

اقتصاد کشاورزی و توسعه، سال نوزدهم، شماره ۷۳، بهار ۱۳۹۰

## کاربرد تحلیل تمایزی در تعیین عوامل متمایز کننده نانواییهای پر ضایعات و کم ضایعات مطالعه موردی شهر مشهد<sup>۱</sup>

میترا ژاله رجبی\*، دکتر ناصر شاهنوسی فروشانی\*\*، دکتر محمود دانشور\*\*،  
علی فیروز زارع\*\*\*

تاریخ پذیرش: ۸۸/۹/۱ تاریخ دریافت: ۸۹/۵/۱۳

### چکیده

در این مطالعه، عوامل متمایز کننده دو گروه نانواییهای کم ضایعات و پر ضایعات در چارچوب تجزیه و تحلیل تمایزی و با استفاده از اطلاعات فراهم آمده از ۱۳۱ نانوایی شهر مشهد در سال ۱۳۸۷ مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاصل نشان داد که متغیرهای حضور صاحب جواز در نانوایی (نظرارت مستقیم)، هزینه خرید هر کیسه آرد، قیمت فروش هر کیلوگرم نان، زمان تخمیر خمیر، تعداد امکانات و تسهیلات کارگاه، کیفیت آرد مصرفی، تجربه شاطر و

۱. این مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد نویسنده اول مقاله است.

\* کارشناس ارشد اقتصاد کشاورزی و مدرس دانشگاه پیام نور خدابنده (نویسنده مسئول)

\*\* دانشیار دانشگاه فردوسی مشهد

\*\*\* کارشناس ارشد اقتصاد کشاورزی

## اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال نوزدهم، شماره ۷۳

متوسط درآمد روزانه کارکنان اثر منفی و معنی دار بر ضایعات نانواییها داشته‌اند. از سوی دیگر نوع سهمیه آرد، نوع فعالیت کارکنان نانوایی و تعداد نانواییهای اطراف بر ضایعات نان نانواییها اثر مثبت و معنی داری داشته‌اند. همچنین نوع فعالیت کارکنان نانوایی، نوع سهمیه آرد نانوایی، هزینه خرید هر کيسه آرد، تجربه شاطر و كيفيت آرد مصدری بيشترین سهم را در ايجاد تمایز بين نانواییهای کم ضایعات و نانواییهای پر ضایعات داشته‌اند. در نهايىت براساس نتایج به دست آمده از مطالعه، پيشنهادهایی کاربردی و اجرایی در راستای کاهش ضایعات نان در مرحله تولید ارائه شد.

طبقه‌بندی JEL: C12, M31

### کلیدواژه‌ها :

تجزیه و تحلیل تمایزی، ضایعات نانوایی، مشهد

### مقدمه

ニاز اصلی بیشتر جمعیت دنیا به غلات ایجاب می‌کند که هر لحظه در فکر راههای بهتر برای کاشت، داشت، برداشت و جلوگیری از ضایعات برای جوابگویی به نیاز پایان ناپذیر جهان به انرژی غلات باشیم (شایسته، ۱۳۸۴). گندم از قدیمی‌ترین گیاهان زراعی است که در نقاط مختلف دنیا بهمنظور تولید دانه برای تهیه نان، تغذیه حیوانات و مصارف صنعتی کشور تولید می‌شود. این گیاه به عنوان غذای اصلی نیمی از جمعیت دنیا از اهمیت بسیاری برخوردار است. در ایران نیز گندم مهمترین محصول غذایی و زراعی است و بالاترین سطح زیرکشت را بین محصولات کشاورزی به خود اختصاص داده است. سهم سطح زیرکشت گندم از کل محصولات زراعی طی سالهای ۱۳۶۲-۱۳۸۰، به طور متوسط ۴۰ درصد کل محصولات کشاورزی بوده است ( مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی و اقتصاد کشاورزی، ۱۳۸۰).

## کاربرد تحلیل تمایزی در تعیین ....

مهمنترین فراورده گندم، نان می باشد که غذای اصلی مردم ایران و تأمین کننده بخش اعظم کالری و پروتئین دریافتی آنهاست. مصرف سرانه نان در ایران حدود ۱۳۹ تا ۱۶۴ کیلوگرم و این مقدار در کشورهای اتحادیه اروپا حدود ۶۸ کیلوگرم است (رجب زاده، ۱۳۸۱). همچنین میانگین سهم نان در هزینه خانوارهای شهری و روستایی به ترتیب  $\frac{5}{1}$  و  $\frac{4}{4}$  درصد از کل هزینه خانوار است (محمدی و نجفی، ۱۳۸۳). ایران با حدود ۱۱ درصد جمعیت جهان، نزدیک به  $\frac{2}{5}$  درصد گندم جهان را مصرف می نماید (بیرونی، ۱۳۸۱). براساس گزارش سازمان غله کشور، یک درصد ضایعات نان، معادل ۵ میلیارد تومان است. به عبارتی دیگر ضایعات سالانه نان، رقمی در حدود ۶۰۰ میلیون دلار است (امیرحسینی، ۱۳۸۰). دولت سالانه بیش از ۸ هزار میلیارد ریال، یارانه نان می پردازد و این در حالی است که سالانه به دلیل ضایعات قابل توجه و کیفیت نامناسب نان، بخش عمده‌ای از این یارانه هدر می‌رود (خواجه، ۱۳۸۱). با کاهش مقدار ضایعات نان می‌توان از حجم یارانه نان کاست و در جهت عمران، توسعه و پیشرفت کشور گامهای مؤثرتر و بهتری برداشت. به منظور دسترسی به راهکارهای اساسی و کاربردی در جهت جلوگیری از پیدایش و کاهش ضایعات نان، این مسئله در دو بخش قابل بررسی است: نخست ضایعات ناشی از مرحله تولید و دیگری ضایعات در مرحله مصرف. مطالعه حاضر ضایعات در مرحله تولید را در اولویت قرار داده است.

بررسیهای انجام شده بیانگر این نکته است که ضایعات نان به شکل کنونی، مشکل کشور ما بوده و سایر کشورها به علت نوع نان مصرفی و عادات مصرفی مصرف کنندگان با معضل ضایعات نان به شدت کشور ما مواجه نیستند، از این رو اکثر مطالعات در زمینه‌هایی چون بررسی عوامل مؤثر بر کیفیت نان، بهبود آرد و خمیر و همچنین عوامل مؤثر بر بیاتی نان که به شکل غیر مستقیم بر ضایعات نان مؤثر می‌باشند، متمرکز شده‌اند که از ذکر آنها صرف نظر می‌گردد. در میان مطالعات داخلی، شاهدی (۱۳۸۳) در مطالعه خویش، کیفیت نان تولیدی، ارزانی قیمت نان، عدم یکنواختی در کیفیت آرد و استاندارد نبودن آرد تحویلی به نانوایان، عدم مهارت کارگران نانوایی، عدم استفاده از فناوری صحیح برای تولید خمیر و پخت نان،

## اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال نوزدهم، شماره ۷۳

عدم نظارت و کنترل جدی بر تولید نان، عدم پخت یکنواخت قسمتهای مختلف نان، استفاده از تنورهای نامناسب و غیراستاندارد، افزایش تقاضا در ساعتی از روز به علت بیات شدن سریع نان را از عوامل مؤثر بر دورریز نان ذکر می‌نماید.

آزادبخت و همکارانش (۱۳۸۶) در تحقیقی با جمع آوری اطلاعات از ۳۰۳ واحد تولیدکننده به بررسی میزان و علل ضایعات نان در استان لرستان پرداخته‌اند. براساس نتایج این پژوهش، ۷۹/۱ درصد نمونه‌آماری (تولیدکنندگان) میزان ضایعات روزانه نان تولیدی را ۵-۱ کیلوگرم گزارش نموده‌اند. در نمونه آماری تولیدکنندگان، مهمترین علل مؤثر بر میزان ضایعات نان تولیدی کیفیت آرد (۸۳/۳ درصد)، کیفیت گندم (۷/۳ درصد)، کیفیت آرد و مهارت شاطر (۳ درصد)، کیفیت گندم و آرد (۳ درصد)، مهارت شاطر (۱/۳ درصد)، چگونگی تهیه و عمل آوری خمیر (۰/۷ درصد)، کیفیت آرد و مهارت شاطر و چگونگی تهیه و عمل آوری خمیر (۰/۳ درصد) بیان شده‌است.

کاظمی کاخکی و همکارانش (۱۳۸۶) در تحقیقی به منظور تعیین ضایعات آرد و نان و عوامل مؤثر بر آن در نانوایی‌های شهر مشهد نشان داده‌اند که میزان ضایعات آرد و نان در خود واحد نانوایی ستی، حجم و مکانیزه ۹/۲، ۵/۲ و ۳/۳ کیلوگرم در روز می‌باشد. با توجه به آمار به دست آمده، به طور میانگین ۴۶/۰ درصد آرد ورودی به صورت آرد و نان در خود واحد نانوایی از بین می‌رود. از طرف دیگر با توجه به معنی دارشدن ارتباط رضایت‌شغلی و میزان ضایعات، می‌توان انتظار داشت با افزایش میزان رضایت نانو، میزان ضایعات کاهش یابد.

در راستای اتخاذ سیاستهای کارامد به منظور نیل به هدف کاهش ضایعات نان با توجه به خلاً کاربرد الگویی کمی، در این مطالعه ضمن بهره‌گیری از نتایج مطالعات بررسی شده، با استفاده از الگوی تحلیل تمایزی<sup>۱</sup> سعی می‌شود به گونه‌ای صحیح و علمی عوامل مؤثر بر میزان ضایعات نان در سطح تولیدکننده تعیین شوند. روش تجزیه و تحلیل تمایزی، با بررسی همزمان یک ترکیب خطی از متغیرهای مستقل، علاوه بر تعیین عوامل مؤثر بر ضایعات نان در نانواییها،

1. discriminat

### کاربرد تحلیل تمایزی در تعیین ....

ضمون شناسایی صفات و ویژگیهای متمایز کننده دو گروه نانواییهای کم ضایعات و پر ضایعات، قادر به تعیین طبقه نانوایی در یکی از دو گروه ذکر شده نیز می‌باشد. پژوهش‌های متعددی در زمینه استفاده از تجزیه و تحلیل تمایزی صورت گرفته است. لکشمی و همکارانش (Lekshimi, & et al., 1998) در تحقیقی در یکی از ایالتهای کشور هندوستان با استفاده از روش تجزیه و تحلیل تمایزی خطی (TP) اقدام به شناسایی عوامل ایجاد اختلاف در بین کشاورزان بازپرداخت کننده و قصور کننده کرد. کوپاھی و بخشوده (۱۳۸۱) در مطالعه‌ای با استفاده از تکنیک تجزیه و تحلیل تمایزی به شناسایی عوامل مؤثر بر عملکرد بازپرداخت اعتبارات کشاورزی پرداخت. محتشمی و سلامی (۱۳۸۶) در مطالعه‌ای، با به کارگیری الگوی تجزیه و تحلیل تمایزی، به شناسایی عوامل متمایز کننده مشتریان کم ریسک از مشتریان ریسکی بانک پرداخته‌اند. منصوری (۱۳۸۷) در پایان‌نامه خود از الگوی تجزیه و تحلیل تمایزی جهت تحلیلها و بررسیها استفاده نموده است. کوپر (Cooper, 1999) نیز در مطالعه‌ای با استفاده از تکنیکهای تحلیل تمایزی، الگوهای لاچیت و پرویت و شبکه عصبی مصنوعی اقدام به شناسایی کشورها با برنامه زمانبندی جهت پرداخت اصل و فرع تعهدات بین‌المللی نموده است.

بر این اساس مطالعه حاضر در پی آن است که با به کارگیری الگوی تحلیل تمایزی به بررسی و شناخت عواملی پردازد که ضمن تأثیر در ضایعات نان نانواییها در ایجاد تمایز در بین دو گروه نانواییهای پر ضایعات و نانواییهای کم ضایعات نقش مؤثر دارند.

### مواد و روشها

#### داده‌ها

در این مطالعه به منظور جمع‌آوری داده‌های جامعه نانواییهای شهر مشهد نمونه‌گیری به طور تصادفی انجام گرفته و کلیه متغیرهایی که بین نانواییهای مختلف ایجاد طبقه نماید خود به عنوان متغیر مستقل وارد الگو شدند. داده‌های استفاده شده در این پژوهش از طریق پیماشتهای میدانی

## اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال نوزدهم، شماره ۷۳

در سال ۱۳۸۷ جمع آوری گردید. به منظور تعیین تعداد نمونه یک پیش مطالعه<sup>۱</sup> انجام شد. در این راستا برای پیش مطالعه در جامعه نانواییهای تولید کننده نان ۱۵ نانوایی انتخاب و نتایج بررسی پیش نمونه نشان داد که واریانس صفت مورد مطالعه (یعنی میزان ضایعات نان نانوایی) برای نانواییها برابر  $1/364$  می باشد. بر این اساس با استفاده از رابطه ۱ - که تعداد نمونه با استفاده از روش نمونه گیری تصادفی ساده را تعیین می کند - حجم نمونه به صورت زیر تعیین شد:

$$n = \frac{Z^2 \delta_i^2}{d^2} \quad (1)$$

که در آن  $Z$  مقدار متغیر نرمال واحد متناظر با سطح اطمینان  $1-\alpha$ ،  $d$  مقدار اشتباہ مجاز،  $\delta_i^2$  واریانس صفت مورد مطالعه است. با توجه به روابط فوق و اطلاعات ارائه شده از جوامع و پیش مطالعه انجام شده و با در نظر گرفتن  $d_1^2 = 0/04$  و  $\delta_1^2 = 1/364$ ، حجم نمونه نانواییها برابر ۱۳۱ نانوایی تعیین و به روش تصادفی ساده نمونه گیری شد. برآورد مدل با استفاده از نرم افزار SPSS 11.5 انجام گرفته است.

### بررسی ویژگیهای نمونه مورد بررسی

در مطالعه حاضر با در نظر گرفتن میانگین ضایعات نانواییها در شهر مشهد و با نگاهی به میانه داده ها و همچنین انجام آزمونهای آماری (آزمون  $t$  استیودنت و آزمون  $\chi^2$ )، کلیه نانواییهای نمونه از لحاظ میزان تولید ضایعات به دو گروه نانواییهای با ضایعات کمتر از ۹/۵ کیلو گرم در هفته به عنوان نانواییهای کم ضایعات و نانواییهای با ضایعات هفتگی بیشتر از ۹/۵ کیلو گرم در هفته به عنوان نانواییهای با ضایعات زیاد در نظر گرفته شدند. نتایج جدول ۱ و سطح معنی داری آزمون لون، نشانگر معنی داری نابرابری واریانس دو گروه می باشد و آماره  $t$  مربوط به آن نشان می دهد که دو گروه از نظر میانگین ضایعات نان با یکدیگر اختلاف معنی داری دارند. همچنین با توجه به مقدار  $\chi^2$  محاسبه شده و سطح معنی داری آن می توان

## کاربرد تحلیل تمایزی در تعیین ....

گفت که تفاوت معنی داری بین فراوانیهای مشاهده شده و فراوانیهای مورد انتظار وجود دارد. بنابراین نتایج این آزمون تصادفی نبوده و قابل تعمیم به کل جامعه آماری است. به عبارت دیگر در سطح اطمینان ۹۰ درصد در حدود ۵۷ درصد از نانواییها در طی هفته کمتر از ۹/۵ کیلوگرم ضایعات نان داشته و ۴۳ درصد نیز ضایعات نان هفتگی شان بیشتر از ۹/۵ کیلوگرم بوده است.

**جدول ۱. میزان ضایعات هفتگی نانواییها**

آماره $\chi^2$	درصد	فراوانی	آماره $t$	آماره F آنحراف استاندارد	میانگین	شرح	%	
۲/۵۷۱	۵۷/۱۰	۷۲	-۸/۳۹۰	۳۸/۳۰۴	۲/۷۷۷	۳/۴۵۱	کمتر از ۹/۵ کیلوگرم در هفته	۱
	۴۲/۹۰	۵۴			۱۲/۶۰۴	۱۸/۰۹۳	بیشتر از ۹/۵ کیلوگرم در هفته	۲
۱۰۰/۱۰۰		۱۲۶			۱۱/۱۵۸	۹/۷۷۶	کل	
۰/۱۰۰			<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	سطح معنی داری			

مأخذ: یافته های پژوهش

## تجزیه و تحلیل تمایزی

تجزیه و تحلیل تمایزی یک روش پیشرفته آماری است که به طور همزمان متغیرهای مختلفی را مورد بررسی قرار می دهد و تعیین می کند که یک فرد در چه گروهی از گروههای مورد نظر قرار می گیرد. این روش یک ترکیب خطی از متغیرهای مستقل را برای بررسی وابستگی یک فرد به یکی از دو گروه تشکیل می دهد (Lekshimi & et al., 1998).

اگر دو گروه وجود داشته باشند، می توان یکتابع خطی به صورت  $X/\lambda$  مت Shankل از  $k$  متغیر توضیحی -  $X = (X_1, X_2, \dots, X_K)$  - تعریف کرد که به بهترین وجه تبعیض را بین دو گروه ایجاد می کند. بنابراین  $\lambda$  ها باید به نحوی انتخاب شوند که واریانس  $X/\lambda$  در بین گروهها نسبت به واریانس آن در داخل گروهها حداقل بشد (و  $X$  بردارهایی با ابعاد  $k$

هستند). برای مثال فرض کنید کل نانواییهای شهر مشهد به جهت مقدار ضایعات تولیدی به دو گروه نانواییهای کم ضایعات و نانواییهای پر ضایعات قابل تقسیم باشند. هدف آن است که مشخص شود چه صفات و ویژگیهایی از نانواییها باعث می‌شود که نانوایی در گروه اول قرار گیرد و کدام مشخصات نانوایی را در گروه دوم قرار می‌دهد. به عبارت دیگر، تجزیه و تحلیل تمایزی این امکان را فراهم می‌آورد تا متغیرهایی که به لحاظ میانگین در دو گروه اختلاف معنی داری دارند، مشخص شوند. سپس این متغیرها برای پیش‌بینی اینکه کدام مشاهده در کدام گروه قرار خواهد گرفت به کار گرفته می‌شوند. همان‌گونه که در بخش بررسی ویژگیهای نمونه ذکر شد، در این مطالعه با درنظر گرفتن میانگین ضایعات نانواییها در شهر مشهد و با نگاهی به میانه داده‌ها و انجام آزمونهایی که نتایج آن در جدول ۱ ارائه شده است، کلیه نانواییهای نمونه از لحاظ میزان تولید ضایعات به دو گروه نانواییهای با ضایعات کمتر از  $9/5$  کیلوگرم در هفته به عنوان نانواییهای کم ضایعات و نانواییهای با ضایعات هفتگی بیشتر از  $9/5$  کیلوگرم در هفته به عنوان نانواییهای با ضایعات زیاد در نظر گرفته شدند. اگر  $nB_{1B}$  مشاهده برای گروه نانواییهای پر ضایعات ( $y=1$ ) و  $nB_{2B}$  مشاهده برای گروه نانواییهای کم ضایعات ( $y=0$ ) وجود داشته باشد و  $xB_{1B}$  و  $xB_{2B}$  به ترتیب مشخصات عوامل تأثیرگذار بر نحوه کار نانوایها و ضایعات نانواییهای شهر مشهد توسط این دو گروه (نظیر نوع نانوایی، حضور صاحب جواز در نانوایی یا نظارت مستقیم)، هزینه خرید هر کیسه آرد، قیمت فروش هر کیلوگرم نان، نوع سهمیه آرد نانوایی، ساعت کار نانوایی، نوع فعالیت کارکنان نانوایی، تعداد کیسه آرد مصرفی روزانه، تعداد نانواییهای اطراف، میزان مصرف نمک، زمان تخمیر خمیر، قیمت ضایعات نان، تعداد امکانات و تسهیلات کارکنان، تعداد نیروی کار، کیفیت آرد مصرفی، تجربه شاطر، درآمد روزانه شاطر و متوسط درآمد روزانه کارکنان باشند، طبق تعریف می‌توان گفت:

$$\bar{x}_1 = \frac{1}{n_1} \sum_i^{n_1} x_{1i} \quad (2)$$

$$\bar{x}_2 = \frac{1}{n_2} \sum_i^{n_2} x_{2i} \quad (3)$$

$$\bar{x} = \frac{1}{n_1 + n_2} (n_1 \bar{x}_1 + n_2 \bar{x}_2) \quad (4)$$

کاربرد تحلیل تمایزی در تعیین .....

$$S = \frac{1}{n_1 + n_2 - 2} \left[ \sum_i (x_{1i} - \bar{x}_1)(x_{1i} - \bar{x}_1)' + \sum_i (x_{2i} - \bar{x}_2)(x_{2i} - \bar{x}_2)' \right] \quad (5)$$

که در آن  $\bar{x}_1$  و  $\bar{x}_2$  به ترتیب میانگین متغیرهای تبعیضی در گروههای اول و دوم و  $S$  به ترتیب میانگین متغیرها و واریانس مشاهدات در دو گروه می‌باشند. واریانس بین‌گروهی نیز برابر با  $\lambda'(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)^2$  و واریانس درون‌گروهی آن برابر با  $\lambda'S\lambda$  می‌باشد (Maddala, 1983).

باشد طوری انتخاب شود که عبارت زیر حداکثر شود:

$$\Phi = \frac{\lambda'(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)^2}{\lambda'S\lambda} \quad (6)$$

با مشتق‌گیری از رابطه ۶ نسبت به  $\lambda$  و مساوی صفر قراردادن آن، مقدار  $\lambda$  به صورت

زیر به دست می‌آید:

$$\hat{\lambda} = S^{-1}(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \quad (7)$$

با محاسبه ضرایب متغیرهای تبعیضی می‌توان میانگینتابع تمایزی را برای دو گروه

به دست آورد که برابراست با:

$$\bar{y}_1 = \hat{\lambda}'\bar{x}_1 = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2)' S^{-1} \bar{x}_1 \quad (8)$$

$$\bar{y}_2 = \hat{\lambda}'\bar{x}_2 = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2)' S^{-1} \bar{x}_2 \quad (9)$$

برای نسبت دادن یک مشاهده جدید با بردار متغیرهای تبعیضی  $x_0$ ، مقدار تابع تمایزی

(y<sub>0</sub>) برای آن با استفاده از ضرایب تابع تبعیض به دست آمده به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$y_0 = \hat{\lambda}'x_0 = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2)' S^{-1} x_0 \quad (10)$$

اگر  $y_0$  به  $\bar{y}_1$  نزدیکتر باشد، مشاهده جدید به گروه اول و اگر به  $\bar{y}_2$  نزدیکتر باشد، به گروه دوم تعلق خواهد گرفت. در واقع  $y_0$  زمانی به  $\bar{y}_1$  نزدیکتر است که با فرض  $\bar{y}_1 > \bar{y}_2$ ، رابطه زیر برقرار باشد:

$$y_0 > \frac{1}{2}(\bar{y}_1 + \bar{y}_2) \quad \text{یا} \quad |y_0 - \bar{y}_1| > |y_0 - \bar{y}_2| \quad (11)$$

نامعادله ۱۱ زمانی مورد استفاده قرارمی‌گیرد که تعداد مشاهدات در دو گروه برابر باشد. در غیر این صورت از رابطه زیر استفاده می‌شود:

$$y_0 = \frac{1}{n_1 + n_2} (n_1 y_1 + n_2 y_2) \quad (12)$$

که  $n_1$  و  $n_2$  به ترتیب تعداد مشاهدات در گروه‌های اول و دوم می‌باشد.

برای انجام طبقه‌بندی با استفاده از تجزیه و تحلیل تمایزی باید با استفاده از یک معیار بتوان مشاهده جدید را به یکی از دو گروه نسبت داد. ارزش مرزی<sup>۱</sup> یکی از معیارهایی است که برای این حالت به کارمی‌رود. برای محاسبه این معیار ابتدا با استفاده از ضرایب برآورده شده تابع تمایزی، مقدار تابع تشخیصی (درجه تشخیصی)<sup>۲</sup> برای تمامی مشاهدات به دست می‌آید. سپس اگر تعداد مشاهدات در دو گروه برابر نباشند، از فرمول زیر برای محاسبه ارزش میانی استفاده می‌شود (Sharma, 1996):

$$\text{ارزش میانی} = \frac{n_0 \bar{Z}_0 + n_1 \bar{Z}_1}{n_0 + n_1} \quad (13)$$

که در آن  $\bar{Z}_0$  و  $\bar{Z}_1$  به ترتیب میانگین تابع تشخیصی برای دو گروه و  $n_0$  و  $n_1$  به ترتیب تعداد اعضای گروه می‌باشد. اگر مقدار تابع تشخیصی برای مشاهده جدید بزرگتر یا مساوی ارزش میانی باشد، مشاهده جدید مربوط به گروه اول و در غیر این صورت مربوط به گروه دوم است. در تحلیل این روش معمولاً لازم است تفاوت‌های بین گروه‌ها را با آزمون آماری تک متغیره مورد بررسی قرار داد. از آماره  $U$  یا Wilks Lambda برای قضاوت درباره برابری میانگینها استفاده می‌شود. این آماره معنی‌دار بودن یک متغیر را هنگامی که به صورت انفرادی بین دو گروه نانواییها مقایسه می‌شود بیان می‌نماید و برابر با نسبت مجموع مربعات درون گروه به مجموع مربعات کل برای هر متغیر می‌باشد (Hair, & et al., 1992). وقتی که میانگینها در دو گروه برابرنده، آماره ویلکس لامبда برابر با یک می‌شود. به عبارت دیگر مقادیر بزرگتر

1. Cutt-off Value

2. Discriminant Score

### کاربرد تحلیل تمایزی در تعیین ....

آماره بیانگر نبود اختلاف معنی دار بین میانگینها در بین گروه هاست، در حالی که مقادیر کوچکتر نشان می دهد که میانگین گروه ها متفاوت از هم می باشند (Huberty, 1994). در الگوی تمایزی ضرایب استاندارد شده و استانداردن شده نشان دهنده میزان مشارکت هر متغیر در تابع تمایزی می باشند. ضرایب استانداردن شده در حقیقت ضریب متغیرها در زمانی که بر حسب مقادیر اولیه بیان شده اند می باشند و ضرایب استاندارد شده زمانی به کار گرفته می شوند که متغیرها با میانگین صفر و انحراف معیار یک استاندارد شده باشند. از آنجا که مقادیر ضرایب تابع تمایزی، هیچ گونه شاخصی را برای بیان اهمیت نسبی متغیرهای دارای اختلاف در دو گروه مذکور ارائه نمی کند، برای دستیابی به این هدف، از همبستگی بین تابع تمایزی و مقادیر متغیرها استفاده می شود که نتایج آن در ماتریسی به نام ماتریس ساختار<sup>۱</sup> ارائه می شود. به عبارت دیگر مقادیر ماتریس ساختار یا ضرایب همبستگی انعکاس دهنده مقدار واریانسی است که توسط هریک از متغیرهای مستقل در خصوص تابع تمایز تبیین می شود.

### نتایج و بحث

همان گونه که قبلاً گفته شد، تجزیه و تحلیل تمایزی این امکان را فراهم می نماید تا مشخص شود چه صفات و ویژگیهایی از نانواییها باعث می شود که نانوایی در گروه نانواییهای کم ضایعات قرار گیرد و کدام مشخصات نانوایی را در گروه نانواییهای پر ضایعات قرار می دهد. در این قسمت به منظور آشنایی بیشتر با متغیرهای وارد شده در الگوی تجزیه و تحلیل تمایزی ابتدا متغیرهای به کار گرفته شده توصیف و میانگین و علامت مورد انتظار هر یک ارائه می شود (جدول ۲).

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال نوزدهم، شماره ۷۳

جدول ۲. توصیف متغیرهای مورد استفاده در الگوی تحلیل تمایزی

علامت انتظاری	میانگین	شرح	متغیر
	۰/۴۳	بیشتر از ۹/۵ کیلوگرم در هفته = ۱ کمتر از ۹/۵ کیلوگرم در هفته = ۰	میزان ضایعات نانوایی
-/+	۰/۳۶	ستی = ۱ ماشینی = ۰	نوع نانوایی
-	۰/۷۷	بلی = ۱ خیر = ۰	حضور صاحب جواز در نانوایی (نظرارت مستقیم)
-	۱۴۳۴/۱۰	هزینه خرید هر کیسه آرد ۴۰ کیلوگرمی به تومان	هزینه خرید هر کیسه آرد
-	۱۷۲/۶۸	قیمت فروش هر کیلو نان تازه از تنور درآمده به تومان	قیمت فروش هر کیلوگرم نان
+	۰/۸۰	دولتی = ۱ آزاد = ۰	نوع سهمیه آرد نانوایی
-/+	۹/۸۲	تعداد ساعت در روز	ساعات کار نانوایی
-/+	۰/۲۰	شیفتی = ۱ دائمی = ۰	نوع فعالیت کارکنان نانوایی
+	۱۵/۷۰	بر حسب تعداد کیسه	میزان آرد مصرفی روزانه
-/+	۳/۹۸	حداکثر تا فاصله ۲ کیلومتری اطراف	تعداد نانواییهای اطراف
-/+	۴/۳۴	کیلوگرم در ۱۰ کیسه آرد	میزان مصرف نمک
-	۱/۲۸	بر حسب ساعت	زمان تخمیر خمیر
+	۱۲۲/۲۵	قیمت هر کیلوگرم ضایعات نان به تومان	قیمت ضایعات نان
-	۲/۷۲	کولر، بخاری، رادیو، تلویزیون، محل استراحت، حمام و غیره	تعداد امکانات و تسهیلات کارکنان
-/+	۴/۵۰	روز نفو نیروی کار	تعداد نیروی کار
-	۰/۳۵	(از دیدگاه شاطر نانوایی) مطلوب = ۱ نامطلوب = ۰	کیفیت آرد مصرفی
-	۱۵/۵۴	بر حسب سال	تجربه شاطر
-	۱۲/۵۷	هزار تومان در روز	درآمد روزانه شاطر
-	۹/۷۸	هزار تومان در روز	متوسط درآمد روزانه کارکنان نانوایی

مأخذ: یافته‌های پژوهش

### کاربرد تحلیل تمایزی در تعیین .....

همان‌طور که در قسمت مواد و روشها بیان شد، روش تجزیه و تحلیل تمایزی از جمله روش‌های پیشرفته آماری است که در جهت شناسایی متغیرهایی که در گروه‌ی مختلف متمایز از یکدیگر بوده و متفاوت می‌باشند، به کار گرفته می‌شود. جدول ۳ نتایج آزمون برابری میانگینهای گروهی برای هر متغیر را نشان می‌دهد.

**جدول ۳. نتایج حاصل از آزمون ولکس لامبدا برای میانگین متغیرهای مستقل در دو گروه**

F آماره	آماره ولکس لامبدا	متغیر
۰/۲۱۱	۰/۹۹۷	نوع نانوایی
۲/۴۹۶**	۰/۹۷۰	حضور صاحب جواز در نانوایی (نظرارت مستقیم)
۶/۳۵۳****	۰/۹۲۸	هزینه خرید هر کیسه آرد
۲/۳۹۵*	۰/۹۷۲	قیمت فروش هر کیلوگرم نان
۷/۴۳۰****	۰/۹۱۷	نوع سهمیه آرد نانوایی
۰/۰۶۰	۰/۹۹۹	ساعت‌های کار نانوایی
۱۰/۰۲۱****	۰/۸۹۱	نوع فعالیت کارکنان نانوایی
۰/۰۰۰	۱/۰۰۰	تعداد کیسه آرد مصرفی روزانه
۰/۹۱۹	۰/۹۸۹	تعداد نانواییهای اطراف
۰/۰۰۱	۱/۰۰۰	میزان مصرف نمک
۲/۵۹۴**	۰/۹۶۹	زمان تخمیر خمیر
۰/۰۳۱	۱/۰۰۰	قیمت ضایعات نان
۰/۹۹۲	۰/۹۸۸	تعداد امکانات و تسهیلات کارکنان
۰/۱۷۵	۰/۹۹۸	تعداد نیروی کار
۳/۶۱۷***	۰/۹۵۸	کیفیت آرد مصرفی
۴/۶۶۳***	۰/۹۴۶	تجربه شاطر
۰/۰۲۴	۱/۰۰۰	درآمد روزانه شاطر
۱/۹۷۰*	۰/۹۷۷	متوسط درآمد روزانه کارکنان

مأخذ: یافته‌های پژوهش

\*: به ترتیب معنی‌داری در سطح ۱، ۵، ۱۰ و ۱۵ درصد \*\*\*\*، \*\*\*، \*\*، \*:

## اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال نوزدهم، شماره ۷۳

اطلاعات مندرج در جدول ۳ نشان می‌دهد که میانگین متغیرهای حضور صاحب جواز در نانوایی (نظرارت مستقیم)، هزینه خرید هر کیسه آرد، قیمت فروش هر کیلوگرم نان، نوع سهمیه آرد نانوایی، نوع فعالیت کارکنان نانوایی، زمان تخمیر خمیر، کیفیت آرد مصرفی، تجربه شاطر و متوسط درآمد روزانه کارکنان در دو گروه اختلاف معنی‌داری باهم دارند و میانگین سایر متغیرها در دو گروه نانواییها یکسان می‌باشد.<sup>۱</sup> جهت دستیابی به میزان مشارکت هر متغیر در تابع تبعیضی، ضرایب این تابع مورد بررسی قرار گرفت. نتایج مربوط به ضرایب تابع تمایزی استاندارد شده و استاندارد نشده در جدول ۴ آورده شده است.

**جدول ۴. براورد ضرایب استاندارد شده و استاندارد نشده الگوی تحلیل تمایزی**

متغیر	ضریب استاندارد نشده	ضریب استاندارد شده
حضور صاحب جواز در نانوایی (نظرارت مستقیم)	-۰/۶۶۸	-۰/۲۶۸
هزینه خرید هر کیسه آرد	۰/۰۰۰	-۰/۳۷۹
قیمت فروش هر کیلوگرم نان	-۰/۰۱۴	-۰/۷۶۱
نوع سهمیه آرد نانوایی	۲/۸۷۶	۱/۰۳۹
نوع فعالیت کارکنان نانوایی	۲/۰۲۳	۰/۷۵۹
تعداد نانواییهای اطراف	۰/۱۱۱	۰/۴۶۲
زمان تخمیر خمیر	-۰/۰۹۷	-۰/۰۴۵
تعداد امکانات و تسهیلات کارکنان	-۰/۰۵۵	-۰/۰۷۵
کیفیت آرد مصرفی	-۰/۵۳۵	-۰/۲۳۳
تجربه شاطر	-۰/۰۵۵	-۰/۴۱۹
متوسط درآمد روزانه کارکنان	-۰/۰۲۸	-۰/۰۷۰
ثابت	-۰/۵۱۰	-

مأخذ: یافته‌های پژوهش

---

۱. با وجودی که سطح معنی داری متغیرهای تعداد نانواییهای اطراف و تعداد امکانات و تسهیلات کارکنان ۳۰ درصد می‌باشد، در تحلیلهای بعدی وارد شده‌اند.

## کاربرد تحلیل تمایزی در تعیین ....

اطلاعات جدول ۴ و ستون ضرایب استاندارد شده نشان می دهد که متغیرهای حضور صاحب جواز در نانوایی (نظرارت مستقیم)، افزایش قیمت فروش هر کیلو گرم نان، افزایش زمان تخمیر خمیر، افزایش تعداد امکانات و تسهیلات کارکنان، بهبود کیفیت آرد مصرفی، بهره گیری از شاطر با تجربه و افزایش متوسط درآمد روزانه کارکنان سبب کاهش ضایعات نان و استفاده از آرد با سهمیه دولتی، فعالیت شیفتی کارکنان نانوایی و افزایش تعداد نانوایهای اطراف سبب افزایش ضایعات نان نانوایی می شوند. ضرایب استاندارد شده، مقادیر ضرایب معادله تشخیص یا تمایز کننده دو گروه نانوایهای کم ضایعات و پر ضایعات می باشند و بزرگی این ضرایب، تغییر درجه تشخیصی را بر اثر تغییر یک واحد متغیرهای مستقل نشان می دهد. بر این اساس می توان انتظار داشت که حضور صاحب جواز در نانوایی (نظرارت مستقیم) درجه تشخیص را ۰/۶۶۸ واحد کاهش می دهد. به عبارت دیگر با ثابت فرض کردن سایر شرایط، بانظارت مستقیم با احتمال بیشتری نانوایی در گروه نانوایهای کم ضایعات قرار می گیرد. در واقع به نظر می رسد نظارت مستقیم صاحب جواز در نانوایی امکان مدیریت و نظارت بهتر و دقیقتر بر نحوه پخت، کیفیت نان تولیدی و ارائه خدمات به مشتری را به همراه خواهد داشت. نتایج جدول ۴ بیانگر آن است که با افزایش یک واحدی هزینه خرید هر کیسه آرد و نیز افزایش قیمت فروش هر کیلو گرم نان، درجه تشخیص کاهش یافته و نانوایی با احتمال بیشتری در گروه نانوایهای با ضایعات پایین قرار می گیرد. زیرا با افزایش هزینه خرید هر کیسه آرد و افزایش قیمت فروش هر کیلو گرم نان، هزینه فرصت هر کیلو گرم ضایعات نان افزایش می یابد و انگیزه نانوایها برای کاهش ضایعات افزایش می یابد.

زمان تخمیر خمیر، کیفیت آرد مصرفی، تعداد امکانات و تسهیلات کارکنان، تجربه شاطر و متوسط درآمد روزانه کارکنان، همگی از عوامل تأثیرگذار در کیفیت نان تولیدی نانوایی می باشند. اطلاعات جدول ۴ نشان می دهد که با افزایش یک واحدی هر یک از متغیرهای مذبور درجه تشخیص به ترتیب به اندازه ۰/۰۹۷، ۰/۰۵۳۵، ۰/۰۵۵ و ۰/۰۲۸ واحد کاهش می یابد. بنابراین می توان انتظار داشت که با افزایش زمان تخمیر خمیر، بهبود کیفیت آرد مصرفی، افزایش امکانات و تسهیلات کارکنان، افزایش تجربه شاطر و متوسط درآمد روزانه کارکنان، کیفیت نان تولیدی نانوایی

## اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال نوزدهم، شماره ۷۳

بهبود یافته و نانوایی در زمرة نانواییهای کم ضایعات قرار گیرند. در مقابل، یک واحد افزایش در تعداد نانواییهای اطراف نانوایی، نوع فعالیت کارکنان نانوایی و نوع سهمیه آرد نانوایی منجر به افزایش درجه تشخیصی می‌شود. لذا می‌توان انتظار داشت نانواییهای با فعالیت شیفتی با احتمال بیشتری در گروه نانواییهای پر ضایعات قرار گیرند. در واقع فعالیت شیفتی کارکنان نانوایی تمرکز تولید گروه فعال در نانوایی را از بین می‌برد و در تقابل بین تأثیر مثبت تجدید قوای کارکنان و تأثیر منفی کاهش تمرکز، کاهش تمرکز نقش بیشتری ایفا می‌نماید. تعداد نانواییهای اطراف نیز از تأثیر مشابهی برخوردار می‌باشد، به گونه‌ای که با افزایش تعداد نانواییهای اطراف، نانوایی با احتمال بیشتری در گروه نانواییهای پر ضایعات قرار می‌گیرد؛ زیرا با افزایش تعداد نانواییهای اطراف، مردم منطقه از قدرت انتخاب بیشتری برخوردار خواهند شد و بنابراین نانی را انتخاب خواهند نمود که کیفیت بهتری داشته باشد. از این رو نانوایانی که نان با کیفیت پایین‌تری نسبت به سایر نانواییهای مجاور خود تولید می‌کنند، باید انتظار افزایش ضایعات نان تولیدی خود را نیز داشته باشند. در مورد نوع سهمیه آرد نانوایی (دولتی و آزاد) نتایج جدول ۴ نشان می‌دهد که نانواییهای که از سهمیه آرد دولتی استفاده می‌کنند با احتمال بیشتری در گروه نانواییهای پر ضایعات قرار می‌گیرند. با اندکی تأمل مشخص می‌شود که این نتیجه تأییدی بر نتایج به دست آمده از تأثیر متغیرهای هزینه خرید هر کیسه آرد و قیمت فروش هر کیلو گرم نان می‌باشد. زیرا معمولاً نانواییهایی که از سهمیه آرد دولتی استفاده می‌کنند هزینه خرید آرد و قیمت فروش هر کیلو گرم نان کمتری دارند.

همان‌گونه که گفته شد، مقادیر ضرایب تابع تبعیضی هیچ‌گونه شاخصی را برای بیان اهمیت نسبی متغیرهای دارای اختلاف در دو گروه مذکور ارائه نمی‌دهد. برای دستیابی به این هدف از ماتریس ساختار استفاده می‌شود که مقادیر آن در جدول ۵ ارائه گردیده است.

کاربرد تحلیل تمایزی در تعیین .....

#### جدول ۵. همبستگی درون گروههای مشترک بین متغیرهای تبعیضی و قابع تبعیضی

مقادیر ماتریس ساختار	متغیر
۰/۴۰۱	نوع فعالیت کارکنان نانوایی
۰/۳۴۵	نوع سهمیه آرد نانوایی
۰/۳۱۹	هزینه خرید هر کیسه آرد
-۰/۲۷۳	تجربه شاطر
-۰/۲۴۱	کیفیت آرد مصرفی
-۰/۲۰۴	زمان تخمیر خمیر
-۰/۲۰۰	حضور صاحب جواز در نانوایی (نظرارت مستقیم)
-۰/۱۹۶	قیمت فروش هر کیلو گرم نان
-۰/۱۷۸	متوسط درآمد روزانه کارکنان
-۰/۱۲۶	تعداد امکانات و تسهیلات کارکنان
۰/۱۲۱	تعداد نانواییهای اطراف
۰/۶۵۷	ضریب همبستگی کانونیکال

مأخذ: یافتههای پژوهش

براساس جدول ۵، با مقایسه مقادیر ماتریس ساختار می‌توان گفت که متغیرهای نوع فعالیت کارکنان نانوایی، نوع سهمیه آرد نانوایی، هزینه خرید هر کیسه آرد، تجربه شاطر و کیفیت آرد مصرفی دارای بزرگترین ضریب ساختاری و متغیرهای متوسط درآمد روزانه کارکنان، تعداد امکانات و تسهیلات کارکنان و تعداد نانواییهای اطراف کمترین ضریب ساختاری را دارا می‌باشند. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت از میان متغیرهای مؤثر بر ایجاد تمایز، نوع فعالیت کارکنان نانوایی، نوع سهمیه آرد نانوایی، هزینه خرید هر کیسه آرد، تجربه شاطر و کیفیت آرد مصرفی بیشترین سهم و متوسط درآمد روزانه کارکنان، تعداد امکانات و تسهیلات کارکنان و تعداد نانواییهای اطراف کمترین سهم را در ایجاد تمایز بین نانواییهای کم ضایعات و پر ضایعات دارند. همان‌گونه که در جدول ۵ نشان داده شده است، ضریب همبستگی کانونیکال برابر با ۰/۶۵۷ است. این مقدار بیانگر

## اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال نوزدهم، شماره ۷۳

آن است که بین متغیرهای مستقل و درجه تشخیص همبستگی نسبتاً خوبی وجود دارد. هر چه میزان این همبستگی بیشتر باشد نشانه توانایی بیشتر الگو در ایجاد تمایز بین افراد گروه‌ها می‌باشد.

علاوه بر مقادیری که میزان مشارکت هر یک از متغیرها را در الگوی تبعیضی نشان‌می‌دهد، معنی‌داری کل تابع تبعیضی را نیز از نظر برآش کلی اطلاعات می‌توان مورد بررسی قرارداد. نتایج آزمون معنی‌داری براساس معیار کای‌اسکوار در جدول ۶ آمده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود معادله تشکیل شده برای تمایز دو گروه نانواییها دارای مقدار آماره  $41/313$  می‌باشد که در سطح ۹۵ درصد معنی‌داری است، به این معنا که میانگین تمامی متغیرهای تبعیضی در دو گروه به‌طور همزمان کاملاً متفاوت از هم هستند و دو گروه با استفاده از این متغیرها قابل تفکیک و تمایز می‌باشند.

**جدول ۶. نتایج حاصل از آزمون معنی‌داری الگوی تحلیل تمایزی**

سطح معنی‌داری	Chi-square	آماره ویلسون لامبدا	آزمون معنی‌داری الگو
۰/۰۰۱	۴۱/۳۱۳	۰/۵۶۸	

مأخذ: یافته‌های پژوهش

نتایج جدول ۷ نشان‌می‌دهد که الگوی تحلیل تمایزی برآورد شده از ۳۹ مشاهده گروه اول (نانواییهای کم ضایعات)، ۳۲ مشاهده (۱/۸۲ درصد) را به درستی در گروه نانواییهای کم ضایعات قرار داده است. این در حالی است که ۷ مشاهده (۹/۱۷ درصد) به طور ناصحیح در گروه دوم (نانواییهای پر ضایعات) جای داده شده‌اند. همچنین از ۴۵ مشاهده گروه دوم (نانواییهای پر ضایعات)، ۳۲ مشاهده (۱/۱۷ درصد) به طور صحیح در این گروه طبقه‌بندی شده‌اند و ۱۳ مشاهده به طور ناصحیح در گروه اول قرار گرفته‌اند. در این تحلیل، درصد صحت پیش‌بینی  $2/76$  درصد می‌باشد.<sup>۱</sup> به عبارت دیگر می‌توان گفت که الگوی تحلیل تمایزی

---

۱. نکته قابل توجه در مورد صحت پیش‌بینی آن است که این شاخص در صورتی بهبود خواهد یافت که بتوان متغیرهای مستقل دیگری را که رابطه‌ای با ضایعات نانوایی دارند در تحلیل وارد کرد. همچنین در صورتی که متغیرهای وارد شده اهمیتی نداشته باشند، درصد مربوطه را کاهش خواهند داد.

### کاربرد تحلیل تمایزی در تعیین ....

براورد شده با متغیرهای توضیحی مذکور تا حد بسیار قابل قبولی قادر به پیش‌بینی گروه نانوایها براساس میزان ضایعات آنهاست.

جدول ۷. طبقه‌بندی نانوایها به نانوایها پر ضایعات و کم ضایعات

نتایج پیش‌بینی تابع (D.A)		تعداد مشاهدات	نانوایها
نانوایها کم ضایعات	نانوایها پر ضایعات		
۱۳	۳۲	۴۵	نانوایها پر ضایعات
۳۲	۷	۳۹	نانوایها کم ضایعات
۷۶/۲		درصد مشاهدات طبقه‌بندی شده صحیح از کل مشاهدات	

مأخذ: یافته‌های پژوهش

### جمع‌بندی و پیشنهاد‌ها

- نتایج تجزیه و تحلیل تمایزی نشان داد که کیفیت آرد مصرفی سبب کاهش ضایعات شده و احتمال قرار گیری نانوایی در گروه نانوایها پر ضایعات را کاهش می‌دهد. لذا به دست‌اندرکاران تهیه آرد، متخصصان تغذیه و تأمین کنندگان گندم توصیه می‌شود با روش تفکر سیستمی، مشکل کیفیت آرد را حل کنند. به بیان دیگر کیفیت نامناسب آرد مصرفی که یکی از عوامل تأثیرگذار در افزایش ضایعات نان می‌باشد، متأثر از شرایطی است که تمام نهادهای مرتبط با مقوله کیفیت آرد در آن سهیم می‌باشند.

- هر چه رضایت شغلی کارکنان نانوایی بیشتر باشد، ضایعات توسط آنها نیز کمتر است. نتایج تجزیه و تحلیل تمایزی نشان داد که هر چه متوسط درآمد روزانه و تعداد امکانات و تسهیلات نانوایی نظیر محل استراحت و حمام و غیره بیشتر باشد، میزان ضایعات آن نانوایی کمتر خواهد بود و احتمال قرار گرفتن این نوع نانوایی در زمرة نانوایها کم ضایعات افزایش می‌یابد. لذا توصیه می‌شود که در راستای اجرای اقداماتی در جهت افزایش رضایت شغلی مدیران و کارکنان نانوایی تلاشی جدی صورت گیرد. به بیان دیگر فراهم ساختن امکانات رفاهی برای کسانی که در زمینه پخت نان نقش دارند کاهش ضایعات نان را به همراه خواهد داشت.

## اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال نوزدهم، شماره ۷۳

- از عوامل مؤثر بر کاهش ضایعات نانوایان، مدیریت نانوایی است. عدم حضور صاحب جواز در نانوایی و مدیریت شیفتی احتمال قرارگیری نانوایی در گروه نانوایی‌های پر ضایعات را افزایش می‌دهد. وضع قوانین و تنظیم آیین‌نامه‌های جدید در راستای اصلاح مدیریت نانواییها می‌تواند راهکشای این مشکلات باشد.
- زمان تخمیر خمیر از عوامل مؤثر بر تمایز نانوایی‌های کم ضایعات و پر ضایعات می‌باشد. براساس نتایج مطالعه، با افزایش زمان تخمیر خمیر، کیفیت نان تولیدی نانوایی بهبود یافته و نانوایی در زمرة نانوایی‌های کم ضایعات قرار می‌گیرد. بنابراین پیشنهادمی شود از طریق بروشورها و یا مأمورین آموزش دیده، نانوایان در زمینه چگونگی تولید خمیر و چگونگی استفاده صحیح از محمر و خمیرترش و شرایط مناسب تخمیر آموزش داده شوند و زمان و دمای مناسب تخمیر (حدود ۳۰ درجه سانتی گراد) را رعایت کنند.
- از عوامل مؤثر بر کاهش ضایعات نانوایان، مهارت و تناسب تخصص نانوایان با نوع کار محول شده به آنهاست. پیشنهادمی شود با همکاری وزارت آموزش و پرورش، وزارت بازرگانی و سازمانهای ذیربسط در زمینه تربیت و آموزش نانوایان و افراد علاقه‌مند اقدامات مقتضی صورت گیرد تا با به کارگیری فارغ‌التحصیلان این نوع دیسترانها در صنایع تولیدی نان و به ویژه نانوایی‌های سنتی بتوان در جهت کاهش ضایعات و افزایش بهره وری تولید تلاشی بنیادی انجام داد. البته زمینه‌سازی و ایجاد انگیزه و مشوقهای کافی برای استقبال و تشویق نانوایان به شرکت در این دوره‌های آموزشی الزامی است.
- نتایج حاصل از مطالعه نشان می‌دهد که نوع فعالیت کارکنان نانوایی، نوع سهمیه آرد نانوایی، هزینه خرید هر کیسه آرد، تجربه شاطر و کیفیت آرد مصرفی بیشترین سهم و متوسط درآمد روزانه کارکنان، میزان امکانات و تسهیلات کارکنان و تعداد نانوایی‌های اطراف کمترین سهم را می‌توانند در ایجاد تمایز بین نانوایی‌های کم ضایعات و نانوایی‌های پر ضایعات داشته باشند. اگر چه براساس نتایج مطالعه، کلیه این عوامل در ایجاد تمایز بین دو گروه نانواییها مؤثرند، اما توجه به این اولویتها بایستی در برنامه کاری و اولویت‌بندی سازمانهای ذیربسط قرار گیرد.

## کاربرد تحلیل تمایزی در تعیین ....

- الگوی تحلیل تمایزی برآورده شده با متغیرهای توضیحی مذکور تا حد بسیار قابل قبولی قادر به پیش‌بینی گروه نانواییها براساس میزان ضایعات آنهاست. بنابراین با به کارگیری نتایج به دست آمده از الگوی تحلیل تمایزی فوق و دانستن ویژگیهای مختلف نانوایی می‌توان مشخص نمود که هر یک از نانواییهای خارج از نمونه - که به صورت بالفعل یا بالقوه وجود خارجی دارند - در کدام یک از دو گروه نانواییهای پر ضایعات یا کم ضایعات قرارمی‌گیرند. بر این اساس می‌توان با قرار دادن متغیرهای فوق در چارچوب الگوی تحلیل تمایزی بالا، تا حد قابل قبولی مشخص نمود که نانوایی فرضی که قصد تشکیل و یا تغییرات دارد، از نظر ضایعات در چه گروهی قرار خواهد گرفت تا پیش از اعطای مجوزهای لازم در جهت بهبود شرایط بتوان اقدام نمود.

## منابع

۱. آزاد بخت، نادر، زهرا نصیری، رجب رسیدی، صغرا خسروی نژاد و سارا سیاهپوش (۱۳۸۶)، بررسی میزان و علل ضایعات نان در استان لرستان، مجموعه مقالات سومین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی، ۴۶۶ تا ۴۷۳.
۲. امیر حسینی، خشایار (۱۳۸۰)، نظرسنجی انجام شده در کوی دانشگاه در مورد دورریزی نان، فصلنامه تغذیه، دانشگاه تهران: ۵ تا ۹.
۳. بیراوند، فرزانه (۱۳۸۱)، بررسی علل ضایعات گندم، پایان‌نامه دوره کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه لرستان.
۴. خواجه، محمدرضا (۱۳۸۱)، بهترین نانها دارای چه کیفیتی هستند، ماهنامه اجتماعی، اقتصادی و معلومات عمومی گلچین، ۲۰۳: ۱۹ تا ۲۰.
۵. رجب زاده، ناصر (۱۳۸۱)، نان، گذشته، حال و آینده، ماهنامه اجتماعی، اقتصادی و معلومات گلچین، ۳۵: ۲۰۲.

## اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال نوزدهم، شماره ۷۳

۶. شایسته، نورالدین (۱۳۸۴)، استراتژی مدیریت برای جلوگیری یا کم کردن ضایعات غلات بعد از برداشت، دومین کنفرانس روش‌ی پیشگیری از اتلاف منابع ملی، خرداد ماه ۱۳۸۴، ۴۱۴ تا ۴۲۴.
۷. شاهدی، محمد (۱۳۸۳)، تلفات نان و راهکارهای کاهش آن، اولین کنفرانس روش‌ی پیشگیری از اتلاف منابع ملی، ۱۹ الی ۲۱ خرداد، تهران.
۸. کاظمی کاختکی، مهدی، کیومرث کلارستاقی، مهران منصوری ترشیزی و نوید علیدادی (۱۳۸۶)، بررسی برخی سازه‌های مؤثر بر آرد و نان نانوایی، مجموعه مقالات سومین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی، ۴۷۴ تا ۴۸۱.
۹. کوپاهی، مجید و محمد بخشوده (۱۳۸۰)، عوامل مؤثر بر عملکرد بازپرداخت اعتبارات کشاورزی: کاربرد تابع تجزیه تحلیل تیعیضی (*Discrimination Analysis*) مطالعه موردي شهرستان بجنورد، مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۳(۱): ۱۱-۱۹.
۱۰. محتشمی، تکتم و حبیب الله سلامی (۱۳۸۶)، عوامل متمایز کننده مشتریان حقوقی کم‌ریسک از مشتریان ریسکی بانک: مطالعه موردي بانک کشاورزی، مجله اقتصاد کشاورزی، ۱(۲): ۳۸۳-۳۹۶.
۱۱. محمودی، ابوالفضل و بهاء الدین نجفی (۱۳۸۳)، بررسی وضعیت امنیت غذایی در قشهرهای کم درآمد بعد از حذف یارانه نان (از دیدگاه اقتصادی)، نخستین همایش کشاورزی و توسعه ملی، مؤسسه پژوهش‌ی برname ریزی و اقتصاد کشاورزی، ۹۳۵.
۱۲. منصوری، هونم (۱۳۸۷)، بررسی عوامل مؤثر در دسترسی کشاورزان به اعتبارات بانکی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی.
۱۳. مؤسسه پژوهش‌ی برنامه ریزی و اقتصاد کشاورزی (۱۳۸۰)، سیاست‌ی حمایتی و اجرایی موردنیاز طرح افزایش عملکرد و تولید گندم، معاونت برنامه ریزی و اقتصادی وزارت کشاورزی.

کاربرد تحلیل تمایزی در تعیین .....

14. Cooper, J.C.B. (1999), Artificial neural networks versus multivariate statistics: an application from economics, *Journal of Applied Statistics*, 26 (8): 901-921.
  15. Hair, J.F., A.E. Anderson, R.L. Tathman, and W.C. Black (1992), Multivariate data analysis with reading, 3rd Edition, New York, MacMillan.
  16. Huberty, C.J. (1994), Applied discriminant analysis, New York, John Wiley & Sons, Inc.
  17. Lekshimi, S., P. Rugmini and T. Jesy (1998), Characteristics of defaulters in agricultural credit use: a micro level analysis with reference to Kerela, *Indian Journal of Agriculture Economics*, 53(4):640-647.
  18. Maddla, G.S. (1983), Limited depended and qualitative variables in econometrics, NewYork, Cambridge University Press, Cambridge.
  19. Sharma, S. (1996), Applhed multivariate techniques, NewYork, Willey and Son.
-