid Environments*, 69: 331–343.