

تعیین کننده‌های اقدامات ایمنی غذایی میان تولیدکنندگان سیب در شهرستان مشگین‌شهر: توسعه تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده

چکیده

تولید محصول غذایی سالم و ایمن سیب، وابستگی مستقیمی با اقدامات ایمنی غذایی، میان تولیدکنندگان محصول دارد. لذا، هدف تحقیق تعیین کننده‌های اقدامات ایمنی غذایی میان تولیدکنندگان سیب در شهرستان مشگین‌شهر در قالب مدل بهینه‌تر رفتار برنامه‌ریزی شده است. همه تولیدکنندگان سیب در شهرستان مشگین‌شهر (۱۴۸۱ نفر)، جامعه آماری این تحقیق بوده که به روش نمونه‌گیری چندمرحله‌ای تصادفی، ۳۰۶ پاسخگو از ۱۲ روستا به عنوان نمونه آماری تعیین شدند. توسط مدل معادلات ساختاری، بهینه‌بودن مدل توسعه‌یافته (با پیشنهاد دو شاخص خودکارآمدی و هنجارهای اخلاقی)، در قالب نه فرضیه با مدل اولیه رفتار برنامه‌ریزی شده مقایسه شد. مطابق یافته‌ها، شاخص خودکارآمدی به طور مستقیم به عنوان یک شاخص تعیین کننده رفتار ایمنی غذایی معنی دار بود. اما با واسطه شاخص قصد رفتاری، اثرگذاری این شاخص معنی دار بود. شاخص هنجار اخلاقی نیز، به طور مستقیم بر رفتار ایمنی غذایی تأثیرگذار بود. اما به واسطه شاخص قصد رفتاری، رابطه مثبت و معنی داری با رفتار ایمنی غذایی نداشت. علارغم برآش قابل قبول هر دو مدل، در مدل اولیه، میزان واریانس تعیین شده ۴۸ درصد بود که با ورود دو شاخص پیشنهادی (مدل توسعه‌یافته) با افزایش ۱۳ درصدی، میزان تبیین واریانس به ۶۱ درصد افزایش یافت. لذا مدل توسعه‌یافته، مدل بهینه‌تری تعیین شد. ایجاد تشکلهای تولید و یا گروههای اجتماعی شغلی، برگزاری دوره‌های آموزشی جهت ساماندهی هر چه بهتر مهارت و توانایی‌های فردی تولیدکنندگان سیب و پیوند بین آموزه‌های ایمنی غذایی با آموزه‌های دینی - اخلاقی بر بهبود رفتار ایمنی غذایی اثرگذار خواهد بود.

واژه‌های کلیدی: اقدامات ایمنی غذایی، تولیدکنندگان سیب، شهرستان مشگین‌شهر، تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده.

مقدمه

صنایع و استفاده نادرست کودهای شیمیایی و دامی در زمین‌های کشاورزی باعث نگرانی‌های زیادی شده است (لرستانی و هزاوهئی، ۱۳۹۳). اقدامات ایمنی غذایی، به شرایط و اقداماتی اطلاق می‌شود که کیفیت غذای تولیدی را در مراحل مختلف تولید را حفظ می‌کند تا از انتقال آلودگی و بیماری‌های ناشی از مصرف غذای تولیدی تا حد امکان جلوگیری شود (Rezaei *et al.*, 2023). اولین و مهم‌ترین گام در دستیابی به ایمنی غذایی و تولید محصول سالم، توجه به ایمنی غذا در سطح مزرعه یا باغ (ایمنی غذایی درون مزرعه‌ای) می‌باشد؛ محصولی که در شرایط نامناسب در سطح مزرعه تولید شود، محصولی

افزایش جمعیت و نیاز روز افزون به محصولات کشاورزی باعث شده است که بشر در پی راهکارهایی برای افزایش تولیدات کشاورزی و تأمین امنیت غذایی باشد. یکی از راهکارهای پیش روی انسان برای افزایش تولید در واحد سطح، استفاده از کودها، سموم و آفتکش‌های کشاورزی است (Righettini and Bordinm, 2023)؛ اما استفاده وسیع از مواد شیمیایی و سمی در تولید محصولات کشاورزی مشکلات متعددی را برای سلامتی مصرف‌کنندگان به ارمغان می‌آورد (Dasgupta and Robinson, 2022). آلودگی خاک و محصولات کشاورزی به عناصر سنگین نیز، به علت پیشرفت سریع

اقدامات ایمنی غذایی در مزرعه در پنج عامل شامل اقدامات مرتبط با آموزش و بهداشت کارگران، بهداشت عمومی، آبیاری، نظارت و کنترل دام و حیات وحش تقسیم‌بندی شدند که در میان عوامل مذکور عامل اقدامات مرتبط با آموزش و بهداشت کارگران به عنوان مهم‌ترین عامل شناسایی شد. در تحقیق کورکی (۱۳۹۶) رابطه مثبت و معنی‌داری بین سابقه کار با نگرش و مهارت عملی پاسخ‌گویان درباره ایمنی غذایی بدست آمد. همچنین، تفاوت معنی‌داری بین سطح نگرش و مهارت در بکارگیری اقدامات ایمنی غذایی بدست آمد. بکش و همکاران (Baksh *et al.*, 2015) در تحقیق خود، مهم‌ترین عوامل تبیین‌کننده مرتبط با اقدامات ایمنی غذایی درون مزرعه‌ای را شامل رعایت اصول بهداشتی از سوی کشاورزان و کارگران مزرعه، استفاده از نهاده‌های کشاورزی باکیفیت مطلوب، آزمایش دوره‌ای آب و خاک، و استفاده حداقلی و اصولی سموم و کودهای زراعی را معرفی کردند.

در ارتباط با بکارگیری و توسعه تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده، می‌توان به تحقیق رحیمی فیض‌آبادی و همکاران (۱۳۹۵)، ولی‌زاده و همکاران (۱۳۹۷) و ولی‌نیا و صفا (۱۴۰۰) اشاره کرد که مدل‌های توسعه‌یافته رفتار برنامه‌ریزی شده را مورد برآشش قرار دادند. در این تحقیقات، بر نقش مؤثر شاخص هنجار اخلاقی بر بهبود مدل توسعه‌یافته تأکید شده بود. رضایی و همکاران (Rezaei *et al.*, 2018) اذعان داشت که به بررسی عوامل مؤثر بر قصد تولیدکنندگان کاهو برای مشارکت در اقدامات ایمنی غذایی درون‌مزرعه‌ای در استان البرز پرداختند. نتایج این تحقیق نشان داد که سه شاخص تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده (نگرش، کنترل رفتاری درکشده و هنجارهای ذهنی)، رابطه مثبت معنی‌داری با قصد تعامل کشاورزان در بکارگیری اقدامات ایمنی غذایی داشته است. شاخص نگرش به عنوان مهم‌ترین شاخص تبیین‌کننده قصد کشاورزان در بکارگیری اقدامات ایمنی غذایی داشت. در این تحقیق بر تأثیرگذاری شاخص‌های هنجارهای

آلوده است که می‌تواند منشاء بروز بیماری در مصرف کنندگان گردد. همچنین، ممکن است کاهش آلودگی در مراحل بعدی در زنجیره ارزش امکان‌پذیر نباشد (Nayak *et al.*, 2015; Hernández-Torres *et al.*, 2022).

تولید و مصرف مواد غذایی سالم و فاقد عوامل بیماری‌زا برای حفظ حیات انسان و جامعه ضروری می‌باشد (Hernández-Torres *et al.*, 2022). به عبارت سلامت و توسعه جامعه به تولید مواد غذایی سالم با رعایت اصول بهداشتی و ایمنی غذا در تمامی مراحل تولید، توزیع و مصرف مواد غذایی وابسته است (Dasgupta and Robinson, 2022). در حالی که ناامنی غذایی موجب نتایج منفی بر سلامت جامعه می‌شود. هر چند، ضروری است ایمنی غذایی در تمامی مراحل از کاشت و تولید محصول در مزرعه گرفته تا مرحله مصرف رعایت و حفظ شود (Shaw, 2015). ایمنی غذایی، یعنی اطمینان از اینکه غذایی که افراد جامعه مورد استفاده قرار می‌دهند به طور کامل سالم و فاقد هرگونه آلودگی باشد (Righettini and Bordinm, 2023).

مختلف از تولید تا مصرف مواد غذایی مانند آلودگی‌های میکروبی، انگلی، شیمیایی، زیستی و غیره از یک سو و افزایش مصرف افزودنی‌ها، آنتی‌بیوتیک‌ها، سموم، فلزات سنگین، آفت‌کش‌ها، کودها و هورمون‌ها از سوی دیگر، موجب به خطر افتادن کمیت، کیفیت، سلامت و در نهایت ایمنی محصولات غذایی شده است (میانجی و همکاران، ۱۳۹۶).

در بررسی نگرش تولیدکنندگان محصولات زراعی و باعی نسبت به اقدامات ایمنی غذایی، میانجی و همکاران (۱۳۹۶) به این نتیجه دست یافتند که مهم‌ترین منابع ایجاد آلودگی استفاده از سموم و آفت‌کش‌ها در مزرعه، آب آبیاری نامناسب، مکان‌های نگهداری و انبار محصول و همچنین وجود رطوبت بالا به هنگام انتقال محصول بودند. دیگر یافته‌های این مطالعه نشان داد که متغیرهای زیربنایی

بر اساس تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده، سه شاخص مفهومی مستقل نگرش، هنجارهای ذهنی، و کنترل رفتاری ادراک شده در بروز یک رفتار در انسان نقش دارند (Fishbein and Ajzen, 2010). نگرش، به میزان ارزیابی رفتار مثبت یا منفی یک فرد اشاره دارد. هنجارهای ذهنی، شامل فشار پیرامونی و اجتماعی ادراک شده برای انجام یا عدم انجام یک رفتار خاص است. کنترل رفتاری ادراک شده نیز شامل سهولت یا دشواری انجام یک رفتار تلقی می‌شود (Rezaei *et al.*, 2018; Mucinhato *et al.*, 2022, 2022, 2022). عطایی اسد و موحدی (۱۴۰۱)، شاملو و همکاران (Shamlou *et al.*, 2022) و آرچیلا گودنیز (Archila-Godínez *et al.*, 2022) در بکارگیری تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده جهت تبیین رفتار ایمنی غذایی نتیجه گرفتند که شاخص‌های نگرش، هنجارهای ذهنی و کنترل رفتاری ادراک شده، رابطه مثبت و معناداری با رفتار ایمنی غذایی دارد.

عالرغم مزایای کلی تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده در مورد شناسایی و درک رفتارهای مختلف تولیدکنندگان زراعی و باغی، بسیاری از محققان شاخص‌های اضافی را در این تئوری گنجانده‌اند تا پیش‌بینی رفتارهای مطلوب را بهبود بخشنند. برخی مطالعات رابطه بین خودکارآمدی و هنجرهای اخلاقی با رفتارها و اقدامات کشاورزان و تولیدکنندگان را تأیید کرده‌اند (Rezaei *et al.*, 2023; Chen, 2023; Wang *et al.*, 2018; Brehmer, 2023; Manstead, 2000; Rezaei *et al.*, 2018) خودکارآمدی، به عنوان باور یک فرد به توانایی‌های خود برای سازماندهی و اجرای مجموعه‌ای از اقدامات لازم برای دستیابی به یک هدف تعریف شده می‌باشد (Rezaei *et al.*, 2023; Tran and Chen, 2022) هنجرهای اخلاقی، شامل اعتقاد یک فرد به اینکه، اقدامات خاصی صرف نظر از پیامدهای شخصی یا اجتماعی آنها، آیا ذاتاً درست هستند یا غلط، تعریف می‌شود (Manstead, 2000). لذا، توجه به رعایت استانداردهایی برای بهبود

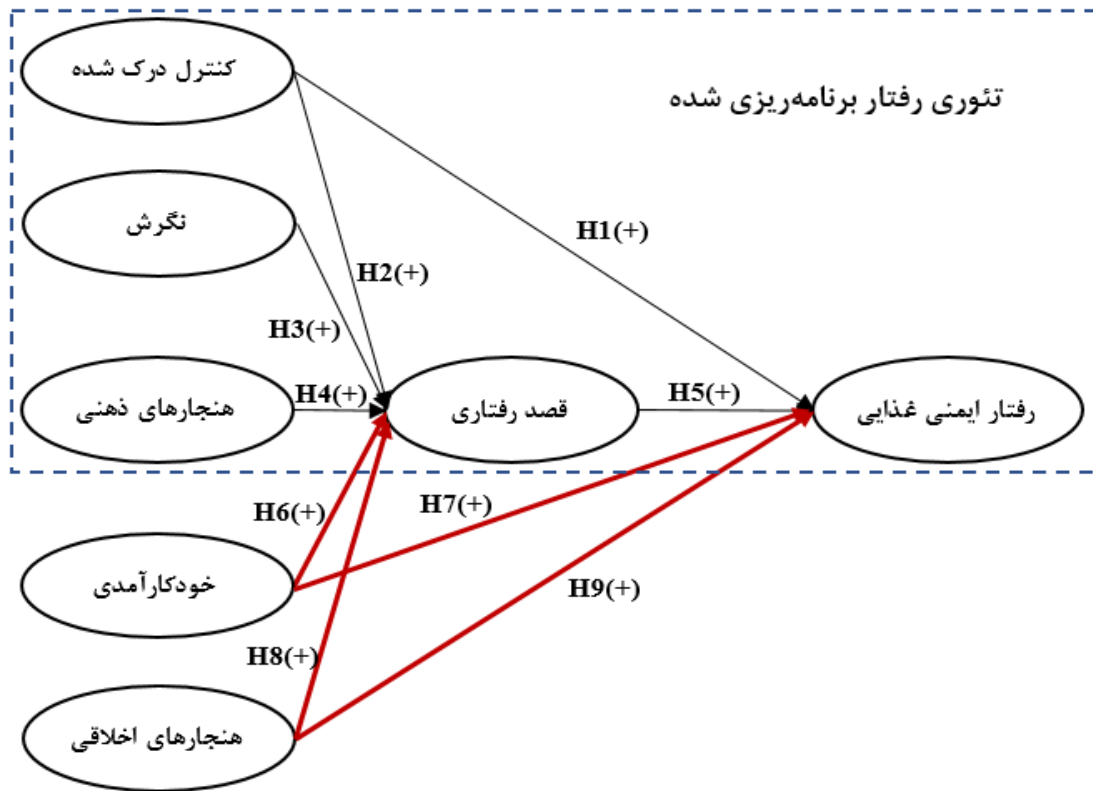
اچالقی به عنوان پیش‌بینی کننده‌های تکمیلی متغیر قصد رفتاری بر افزایش پیش‌بینی و قدرت تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده تأکید شده بود. در همین زمینه، نتایج چن (Chen, 2023) نشان داد که در مدل توسعه‌یافته رفتار برنامه‌ریزی شده، شاخص هنجارهای اخلاقی، بر رفتار ایمنی غذایی و مدریت ضایعات غذایی، به عنوان شاخص تکمیلی و توسعه دهنده، مؤثر است. در تحقیق Brehmer (2023)، شاخص هنجارهای اخلاقی در مدل توسعه‌یافته رفتار برنامه‌ریزی شده استفاده شد و مطابق نتایج، شاخص هنجارهای اخلاقی به طور معنی‌داری قصد رفتاری بین پاسخ‌گویان را بیش از نگرش شناختی، هنجارهای دهنی و کنترل رفتاری درک شده پیش‌بینی کرد. Rezaei *et al.*, (2023)، در بررسی رفتار ایمنی غذایی تولیدکنندگان پسته به برآش مدل رفتار برنامه‌ریزی شده پرداخت. یافته‌های این تحقیق نشان داد که هر سه شاخص نگرش، کنترل رفتاری درک شده و هنجارهای دهنی، تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده رابطه مثبت معنی‌داری با رفتار تولیدکنندگان در بکارگیری اقدامات ایمنی غذایی داشته است. جهت توسعه مدل، شاخص خودکارآمدی به عنوان یک شاخص تکمیلی به مدل اضافه شد. نتایج نشان داد هرچند که شاخص خودباوری تأثیر مثبت و معنی‌داری بر قصد رفتاری نداشته است؛ اما به طور مستقیم به عنوان یک شاخص قوی برای تبیین متغیر رفتار ایمنی غذایی تولیدکنندگان شناسایی شد. در تحقیق موسینهاتو و همکاران (Mucinhato *et al.*, 2022)، اگر چه نگرش، کنترل رفتاری درک شده و هنجارهای ذهنی بر رفتاهای ایمنی غذایی اثرگذار بدست آمد؛ اما در توسعه تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده، نقش شاخص دانش بر قصد رفتاری معنی‌دار بدست نیامد. نتایج تحقیقات وانگ و همکاران (Wang *et al.*, 2018) در بسط مدل رفتار برنامه‌ریزی شده، اضافه کردن شاخص خودکارآمدی به عنوان شاخص اثرگذار بر قصد کشاورزان پیشنهاد گردید.

بنابراین، بررسی تئوری‌های رفتاری و توجه به متغیرهای اثرگذارتر، می‌تواند زمینه شناخت بیشتر ماهیت رفتاری در بروز رفتار زیستمحیطی و ایمنی غذایی مطلوب را برای تولیدکنندگان محصولات باگی و کشاورزی فراهم سازد (Rezaei *et al.*, 2018). بر اساس مطالعات انجام گرفته، در کشورهای در حال توسعه هر ساله حدود یک سوم مواد غذایی تولید شده از بین می‌رود؛ یکی از مهمترین دلایل هدر رفت مواد غذایی، کاهش تولید و دسترسی به مواد غذایی سالم و قادر آلدگی می‌باشد (Rezaei *et al.*, 2018). لذا، رفتار تولیدکنندگان محصولات کشاورزی و باگی، کلید بهبود ایمنی غذایی است (خرمی و همکاران، ۱۴۰۲). غالب رهیافت‌های رفتاری در مطالعات میزان مصرف کودها و سموم توسط تولیدکنندگان محصول، حاکی از آن است که آنان در مواجهه با رفتار زیستمحیطی، ترجیحاً حداکثر سودسازی را در اولویت قرار می‌دهند و لذا، اگر مصرف سم و کود بیشتر منجر به سود قابل توجه شود احتمال کم توجهی در رعایت رفتار زیستمحیطی و اصول ایمنی غذایی در آنان افزایش می‌یابد (خرمی و همکاران، ۱۴۰۲). سیب، یکی از محصولات مهم باگی در استان اردبیل بوده که بیشترین میزان محصول سیب در این استان (بیش از ۵۰ درصد) در شهرستان مشگین شهر تولید می‌شود (سبحانی، ۱۴۰۳). اما در سال‌های اخیر، در استان اردبیل و به ویژه شهرستان مشگین شهر، تولید محصول سیب نسبت به گذشته، ۱۴/۵ درصد بیشتر از میانگین سال‌های قبل، مورد هجوم عامل‌های خسارت‌زا اعم از آفات، امراض و علف‌های هرز قرار گرفته است (دبیرخانه شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان اردبیل، ۱۴۰۱) و ممکن است سوق یافتن تولیدکنندگان سیب به استفاده از روش‌های نایمن غذایی

ایمنی غذایی درون مزرعه‌ای (OFFS) روز به روز مورد توجه بیشتری قرار می‌گیرد. به عبارت دیگر، مهم‌ترین و بارزترین نقش در فرایند کاهش و عدم آلدگی در محصولات کشاورزی مرتبط به کشاورزان و تولیدکنندگان باگی می‌باشد که با به کارگیری اعمال و رفتارهای لازم در سطح مزرعه (باغ) و در حیث تولید محصول تاثیر غیرقابل انکاری در پیشگیری، کاهش و از بین بردن آلدگی و تولید محصول سالم و ارگانیک دارند (Zhou *et al.*, 2016). به این ترتیب، جلوگیری از آلدگی در سطح مزرعه وابسته به کشاورزان و اقدامات آنان در طول رشد محصول دارد (Scheinberg, 2013). لذا درک ضعیف از اقدامات ایمنی درون مزرعه‌ای به‌طور جدی می‌تواند بر تولید محصول سیب سالم اثرگذار باشد (خرمی و همکاران، ۱۴۰۲) در فرآیند طولانی مدت حفظ ایمنی غذایی بارزترین نقش متعلق به کشاورز یا تولیدکننده محصولات غذایی است که با بکارگیری اعمال و رفتارهای لازم، نقش محاذی در کاهش آلدگی و بالا بردن کیفیت محصول تولیدی می‌تواند داشته باشد (حسنی دهقان و رضایی، ۱۳۹۵). ایمنی غذایی از طریق بهداشت و معیشت به امنیت غذایی مرتبط است و بهبود اقدامات ایمنی مواد غذایی برای رسیدن به امنیت غذایی ضروری است. به عبارت دیگر، غذا باید عاری از هر گونه آلدگی شیمیایی، بیولوژیکی و فیزیکی باشد (Hernández-Torres *et al.*, 2022) روش‌های مناسب که متناسب تولید، عرضه و مصرف غذای سالم باشد در تمامی طول زنجیره غذایی از مزرعه تا سر سفره ضروری است (نادری مهدیی و جلیلیان، ۱۳۹۵). از آنجا که اولین گام مؤثر در برنامه ریزی رفتاری جهت کاهش خطرات ایمنی غذایی و محیط زیستی، شناسایی بهتر دانش، نگرش و رفتارهای تولیدات محصولات غذایی است (شاهپسند و همکاران، ۱۴۰۰)

بروز اقدامات ایمن در تولید محصول سیب، می‌تواند زمینه مناسبی را جهت افزایش کیفیت و سلامت تولید و همچنین ضریب صادرات‌پذیری این محصول را برای شهرستان مشگین‌شهر بیش از گذشته فراهم آورد. در این راستا، هدف اصلی تحقیق آن است تا به بررسی تعیین‌کننده‌های اقدامات ایمنی غذایی میان تولیدکنندگان سیب در شهرستان مشگین‌شهر در قالب توسعه مدل رفتار برنامه‌ریزی شده (توسط دو شاخص تکمیلی و پیشنهادی خودکارآمدی و هنجار اخلاقی) بپردازد. برای رسیدن به این هدف مطابق شکل ۱، نه فرضیه ارایه می‌شود. در فرضیه اول (H1)، به بررسی رابطه مثبت و معنی‌دار بین شاخص کنترل رفتاری درکشده با رفتار ایمنی غذایی پرداخته می‌شود. در سه فرضیه بعدی (H2، H3 و H4)، تأثیرگذاری مثبت و معنادار شاخص‌های مدل رفتار برنامه‌ریزی شده (کنترل رفتاری درکشده، نگرش و هنجارهای ذهنی) پرداخته خواهد شد. فرضیه H5، به طور مستقیم، به تبیین رابطه مثبت و معنی‌دار بین شاخص قصد رفتاری با رفتار ایمنی غذایی اشاره دارد. دو فرضیه H6 و H7، به بررسی تأثیر مثبت و معنی‌داری شاخص تکمیل‌کننده اول پیشنهادی (خودکارآمدی) اشاره دارد. نهایتاً، فرضیه‌های H8 و H9 نیز، به بررسی تأثیر مثبت و معنی‌داری شاخص تکمیل‌کننده اول پیشنهادی (هنجارهای اخلاقی) بر شاخص‌های قصد رفتاری و رفتار ایمنی غذایی اشاره دارد.

در فرایند تولید سیب غیرقابل اغماض است (خرمی و همکاران، ۱۴۰۲). لذا، طی سال‌های گذشته در شهرستان مشگین‌شهر، اولویت‌دهی به اقداماتی جهت بکارگیری توسعه روش‌های ایمن‌تر بیولوژیک و غیرشیمیایی در تولید محصول سیب بیش از گذشته مورد توجه قرار گرفت (عبدازاده و همکاران، ۱۳۹۷؛ خرمی و همکاران، ۱۴۰۲). علاوه بر این، امروزه توجه به مصرف محصولات ایمن‌تر و سالم‌تر و ضرورت کسب استانداردهای سلامت محصولات باعی و کشاورزی، بسیار بیش‌تر از گذشته در اولویت جامعه جهانی قرار گرفته است (Gokani, 2024). در همین راستا، با توجه به سیاست‌های کلان استان اردبیل، در راستای توسعه ارزآوری از محصولات باعی (دبیرخانه شورای برنامه ریزی و توسعه استان اردبیل، ۱۴۰۱)، رسیدن به استانداردهای پایدار و مطلوب‌تر در تولید محصول ایمن سیب همگام با استانداردهای جدید جهانی (شاه‌پسند و همکاران، ۱۴۰۰) و افزایش عوامل تشیدکننده مصرف نهاده‌های شیمیایی برای این محصول در شهرستان مشگین‌شهر (خرمی و همکاران، ۱۴۰۲)، توجه به تحقیقات تکمیلی جهت بهبود تولید ایمن محصول سیب در خور توجه است. با توجه به موارد مطرح شده، از آنجا که کلید اصلی تولید سالم محصول از مسیر رفتار تولیدکننده آن محصول می‌گذرد (خرمی و همکاران، ۱۴۰۲؛ شاه‌پسند و همکاران، ۱۴۰۰)، لذا، تعیین شاخص‌های تعیین‌کننده بر



شکل ۱- مدل مفهومی تحقیق (تئوری توسعه یافته رفتار برنامه ریزی شده)

روش پژوهش

درختی در هر هکتار برداشت شده که بیشتر این باغات سیب قرمز لبنانی تولید می کنند (سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل، ۱۴۰۳).

پژوهش کنونی، از لحاظ هدف از نوع تحقیقات کاربردی بوده که از لحاظ میزان و درجه کنترل متغیرها، میدانی و از لحاظ نحوه جمع آوری داده‌ها، از نوع تحقیقات علی- ارتباطی محسوب می شود. جامعه آماری تحقیق، شامل همه تولیدکنندگان سیب فعال در شهرستان مشگین شهر (۱۴۸۱ نفر) بود. ابتدا متناسب با کل جامعه آماری تحقیق و بر اساس جدول بارتلت و همکاران (Bartlett et al., 2001)، تعداد کل نمونه آماری (۳۰۶ نفر) تعیین شد. سپس نمونه گیری به روش چند مرحله‌ای تصادفی با انتساب متناسب از دهستان‌های شهرستان مشگین شهر (۱۲ دهستان) صورت گرفت. بدین شکل که از هر دهستان و روستاهای هدف دارای باغهای سیب (۱۲ روستا)، تولیدکنندگان سیب به طور تصادفی، به تناسب جمعیت انتخاب شدند.

در ایران، سیب یکی از محصولات مهم با غیبه ویژه در مناطق معتدل و سردسیری است. بیشترین میزان تولید از بین محصولات باگی مربوط به محصول سیب و با حدود ۴۰ میلیون تن می باشد که ۲۳ درصد از کل میزان تولید محصولات باگبانی کشور را شامل می شود و استان اردبیل با سهمی برابر با ۱۱/۵۷ درصد در رتبه ششم تولیدکنندگان سیب کشور قرار دارد. در استان اردبیل مناطقی که به کشت درختان سیب و بطور کلی به درختان میوه سردسیری اختصاص داده شده است غالباً بین عرض جغرافیایی ۳۶- ۳۹ درجه شمالی قرار دارند که در این محدوده ارقام سیب‌های قرمز لبنانی، رد و گلدن دلشیز رنگ و کیفیت بسیار مطلوب دارند (سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل، ۱۴۰۳؛ حسینی، ۱۳۹۸). در شهرستان مشگین شهر به طور کلی، حدود ۱۴ هزار هکتار باغ دارد و از میان آن حدود ۷۰۹۲ هکتار باغ سیب است که در مجموع بیش از ۱۸۵ هزار تن به طور متوسط برداشت سالانه سیب وجود دارد. به طور متوسط در این شهرستان، حدود ۳۰ تن سیب

Extracted: AVE) و شاخص پایایی ترکیبی (Composite Reliability: CR)، برای مقادیر برابر و بزرگتر از ۰/۷ و مقادیر برابر و بزرگتر از ۰/۵ تعیین و در حد قابل قبول تأیید شد (Hair et al., 2010; Keshavarz and Karami, 2016). ابزار پژوهش نیز با کمک ضریب آلفای کرونباخ (برای مقادیر بالاتر از ۰/۷ برای متغیرهای اصلی تحقیق) مورد استفاده قرار گرفت. سنجش گویه‌های متغیرهای اصلی، در مقیاس لیکرت در یک مجموعه منظم از عبارات، دارای ترتیب خاص و وزن‌های مساوی (در دامنه ۱ تا ۵: خیلی کم تا خیلی زیاد) انجام گرفت. بقیه گویه‌ها به فراخور اهداف پژوهش در قالب سوال‌های باز، دو و چند وجهی ارائه شد. اطلاعات تکمیلی و گویه‌های مورد نظر متغیرهای اصلی تحقیق در جدول ۱ ارایه شده است. تجزیه و تحلیل داده‌ها نیز توسط نرم‌افزار SPSS در نسخه ۲۲ و نرم‌افزار AMOS و بکارگیری آزمون مقایسه‌ای کای اسکوئر (Δχ²) برای مقایسه مدل‌های تحقیق انجام شد.

- ابزار پژوهش: ابزار پژوهش، پرسشنامه‌ای ساختاریافته در دو بخش اصلی بود. بخش اول شامل ویژگی‌های جمعیت‌شناختی تولیدکنندگان سیب (شامل سن، سطح تحصیلات، متوسط درآمد سالیانه، تجربه کشاورزی، اندازه مزرعه و...) بود. بخش دوم مربوط به سنجش متغیرهای تئوری رفتار برنامه‌ریزی‌شده توسعه‌یافته (کترل رفتاری درکشده، نگرش، هنجارهای ذهنی، خودکارآمدی، هنجارهای اخلاقی، قصد رفتاری و رفتار ایمنی غذایی) بود. جمع‌آوری داده‌ها به صورت پرسشنامه و مصاحبه با نمونه آماری انجام شد. روایی محتوایی ابزار پژوهش نیز توسط نظر جمعی از اساتید دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی، کارشناسان سازمان‌های جهاد کشاورزی در استان و شهرستان اردبیل مورد ارزیابی قرار گرفت و طی چند مرحله با توجه به پیشنهادات و نظرات تکمیلی، اصلاحات لازم اعمال گردید. روایی سازه ابزار تحقیق در مورد متغیرهای اصلی تحقیق، سه معیار اصلی بارهای عاملی (بزرگتر از ۰/۵)، شاخص میانگین واریانس استخراج شده (Average Variance

جدول ۱- نتایج مربوط به روایی و پایایی شاخص‌های تحقیق و برآذش مدل

مؤلفه‌ها	گویه‌ها	شاخص‌های روایی و پایایی	بار عاملی	شاخص‌های برآذش
- بکارگیری اقدامات ایمنی غذایی به طور منطقی بدون عارضه است و من به راحتی می‌توانم در آن شرکت کنم.	- داشش و اطلاعات کافی در مورد اقدامات ایمنی غذایی در باغ را دارم.	۰/۸۱۳	۰/۶۱۱	Cronbach's Alpha = ۰/۸۱۹
- به اندازه کافی به توانایی و شایستگی لازم برای استفاده از شیوه‌های ایمنی غذایی و تولید غذای ایمن را دارم.	- با برنامه‌ریزی و بدون کاهش تولید، امکان اجرای اقدامات ایمنی غذایی در باغ را دارم.	۰/۸۱۸	۰/۸۵۴	CR = ۰/۸۵۴
- امکانات و شرایط اجرای جامع اقدامات ایمنی غذایی در باغ را دارم.	- اقدامات ایمنی غذایی برای تولید محصول سالم‌تر و ایمن‌تر ضروری و مهم است.	۰/۸۲۹	۰/۵۹۵	AVE = ۰/۵۷۹
- حتی اگر هزینه‌های تولید افزایش یابد نسبت به اقدامات ایمنی غذایی کوتاهی نمی‌کنم.	- کاهش نهاده‌های شیمیایی در تولید محصول سالم، یک شرط اساسی است.	۰/۷۱۰	۰/۷۷۹	Cronbach's Alpha = ۰/۷۸۱
- تولید یک محصول سالم‌تر و باکیفیت‌تر، نسبت به افزایش تولید اولویت بالاتری دارد.	- رعایت نکات بهداشتی در فرایند تولید، برداشت و حمل و نقل محصول، یک وظیفه مهم	۰/۸۴۳	۰/۸۴۲	CR = ۰/۸۱۷
- دیدگاه اطرافیانم درباره شیوه‌های مدیریت ایمنی غذایی در باغ برایم مهم است.	- ترجیح می‌دهم شیوه غالب دیگر تولیدکنندگان سیب را در مدیریت ایمنی غذایی استفاده کنم.	۰/۷۶۵	۰/۸۴۳	Ave = ۰/۷۴۶
هنجارهای ذهنی				Cronbach's Alpha = ۰/۷۱۶

			- نظرات غالب در رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی درباره مدیریت اینمنی غذایی را در نظر می‌گیرم.
CR=۰/۸۱۳	۰/۶۸۹		- اگر اطرافیان نظر مساعده‌ی درباره شیوه مدیریت اینمنی غذایی من نداشته باشند، از ادامه کار منصرف می‌شوم.
AVE=۰/۶۸۷	۰/۸۵۳		- دیدگاه اطرافیانم درباره شیوه‌های مدیریت اینمنی غذایی در باغ برایم مهم است.
	۰/۷۱۴		- شرایط و توان لازم را برای اقدامات اینمنی غذایی در باغ را دارم.
Cronbach's Alpha =۰/۷۳۲	۰/۷۷۲		- انجام روش‌های مدیریتی برای کاهش یا جایگزینی اقدامات ضد اینمنی غذایی در باغ برایم آسان و راحت است.
CR=۰/۸۱۵	۰/۶۸۱		- می‌توانم به طور مستقل تصمیم به اجرای اقدامات اینمنی غذایی در باغ بگیرم.
AVE=۰/۵۱۴	۰/۷۱۹		- اگر احساس کنم اجرای اقدامات اینمنی غذایی در بارگ، برای محیط زیست و سلامتی خوبی ضروری است؛ اقدام خواهم کرد.
Cronbach's Alpha =۰/۸۱۸	۰/۷۱۳		- بکارگیری شیوه‌های اینمنی غذایی در باغ با اصول، ارزش‌ها و باورهای من مطابقت دارد.
CR=۰/۸۶۷	۰/۷۷۱		- من از نظر اخلاقی خود را موظف می‌دانم که به اقدامات اینمنی غذایی در باغ پردازم.
AVE=۰/۵۹۰	۰/۸۲۴		- اگر پرداختن به اقدامات اینمنی غذایی در باغ را نادیده بگیرم، احساس گناه می‌کنم.
	۰/۶۲۷		- اقدامات اینمنی غذایی در باغ برای حفظ سلامتی مصرف‌کنندگان محصول سبب الرامی است.
	۰/۸۲۱		- بکارگیری شیوه‌های اینمنی غذایی در باغ با اصول، ارزش‌ها و باورهای من مطابقت دارد.
Cronbach's Alpha =۰/۶۹۲	۰/۶۱۷		- در آینده قصد دارم درباره شیوه‌های مدیریت اینمنی غذایی در باغ تغییراتی انجام دهم.
CR=۰/۸۱۷	۰/۶۲۹		- هدف اساسی من علاوه بر افزایش تولید، بهبود کیفیت و سلامتی محصول است.
AVE=۰/۵۸۲	۰/۶۹۸		- قصد دارم از نهاده‌های جایگزین غیر شیمیایی، به جای نهاده‌های شیمیایی در تولید استفاده کنم.
	۰/۶۴۹		- قصد دارم به جای استفاده از روش‌های غیربهداشتی در تولید، از روش‌های ایمن و سالم استفاده کنم.
	۰/۷۵۰		- در آینده قصد دارم در راستای شیوه‌های مدیریت اینمنی غذایی در باغ تغییراتی اساسی انجام دهم.
Cronbach's Alpha =۰/۷۱۲	۰/۷۲۲		- مدیریت استفاده از آب سالم و محافظت از آب ورودی در فرایند آبیاری محصول
CR=۰/۸۲۹	۰/۷۵۸		- استفاده از نهاده‌های غیرشیمیایی در تولید محصول
AVE=۰/۶۳۱	۰/۷۷۹		- ممانعت از ورود حیوانات یا افراد متفرقه به باغ
	۰/۷۸۶		- رعایت کامل نکات بهداشتی در فرایند انبارداری و ذخیره نهاده‌های تولیدی
	۰/۷۸۰		- رعایت کامل نکات بهداشتی در فرایند جمع‌آوری و حمل و نقل محصول سبب
	۰/۸۲۱		- اقدام به کنترل فوری آفات و بیماری‌های مختلف در محصول
	۰/۷۸۱		- اقدام به بررسی کیفیت، تاریخ مصرف و برچسب راهنمای نهاده‌های تولید
	۰/۷۸۴		- آزمایش مستمر و منظم منابع آبی و خاکی از نظر آبودگی‌های مختلف
	۰/۶۰۷		- شرکت در دوره‌های آموزشی درباره اینمنی غذایی در باغ و بهداشت تولید
	۰/۶۸۹		- نظارت مستمر بازرسان و کارشناسان تولید محصول سالم از باغ

یافته‌ها

سال با حدود میانگین تجربه ۱۷/۲۸ سال بودند. همچنین به طور متوسط، عملکرد باگی غالب انگورکاران ۴۳/۵۶ درصد، ۱۶/۵۴ تن در واحد هکتار بود. بیشتر پاسخ‌گویان متوسط درآمد سالیانه، ۱۹۳ تا ۲۸۰ میلیون ریال (۴۱/۷۸) درصد) و اندازه باگ دو هکتار و کمتر (۴۶/۱۲ درصد) بودند. میانگین متغیرهای تکمیلی دیگر شامل تعداد اعضای

با توجه با نتایج تحقیق، در میان پاسخ‌گویان، میانگین سن آنان ۴۴/۰۶ سال بود که بیشترین فراوانی در دامنه سنی بین ۴۵ تا ۵۵ سال (۲۴/۵ درصد) بود. میانگین میزان سال تحصیلی پاسخ‌گویان ۹/۱۲ سال بود. بیشتر پاسخ‌گویان ۳۹/۱ (درصد) دارای حداقل تجربه باگداری بین ۱۴ تا ۱۹

و بیماری‌های مختلف در محصول" در اولویت‌های اول و دوم رفتار اینمنی غذایی قرار داشتند. این در حالی است که گویه‌های "نظرارت مستمر بازرسان و کارشناسان تولید محصول سالم از باغ" و "آزمایش مستمر و منظم منابع آبی و خاکی از نظر آلودگی‌های مختلف" در اولویت‌های آخر رفتار اینمنی غذایی قرار داشتند.

خانوار (٤٠٠ نفر)، میزان متوسط درآمد سالیانه خارج از باع (١٨٢/٥٢٥ میلیون ریال) و تعداد مالکیت ادوات ماشینی باع (١/٥٠ دستگاه (غالباً دارای تیلر باگبانی)) بود.

اولویت‌بندی گویه‌های رفتار ایمنی غذایی در باغ

در بررسی نتایج جدول ۲، یافته‌ها نشان داد که گویه‌های "مدیریت استفاده از آب سالم و محافظت از آب ورودی در فرایند آبیاری محصول" و "اقدام به کنترل فوری آفات

جدول ۲- اولویت‌بندی گویه‌های رفتار ایمنی غذایی در میان پاسخ‌گویان

گویه‌ها	میانگین	انحراف معیار	اولویت
مدیریت استفاده از آب سالم و محافظت از آب ورودی در فرایند آبیاری محصول	۳/۵۰	۱/۲۰	۱
اقدام به کنترل فوری آفات و بیماری‌های مختلف در محصول	۳/۲۰	۱/۱۵	۲
مانع از ورود حیوانات یا افراد متفرقه به باغ	۳/۱۵	۱/۰۶	۳
رعایت کامل نکات بهداشتی در فرایند انبارداری و ذخیره نهاده‌های تولیدی	۳/۰۶	۱/۰۳	۴
رعایت کامل نکات بهداشتی در فرایند جمع‌آوری و حمل و نقل محصول سبب	۲/۹۰	۱/۰۲	۵
استفاده از نهاده‌های غیرشیمیایی در تولید محصول	۲/۷۸	۱/۱۶	۶
اقدام به بررسی کیفیت، تاریخ مصرف و برچسب راهنمای نهاده‌های تولید	۲/۷۲	۱/۲۴	۷
شرکت در دوره‌های آموزشی درباره اینمنی غذایی در باغ و بهداشت تولید	۲/۶۳	۱/۲۷	۸
آزمایش مستمر و منظم منابع آبی و خاکی از نظر آلودگی‌های مختلف	۲/۶۱	۱/۲۱	۹
نظرارت مستمر بازارسان و کارشناسان تولید محصول سالم از باغ	۲/۶۰	۱/۱۱	۱۰

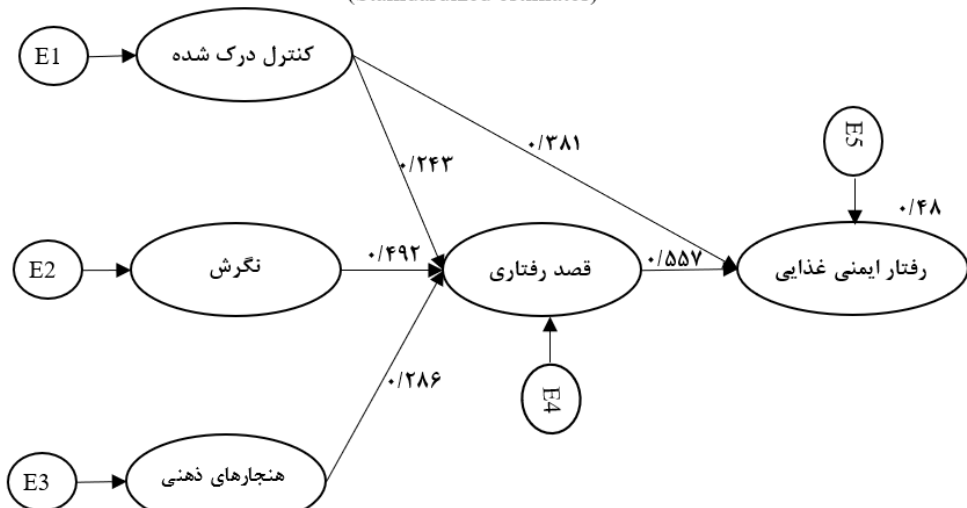
(مقاييس: ٠- هييج، ١- خيلي، ٢- كم، ٣- متوسط، ٤- زياد، ٥- خيلي، زياد)

تحلیل مدل‌های معادلات ساختاری

جهت تعیین نیکویی برآذش مدل‌ها در معادله‌های ساختاری، انواع شاخص‌های برآذش شامل GFI، AGFI، P، Cmin/df، RMR، IFI، CFI و شاخص RMSEA مورد اندازه‌گیری و تحلیل قرار گرفت. برای مدل اولیه رفتار برنامه‌ریزی شده (شکل ۲)، مطابق یافته‌ها، برای سازه آشکار رفتار ایمنی غذایی در باغ، اثربخش‌ترین شاخص، مربوط به قصد رفتاری ($\beta = .557^{***}$) و سپس کنترل رفتاری درک شده ($\beta = .381^{**}$) بدست آمد. همچنین برای دیگر شاخص‌ها در قالب اثرات مستقیم و غیرمستقیم (نگرش نسبت به اقدامات ایمنی غذایی در باغ ($\beta = .274^{**}$) و هنجارهای ذهنی ($\beta = .159^{**}$)), به عنوان شاخص‌های تبیین‌کننده رفتار ایمنی غذایی معنی‌دار بدست آمدند. نهایتاً برای شاخص رفتار ایمنی غذایی در مدل اولیه رفتار برنامه‌ریزی شده، متغیرهای مستقل تحقیق قادر بودند تا به میزان ۴۸ درصد واریانس این شاخص را تبیین کنند. اما با ورود دو شاخص تکمیل‌کننده و پیشنهادی به مدل اولیه، نتایج نشان داد که با توجه به ضرایب مسیر به دست آمده برای مدل توسعه یافته رفتار برنامه‌ریزی شده (شکل ۳)، تعداد ۹ فرضیه قابل تبیین بود. مطابق یافته‌ها، برای سازه آشکار رفتار ایمنی غذایی در باغ، اثربخش‌ترین شاخص، مربوط به قصد رفتاری ($\beta = .494^{***}$) و سپس هنجارهای اخلاقی

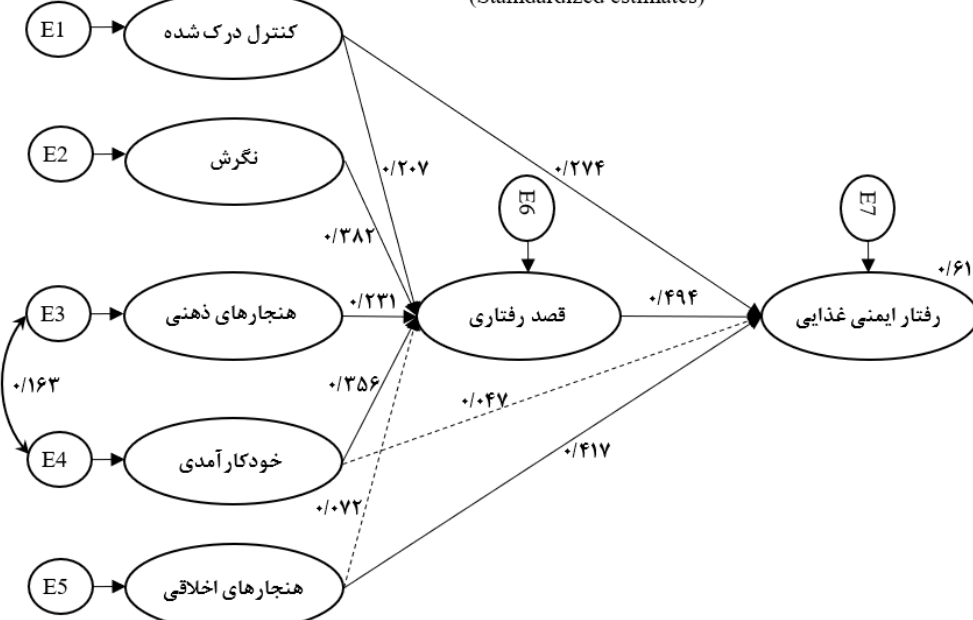
$\beta=0.417^{***}$) بدست آمد. با این حال، برای شاخص خودکارآمدی (0.047^{ns})، به عنوان یک شاخص تبیین‌کننده رفتار ایمنی غذایی، به طور مستقیم معنی‌دار بدست نیامد؛ اما برای شاخص آشکار قصد رفتاری، اثرگذارترین متغیر مربوط به متغیر نگرش نسبت به اقدامات ایمنی غذایی در باغ ($\beta=0.382^{***}$) تعیین شد؛ این در حالی است که برای شاخص هنجارهای اخلاقی (0.073^{ns})، معنی‌دار به دست نیامد. در مجموع برای شاخص رفتار ایمنی غذایی در باغ، متغیرهای مستقل تحقیق قادر بودند تا به میزان ۶۱ درصد این شاخص را تبیین کنند.

Chi-square (df)= 231.265 (102); P-value (>=0.05)= 0.0002; Realitive Chi-Sq (>=5)= 2.267
GFI (>=0.9)= 0.911; IFI (>=0.9)= 0.902; RMSEA (<=0.08)= 0.064; RMR(<=0.08)= 0.078
(Stamdardized estimates)



شکل ۲- ضرایب تأثیر بدست آمده (استاندارد شده) در مدل اولیه رفتار برنامه‌ریزی شده

Chi-square (df)= 427.412 (211); P-value (>=0.05)= 0.0000; Realitive Chi-Sq (>=5)= 2.026
GFI (>=0.9)= 0.894; IFI (>=0.9)= 0.907; RMSEA (<=0.08)= 0.058; RMR(<=0.08)= 0.071
(Stamdardized estimates)



شکل ۳- ضرایب تأثیر بدست آمده (استاندارد شده) در مدل توسعه‌یافته رفتار برنامه‌ریزی شده

رفتار برنامه‌ریزی شده، به ترتیب شامل ۵ و ۹ مسیر بود.

مطابق نتایج، در میان مسیرهای اصلی مدل اولیه و مدل توسعه‌یافته، بیشترین مسیر تبیین‌کننده رفتار ایمنی غذایی

- تحلیل فرضیه‌ها و تعیین اثرات کل مدل‌ها

مطابق جدول ۳، ضرایب مسیر معنی‌دار، برای مسیرهای اصلی مدل اولیه رفتار برنامه‌ریزی شده و مدل توسعه‌یافته

ایمنی غذایی" سطح معنی داری بدست نیامد و فرضیات مربوط به آن تأیید نشد. به عبارتی، در بررسی تأثیرگذاری معنی دار شاخص اول پیشنهادی (خودکارآمدی)، هر چند این شاخص به واسطه شاخص قصد رفتاری رابطه مثبت و معنی داری با رفتار ایمنی غذایی داشته است؛ اما به طور مستقیم، تأثیرگذاری این شاخص رد می شود (رد فرضیه H7). در بررسی تأثیرگذاری معنی دار شاخص دوم (H8) پیشنهادی (هنجر اخلاقی) نیز، هر چند این شاخص به واسطه شاخص قصد رفتاری، رابطه مثبت و معنی داری با رفتار ایمنی غذایی نداشته است (رد فرضیه H8)؛ اما به طور مستقیم، تأثیرگذاری این شاخص بر رفتار ایمنی غذایی تأیید می شود.

مربوط به مسیر قصد رفتاری (قصد رفتاری \leftarrow رفتار ایمنی غذایی) بود.

با توجه به مقادیر آماره t (برای مقادیر بالاتر از ۱/۹۶) و سطح معنی داری در مدل اولیه، تمامی پنج فرضیه اول (H1, H2, H3, H4 و H5) تأیید شد. برای همه مسیرها در سطح معنی داری یک درصد، رابطه مثبت و معنی دار بدست آمد؛ تنها برای مسیر "کترل رفتاری درک شده \leftarrow قصد رفتاری \leftarrow رفتار ایمنی غذایی" در سطح معنی داری پنج درصد، مثبت و معنی دار بدست آمد. اما در مدل توسعه یافته، تمامی فرضیه ها (H1, H2, H3, H4, H5 و H9)، بجز فرضیه های H7 و H8 تأیید شدند. به عبارتی، برای دو مسیر "خودکارآمدی \leftarrow رفتار ایمنی غذایی" و "هنجرهای اخلاقی \leftarrow قصد رفتاری \leftarrow رفتار

جدول ۳- خلاصه تحلیل فرضیه ها و تعیین اثرات کل مدل های تحقیق

روابط و فرضیه های تحقیق						
مدل اولیه رفتار برنامه ریزی شده						
		ضریب رگرسیونی	آماره t	نتیجه	ضریب رگرسیونی	آماره t
H1	کترل رفتاری درک شده \leftarrow رفتار ایمنی غذایی	۰/۲۸۱	۷/۲۲۵**	تأیید	۰/۲۷۴	۴/۳۰۲**
H2	کترل رفتاری درک شده \leftarrow قصد رفتاری \leftarrow رفتار ایمنی غذایی	۰/۱۳۵	۲/۴۲۶*	تأیید	(۰/۲۰۷×۰/۴۹۴): ۰/۱۰۲	۲/۰۱۷*
H3	رنگش \leftarrow قصد رفتاری \leftarrow رفتار ایمنی غذایی	۰/۲۷۴	۳/۱۵۴**	تأیید	(۰/۳۸۲×۰/۴۹۴): ۰/۱۸۹	۳/۳۰۲**
H4	هنجرهای ذهنی \leftarrow قصد رفتاری \leftarrow رفتار	۰/۱۵۹	۲/۹۰۷**	تأیید	(۰/۲۳۱×۰/۴۹۴): ۰/۱۱۴	۲/۰۴۳*
H5	قصد رفتاری \leftarrow رفتار ایمنی غذایی	۰/۰۵۷	۹/۲۷۲**	تأیید	۰/۴۹۴	۸/۲۱۲**
H6	خودکارآمدی \leftarrow قصد رفتاری \leftarrow رفتار ایمنی غذایی	-	-	-	(۰/۳۵۶×۰/۴۹۴): ۰/۱۷۶	۳/۱۲۷**
H7	خودکارآمدی \leftarrow رفتار ایمنی غذایی	-	-	-	۰/۰۴۷	۱/۰۱۳
H8	هنجرهای اخلاقی \leftarrow قصد رفتاری \leftarrow رفتار	-	-	-	(۰/۰۷۲×۰/۴۹۴): ۰/۰۳۶	۰/۹۱۸
H9	هنجرهای اخلاقی \leftarrow رفتار ایمنی غذایی	۰/۴۸	-	-	۰/۴۱۷	۷/۸۳۱**
واریانس کل تبیین شده						
					۰/۶۱	

* و **: به ترتیب معنی داری در سطح خطای ۵٪ و ۱٪

2016). علاوه بر شاخص های برآشش بدست آمده، شاخص X2/df هم برای مدل اولیه رفتار برنامه ریزی شده (۲/۲۶۷) و هم مدل توسعه یافته رفتار برنامه ریزی شده (۲/۰۲۶)، کوچکتر از ۵ بودست آمد؛ لذا هر دو مدل، برآشش قابل

- مقایسه مدل ها بر اساس آزمون مقایسه ای کای اسکوئر برای مقایسه قدرت پیش بینی مدل ها، علاوه بر بررسی شاخص های برآشش، از آزمون مقایسه ای کای اسکوئر Rezaei et al., 2020; Chen, ($\Delta\chi^2$) استفاده شد

همیاری توسط تعاونی‌های تولید یا تشکل‌های تولیدی در کنار شرایط نظارت مستمر کارشناسان از باغ‌ها، می‌تواند تأثیر مثبتی در بهبود تولید این محصول فراهم سازد. دیگر نتایج نشان داد که برای سازه رفتار اینمی غذایی، مطابق یافته‌های برازش مدل اولیه تحقیق و مدل توسعه یافته، اثرگذارترین شاخص مربوط به قصد رفتاری بود. با اضافه شدن دو شاخص تکمیل‌کننده و پیشنهادی خودکارآمدی و هنجارهای اخلاقی در قالب مدل Rezaei et al., 2023 و همگام با نتایج تحقیقات وانگ و همکاران (Wang et al., 2018)، نتایج حاکی از آن بود که هر چند به طور مستقیم شاخص خودکارآمدی (۰/۰۴۷^{ns})، به عنوان یک شاخص تبیین‌کننده رفتار اینمی غذایی، معنی‌دار بدت نیامد؛ اما با کمک شاخص میانجی قصد رفتاری، اثرگذاری شاخص خودکارآمدی بر رفتار اینمی غذایی معنی‌دار بدت آمد. در این زمینه، توسعه برنامه‌های جلب مشارکت و تشویق تولیدکنندگان به ایجاد تشکل‌های تولید و یا گروه‌های اجتماعی شغلی در راستای تولید محصول این‌تر و برگزاری دوره‌های آموزشی جهت ساماندهی هر چه بهتر مهارت و توانایی‌های فردی تولیدکنندگان سبب در راستای افزایش عملکرد با رعایت اقدامات اینمی غذایی می‌تواند به تقویت بعد خودکارآمدی بیشتر آنان بینجامد. در بررسی تأثیرگذاری معنی‌دار شاخص تکمیل‌کننده دوم پیشنهادی (هنجار اخلاقی) نیز، Rezaei et al., 2018؛ رحیمی فیض‌آباد و همکاران (۱۳۹۵)، ولی‌زاده و همکاران (۱۳۹۷) و ولی‌نیا و صفا (۱۴۰۰)، هر چند این شاخص به واسطه شاخص قصد رفتاری، رابطه مثبت و معنی‌داری با رفتار اینمی غذایی نداشته است؛ اما به طور مستقیم، تأثیرگذاری این شاخص بر رفتار اینمی غذایی تأیید می‌شود. در این زمینه پیشنهاد می‌شود در ابتدا به جلب نظر رهبران افکار در منطقه در راستای تولید محصول سالم‌تر سبب پرداخته شده و برنامه‌ریزی و

قبولی داشتند. علاوه بر این، نتایج شکل‌های ۲ و ۳ نشان داد که ضریب رگرسیونی (R2) برای مدل توسعه یافته رفتار برنامه‌ریزی‌شده (R2=۰/۶۱)، بیشتر از مدل اولیه رفتار برنامه‌ریزی‌شده (R2=۰/۴۸) تعیین شد. همچنین، با توجه به مقایسه تفاوت‌های محدود کای (df=117، $\Delta\chi^2=196.147$ ، $p<0.05$)، تفاوت آماری معنی‌داری در توانایی پیش‌بینی بین دو مدل وجود داشت. بنابراین، هر چند هر دو مدل برازش قابل قبولی داشتند؛ اما مدل توسعه یافته رفتار برنامه‌ریزی‌شده، قدرت پیش‌بینی بالاتری نسبت به مدل اولیه رفتار برنامه‌ریزی‌شده داشته و مدل بهینه‌تری تعیین شد. لذا، اضافه کردن متغیرهای تکمیلی و پیشنهادی خودکارآمدی و هنجارهای اخلاقی به مدل اولیه رفتار برنامه‌ریزی‌شده، قدرت پیش‌بینی مدل اولیه را در حد معنی‌داری (به میزان ۱۳ درصد) بهبود داده است.

بحث و نتیجه‌گیری

هدف اصلی پژوهش آن است تا به بررسی تعیین‌کننده‌های اقدامات اینمی غذایی میان تولیدکنندگان سبب در شهرستان مشگین‌شهر (در قالب توسعه مدل رفتار برنامه‌ریزی‌شده) در قالب نه فرضیه پرداخته و تأثیرگذاری دو شاخص پیشنهادی خودکارآمدی و هنجار اخلاقی را در بهینه کردن بروز رفتار اینمی غذایی بررسی نماید. مطابق یافته‌ها، برخلاف نتایج بکش و همکاران (Baksh et al., 2015) گویی‌های نظارت مستمر بازرسان و کارشناسان تولید محصول سالم از باغ و آزمایش مستمر و منظم منابع آبی و خاکی از نظر آلودگی‌های مختلف در اولویت‌های آخر رفتار اینمی غذایی پاسخ‌گویان قرار داشتند. به نظر می‌رسد اقدامات اینمی غذایی هزینه‌بر و نیازمند برنامه‌ریزی‌های اجرایی، چندان مورد استقبال و پیگیری تولیدکنندگان سبب قرار ندارد. در این راستا پیشنهاد می‌گردد تا در قالب یک برنامه‌ریزی جامع، به تدوین دستورالعمل‌های اجرایی برای امکان نظارت مستمر بازرسان و کارشناسان تولید محصول سالم از باغ‌های سبب منطقه اقدام گردد؛ هر چند ارایه

میزان ۶۱ درصد واریانس سازه رفتار ایمنی غذایی را تبیین کنند. به عبارتی، با اضافه کردن متغیرهای تکمیلی و پیشنهادی خودکارآمدی و هنجارهای اخلاقی، مدل توسعه یافته رفتار برنامه‌ریزی شده، قادر است پیش‌بینی بالاتری نسبت به مدل اولیه رفتار برنامه‌ریزی شده (به میزان ۱۳ درصد) داشته و مدل بهینه‌تری تلقی می‌شود.

سپاسگزاری

این مقاله مستخرج از طرح پژوهشی به شماره قرارداد ۱۴۰۲/د/۱۴۱۰۶ از محل اعتبارات معاونت محترم پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی بوده و بدین وسیله از تمامی مشارکت‌کنندگان در این طرح، تشکر و قدردانی می‌شود.

فرهنگ‌سازی جهت تقویت پیوند بین آموزه‌های ایمنی غذایی با آموزه‌های دینی - اخلاقی با کمک رسانه‌های عمومی از جمله رادیو محلی در مناطق تحقیق بر بهبود رفتار ایمنی غذایی در تولید محصول سبب بیافزاشد. در مجموع، تمامی فرضیه‌ها، بجز فرضیه‌های H7 و H8 تأیید شدند.

نهایتاً همگام با نتایج رضایی و همکاران (Rezaei et al., 2018)، هر دو مدل رفتار برنامه‌ریزی شده اولیه و توسعه یافته، قادر به تبیین رفتار ایمنی غذایی در باغ بوده و برآزش قابل قبولی داشتند. برای سازه رفتار ایمنی غذایی در مدل اولیه، متغیرهای مستقل تحقیق قادر بودند تا به میزان ۴۸ درصد واریانس این شاخص را تبیین کنند. اما با ورود دو شاخص تکمیل‌کننده و پیشنهادی به مدل اولیه، نتایج نشان داد که متغیرهای مستقل تحقیق قادر بودند تا به

منابع و مأخذ

- حسنی دهقان، ف.، یزدان‌پناه، م.، فروزانی، م.، محمدزاده، س.، برتون، ر. (۱۳۹۵). تبیین رفتار حفاظت از آب کشاورزان با استفاده از تئوری توسعه یافته رفتار برنامه‌ریزی شده: مورد مطالعه شهرستان الشتر. علوم ترویج و آموزش کشاورزی ایران، سال ۱۲، شماره ۲، ص ۱۷-۱.
- سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل. (۱۴۰۳). گزارش میدانی آماری در تولیدات باغی و زراعی استان. معاونت ترویج و آموزش کشاورزی. طرح‌های پژوهشی. اردبیل: انتشارات سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل.
- سبحانی، ب. (۱۴۰۳). ارزیابی تأثیر عناصر و عوامل اقلیمی مؤثر بر کشت محصول انگور با روش‌های AHP، ARAS و WLC (مطالعه موردی: منطقه مشگین شهر). فصلنامه جغرافیا و روابط انسانی، سال ۶، شماره ۴، ص ۶۰۶-۶۲۳.
- شاه‌پسند، م.، بندری، ا.، امامی، ن.، نوروزی، ع.، و قاسمی، ج. (۱۴۰۰). تبیین عوامل مؤثر بر رفتار محیط زیست با غداران شهرستان مشگین شهر. تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، سال ۵۲، شماره ۴، ص ۶۶۳-۷۶۸.
- عبدالزاده، ح.، احمدی، ک.، افروزی، م.، شهریار، ع.، عباسی، ر.، شهینی‌یاری، م. (۱۳۹۷). آمارنامه کشاورزی سال ۱۳۹۶
- حسنی دهقان، ف.، رضایی، ع. (۱۳۹۵). عوامل موثر بر رفتار کشاورزان درجهت تحقق ایمنی غذایی درون مزرعه‌ای، دومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، گرگان، گروه آموزش و پژوهش شرکت مهندسی باروگستر پارس، دانشگاه فرهنگیان استان گلستان.
- حسینی، ح. (۱۳۹۸). تحلیل عوامل مؤثر بر مدیریت کاهش ضایعات سبب، میان باغداران شهرستان مشگین شهر: پایان‌نامه کارشناسی ارشد مدیریت کشاورزی، گروه مهندسی آب و مدیریت کشاورزی، دانشگاه محقق اردبیل.
- خرمی، ش.، راحلی، ح.، حسنی‌مقدم، م.، ظرفیان، ش. (۱۴۰۲). شناسایی و دسته‌بندی عوامل مؤثر بر میزان مصرف سیموم توسط کشاورزان با لحاظ پایداری کشاورزی (مطالعه موردی: شهرستان مشگین شهر). دانش کشاورزی و تولید پایدار، سال سوم، شماره ۳۳، ص ۲۵۱-۲۶۷.
- دبیرخانه شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان اردبیل. (۱۴۰۱). گزارش اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی استان اردبیل، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان اردبیل، معاونت هماهنگی سازمان برنامه و بودجه استان اردبیل. انتشارات سازمان برنامه و بودجه کشور.

اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، سال ۵۲، شماره ۱، ص ۱۰۷-۱۲۵.

Archila-Godínez, J. C., Chen, H., Klinestiver, L., Rosa, L., Barrett, T., Henley, S. C., Feng, Yaohua. (2022). An Evaluation of a Virtual Food Safety Program for Low-Income Families: Applying the Theory of Planned Behavior, *Foods*, (11) 3: 355. DOI:10.3390/foods11030355

Bartlett, J.E., Kotrlik, J.W., Higgins, C. C. (2001). Organizational research: determining appropriation sample size in survey research, *Inf. Technol. Learn. Perform. J.*, 19: 43-50. DOI:10.1111/j.1553-2712.1996.tb03538.x.

Brehmer, M. (2023). Perceived Moral Norms in an Extended Theory of Planned Behavior in Predicting University Students' Bystander Intentions toward Relational Bullying, *European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education*, 13 (7):1202-1218. DOI:10.3390/ejihpe13070089

Chen, M. F. (2023). Integrating the extended theory of planned behavior model and the food-related routines to explain food waste behavior, *British Food Journal*, 125 (2): 645-661. DOI:10.1108/bfj-07-2021-0788

Dasgupta, S., Robinson, E.J.Z. (2022). Attributing changes in food insecurity to a changing climate, *Scientific reports*, 12: 4709. DOI:10.1038/s41598-022-08696-x

Fishbein, M., Ajzen, I. (2010). Predicting and Changing Behavior: The Reasoned Action Approach, Psychology Press: New York, NY, USA. DOI:10.4324/9780203838020

Gokani, N. (2024). Healthier Food Choices: From Consumer Information to Consumer Empowerment in EU Law. *Journal of Consumer Policy*, 47: 271-296. DOI: 10.1007/s10603-024-09563-0

Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J., Anderson, R.E. (2010). Multivariate data analysis, United States of America Pearson prentice hall, USA.

Hernández-Torres, C.J., Reyes-Acosta, Y.K., Chávez-González, M.L., Dávila-Medina,

(جلد دوم)، وزارت جهاد کشاورزی، معاونت برنامه‌ریزی و اقتصادی، تهران: مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات.

عطائی اسد، م.، موحدی، ر. (۱۴۰۱). مقایسه عوامل تعیین‌کننده رفتار کشاورزان در استفاده از کودهای شیمیایی بر اساس تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده و تئوری ارزش-عقیده-هنچار، *تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران*، سال ۵۳، ۵۳، شماره ۴، ص ۱۰۰۱-۱۰۲۱.

کورکی، م. (۱۳۹۶). بررسی رفتار عملی صاحبان صنایع تبدیلی کشاورزی در شهرستان‌های بهار و کبودراهنگ نسبت به بهداشت و ایمنی غذایی: پایان‌نامه کارشناسی ارشد توسعه روستایی، گروه ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه بوعلی سینا.

لرستانی، ب.، هزاوه‌ئی، ز. (۱۳۹۳). بررسی آводگی فلزات سنگین در محصولات گندم (آبی و دیم) در برخی مزارع کشاورزی شهرستان همدان، *فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست*، سال ۶، شماره ۱، ص ۲۰۵-۲۱۸.

میانجی، س.، رضایی، ر.، گنجلو، ع. (۱۳۹۶). بررسی نگرش تولیدکنندگان کاهو در استان البرز درباره منابع ایجاد آводگی و عوامل تعیین کننده اقدامات ایمنی غذایی در مزرعه، *مجله سلامت و محیط زیست*، سال ۱۰، شماره ۳، ص ۳۷۵-۳۹۰.

نادری مهدیی، ک.، جلیلیان، س. (۱۳۹۵). واکاوی نامنی غذایی و برخی عوامل مؤثر بر آن در زنان روستایی سرپرست خانوار شهرستان اسلام آباد غرب، *مجله پژوهش و برنامه‌ریزی روستایی*، سال ۵، شماره ۲، ص ۲۹-۴۵.

ولی‌زاده، ن.، حیاتی، د..، رضائی مقدم، ک..، کریمی گوغری، ح. (۱۳۹۷). کاربرد نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده در تحلیل اخلاقی رفتار حفاظت آب. *مجله اخلاق زیستی - علمی پژوهشی*، سال ۸، شماره ۲۷، ص ۳۳-۴۸.

ولی‌نیا، س.، صفا، ل. (۱۴۰۰). بسط اخلاقی نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده برای پیش‌بینی قصد کشاورزان در انجام اقدامات حفاظت از منابع آب در شهرستان زنجان، *تحقیقات*

- Journal of Rural Studies*, 60: 152-166.
DOI:10.1016/j.jrurstud.2018.04.005
- Righettini, M.S., Bordin, E. (2023). Exploring food security as a multidimensional topic: twenty years of scientific publications and recent developments, *Qual Quant*, 57: 2739–2758. DOI:10.1007/s11135-022-01452-3
- Scheinberg, J., Radhakrishna, R. N., Cutter, C. (2013). Food safety knowledge, behavior, and attitudes of vendors of poultry products sold at Pennsylvania farmers' markets, *Extension Journal*, 6: 1-12. DOI: 10.34068/joe.51.06.05
- Shamlou, Z., Saberi, M.K., Amiri, M.R. (2022). Application of theory of planned behavior in identifying factors affecting online health information seeking intention and behavior of women, *Aslib Journal of Information Management*, 74 (4): 727-744. DOI:10.1108/AJIM-07-2021-0209
- Shaw, A., Strohbehn, C., Naeve, L., Domoto, P., Wilson, L. (2015). Systematic approach to food safety education on the farm, *Journal of Extension*, 53 (6): 1–8. DOI: 10.34068/joe.53.06.04
- Tran, T.T., Chen, H. (2022). Climate change risk perception and adaptive behavior of coffee farmers: the mediating role of climate-related attitudinal factors and moderating role of self-efficacy, *J. Environ. Stud. Sci.*, 12 (3): 354–368. DOI: 10.1007/s13412-021-00732-y
- Wang, C., Zhang, J., Yu, P., Hu, H. (2018). The theory of planned behavior as a model for understanding tourists' responsible environmental behaviors: The moderating role of environmental interpretations, *Journal of Cleaner Production*, Vol.194, P. 425-434. DOI: 10.1016/j.jclepro.2018.05.171
- Zhou, J., Yan, Z., Li, K. (2016). Understanding farmer cooperatives' self-inspection behavior to guarantee agriproduct safety in China, *Food Control*, 59: 320-327. DOI: 10.22004/ag.econ.211860

- M.D., Kumar Verma, D., Martínez-Hernández J.L., Narro-Céspedes R.I., Aguilar, C.N. (2022). Recent trends and technological development in plasma as an emerging and promising technology for food biosystems, *Innovative Food Technologies*, 29 (4): 1957-1980. DOI:10.22104/ift.2024.6823.2170
- Keshavarz, M., Karami, E. (2016). Farmers' pro-environmental behavior under drought: Application of protection motivation theory, *Journal of Arid Environments*, 127: 128-136. DOI:10.1016/j.jaridenv.2015.11.010
- Manstead, A.S.R. (2000). The role of moral norm in the attitude-behaviour relation. In *Attitudes, Behavior, and Social Context: The Role of Norms and Group Membership*, Lawrence Erlbaum Associates Publishers Erlbaum Associates: Mahwah, NJ, USA, P. 11–30.
- Mucinhato, R.M.D., Da Cunha, D.T., Barros, S.C.F., Zanin, L.M., Auad, L.I., Weis, G.C.C., Saccoll, A.L.F., Stedefeldt, E. (2022). Behavioral predictors of household food-safety practices during the COVID-19 pandemic: Extending the theory of planned behavior. *Food Control*, 134: 108719. DOI: 10.1080/09603123.2024.2354441
- Nayak, R., Tobin, D., Thomson, J., Radhakrishna, R., LaBorde, L. (2015). Evaluation of on-farm food safety programming in Pennsylvania: Implications for extension, *Extension Journal*, 1: 1-9. DOI:10.1016/j.foodcont.2013.02.015
- Rezaei, A., Karimi, H., Ataei, P. (2023). Behavior toward on-farm food safety: Commercial and exporter pistachio growers, *Heliyon*, 9 (4): e15249. DOI:10.1016/j.heliyon.2023.e15249
- Rezaei, R., Mianaji, S., Ganjloo, A. (2018). Factors affecting farmers' intention to engage in on-farm food safety practices in Iran: Extending the theory of planned behavior,

Determining of food safety practices among apple producers in Meshginshahr County: Extending the theory of planned behavior

Abstract

The production of healthy and safe food products of apple, are directly dependent on the food safety practices of apple producers. Therefore, the main purpose of study is to investigate the determining of food safety practices among apple producers in Mashginshahr County in the form of extending the theory of planned behavior. All the apple producers in Mashginshahr County (1481 people) are the statistical population of this research, and 306 respondents from 12 villages were determined as a statistical sample by multi-stage random sampling method. Using the SEM, the optimality of the developed model (by proposing two self-efficacy indexes and moral norms) was compared with the initial model of planned behavior in the form of 9 hypotheses. According to the findings, the proposed index of self-efficacy was not directly obtained as an explanatory indicator of food safety behavior; but through the behavioral intention index, the effect of this indicator was found to be significant. The moral norms index was also directly found to have an effect on food safety behavior; but, it has not had a positive and significant relationship with food safety behavior. Despite the acceptable fit for both models, in the initial model, the amount of variance explained was 48%, and with the introduction of the two proposed indicators (extended model), with an increase of 13%, the amount of variance explained increased to 61%. Therefore, the extended model was determined to be a more optimal model. Therefore, the extended model was determined to be a more optimal model. Creating production organizations or occupational social groups, holding training courses to organize as best as possible the skills and individual abilities of apple producers and linking food safety teachings with religious-ethical teachings will have an effect on improving food safety behavior.

Keywords: Food safety practices, Apple producers, Meshginshahr County, Theory of planned behavior.