

## بکارگیری فناوری‌های کشاورزی اقلیم هوشمند در مزارع گندم؛ طراحی مدل قصد رفتاری با رویکرد بیزی<sup>۱</sup>

سید محمد خادمی نوش آبادی؛ دانشجوی دکتری گروه اقتصاد، ترویج و آموزش کشاورزی، واحد علوم و تحقیقات،  
دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

مریم امیدی نجف آبادی<sup>۲</sup>؛ دانشیار گروه اقتصاد، ترویج و آموزش کشاورزی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد  
اسلامی، تهران، ایران

سید مهدی میردامادی؛ دانشیار گروه اقتصاد، ترویج و آموزش کشاورزی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد  
اسلامی، تهران، ایران

دریافت مقاله : ۱۴۰۱/۰۶/۰۴ پذیرش نهایی: ۱۴۰۲/۰۱/۱۴

### چکیده

تغییر اقلیم در ایران باعث کاهش بارندگی، افزایش درجه حرارت و خشکسالی‌های مستمر گردیده است. تولید کشاورزی در ایران متاثر از تغییر اقلیم با کاهش میزان تولید محصولاتی مانند گندم مواجه شده است. با توجه به سیاست دولت در خودکفایی تولید گندم و ایجاد امنیت غذایی پایدار استفاده از فناوری‌های کشاورزی اقلیم هوشمند برای مقابله با اثرات تغییر اقلیم ضرورت دارد. هدف این مطالعه طراحی الگوی رفتاری بکارگیری فناوری‌های کشاورزی اقلیم هوشمند با تأکید روی انگیزه می‌باشد. روش این پژوهش کمی، از نظر هدف کاربردی و داده‌های تحقیق از طریق پرسشنامه جمع آوری گردیده است. برای آزمون مدل و فرضیه‌ها از مدل‌سازی معادلات ساختاری بیزی استفاده شد. جامعه آماری این پژوهش ۸۰۰ گندمکار شهرستان نظرآباد استان البرز می‌باشد. حجم نمونه از طریق فرمول کوکران ۲۶۰ نفر و روش نمونه‌گیری تصادفی از نوع طبقه‌ای با انتساب متناسب تعیین شد. نتایج نشان داد هنجارهای شخصی (۴۵٪)، هنجارهای ذهنی (۲۲٪) و کنترل رفتاری درک شده (۱۸٪) بترتیب موثرترین متغیرها بر قصد بکارگیری فناوری‌های کشاورزی اقلیم هوشمند می‌باشند. گویه استفاده از کشاورزی حفاظتی در سال آینده در قصد بکارگیری فناوری‌های کشاورزی اقلیم هوشمند، گویه استفاده از این فناوری‌ها بدلیل تاثیر افراد فامیل در هنجارهای ذهنی، گویه احساس بهتر و موثرتر بودن در استفاده از این فناوری‌ها در هنجارهای شخصی و گویه دسترسی به آموزش‌های مربوط به فناوری‌های کشاورزی اقلیم هوشمند در کنترل رفتاری درک شده، بیشترین تاثیر را روی رفتار بکارگیری فناوری‌های کشاورزی اقلیم هوشمند دارند.

واژه‌های کلیدی: تغییر اقلیم، کشاورزی اقلیم هوشمند، تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده، تئوری هنجار برانگیختگی.

<sup>۱</sup>. این مقاله برگرفته از رساله دکتری سید محمد خادمی نوش آبادی دانشجوی دکتری گروه اقتصاد، ترویج و آموزش کشاورزی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران با عنوان طراحی الگوی رفتاری بکارگیری فناوری‌های کشاورزی اقلیم هوشمند با تأکید بر مدیریت بهینه مصرف آب کشاورزی (مطالعه موردی شهرستان نظرآباد استان البرز) است.

Email: m.omidi@srbiau.ac.ir

<sup>۲</sup>. نویسنده مسئول:

#### مقدمه

افزایش فعالیت‌های بشری بدلیل رشد جمعیت و رشد اقتصادی منجر به افزایش انتشار گازهای گلخانه‌ای نظیر دی‌اکسید کربن، متان و اکسید نیتروژن گردیده و دلیل عمدۀ گرمای اقلیم زمین از اواسط قرن بیستم می‌باشد. متوسط جهانی درجه حرارت سطحی تا پایان قرن ۲۱ (۲۰۸۱–۲۱۰۰) نسبت به (۲۰۰۵) احتمالاً از  $\frac{3}{4}$  درجه سانتیگراد تحت سناریوی  $RCP_6$  افزایش خواهد یافت. گرم شدن جهان فراتر از سال ۲۱۰۰ تحت اغلب سناریوهای RCP ادامه خواهد داشت. درجه حرارت سطحی تقریباً در سطوح بالایی برای قرن‌ها بعد از توقف کامل انتشار  $C_0$  توسط بشر ثابت خواهد ماند (IPCC, ۲۰۱۴). این افزایش دمای کره زمین و تغییر در پارامترهای اقلیمی ناشی از افزایش گازهای گلخانه‌ای تغییر اقلیم نامیده می‌شود. تشدید تغییرات پارامترهای اقلیمی تاثیرات منفی زیادی بر سیستمهای مختلف مانند منابع آب، محیط زیست، صنعت، بهداشت و کشاورزی خواهد داشت (زهرهوندی و همکاران، ۱۳۹۹). اثرات تغییر اقلیم مانند درجه حرارت بالاتر، وقایع آب و هوایی حدی، کمبود آب، بالا آمدن سطح دریاهای و از بین رفتن تنوع ژنتیکی، امنیت غذایی جهانی را تهدید (Lipper et al., ۲۰۱۷) و تغذیه  $9 \times 10^{10}$  میلیارد نفری جهان تا سال ۲۰۵۰ را با مشکل مواجه می‌سازد (Soltani et al., ۲۰۲۰). گرم شدن اقلیم زمین بحرانی ترین پدیده جهانی است که منجر به کاهش بارندگی، از دست رفتن پوشش گیاهی و رواناب سطحی می‌گردد (Sharifi and Mir Karimi, ۲۰۲۰). بین سال‌های ۱۸۸۰–۲۰۱۸ دمای کره زمین حدود  $\frac{1}{3}^{\circ}\text{C}$  درجه سانتیگراد افزایش یافته بنابراین گرم شدن اقلیم جهان واضح و روشن است. خاورمیانه در ۱۵ تا ۲۰ سال آینده با افزایش دمایی حدود ۲ درجه سانتیگراد و بیشتر از  $4^{\circ}\text{C}$  درجه سانتیگراد تا پایان قرن همراه با کاهش  $20\%$  درصدی بارندگی مواجه می‌شود (Soltani et al., ۲۰۲۰).

کشاورزی در ایران حدود  $10\%$  درصد از تولید ناخالص داخلی،  $20\%$  درصد اشتغال و بیش از  $20\%$  درصد از صادرات غیرنفتی را به خود اختصاص داده (Farajian et al., ۲۰۱۸) و با چالشهای بسیاری در تامین مواد غذایی مواجه می‌باشد و تغییر اقلیم یکی از موضوعات اصلی است که این بخش را در تامین امنیت غذایی آسیب پذیر نموده است (Ardakani et al., ۲۰۱۷). آب و هوای ایران مدیترانه‌ای با تابستانهای خشک و طولانی است و بارندگی عمدتاً در زمستان رخ می‌دهد. تولید محصولات زراعی در این محیط نیمه خشک نسبت به خشکسالی بسیار حساس و در برابر تغییرات اقلیمی آسیب پذیر است. تغییرات اقلیمی تهدید اصلی امنیت غذایی در ایران بوده و بخش کشاورزی ایران هم تحت تاثیر تغییرات اقلیمی قرار دارد (Khordadi et al., ۲۰۱۹). جمعیت ایران تا سال ۲۰۳۰ به بیش از  $89$  میلیون نفر خواهد رسید و تامین غذای کافی برای این جمعیت یک چالش بسیار اساسی خواهد بود (Soltani et al., ۲۰۲۰). پیش‌بینی می‌شود بدلیل تغییر اقلیم در اکثر بخش‌های ایران درجه حرارت تا سال ۲۱۰۰ حدود  $4/5$  درجه سانتیگراد افزایش (Mousavi et al., ۲۰۲۰) و بارندگی  $35\%$  درصد کاهش یابد. بنابراین واقعیت تغییر اقلیم در ایران مسلم و قطعی است (Mansouri Daneshvar et al., ۲۰۱۹). بارندگی ایران طی  $23$  سال گذشته کاهش و از سال ۱۳۳۹ تا ۱۳۸۴ افزایش دمایی برابر  $2/5$  تا  $5^{\circ}\text{C}$  درجه سانتیگراد را داشته است (Azadi et al., ۲۰۱۹).

سطح زیر کشت گندم در جهان بیش از ۲۲۰ میلیون هکتار و در ایران ۵/۷ میلیون هکتار می‌باشد. تغییرات در عوامل اقلیمی مانند درجه حرارت روی عملکرد گندم تاثیر خواهد گذاشت (Eyni-Nargese et al., ۲۰۲۰). از حدود ۱۶۵ میلیون کیلومتر مربع وسعت ایران حدود ۱۳ میلیون کیلومتر مربع آن زیر کشت محصولات کشاورزی است. گندم، جو و برنج بر ترتیب ۰/۵۶٪، ۰/۱۸٪ و ۰/۳٪ از کل سطح زیر کشت سالانه را تشکیل می‌دهند (Rezaei et al., ۲۰۲۱). سطح زیر کشت گندم آبی و دیم در ایران بر ترتیب ۱/۹۳۱/۷۶۶ و ۳/۹۳۲/۷۸۸ هکتار، و میزان تولید آن بر ترتیب ۸/۱۷۳/۶۷۳ و ۵/۵۴۱/۵۸۵ تن و میزان عملکرد آن بر ترتیب ۴/۲۳۱ و ۱/۴۰۹ کیلوگرم می‌باشد. در استان البرز سطح زیر کشت گندم آبی و دیم بر ترتیب ۱۰/۹۷۸ و ۱۱۰ هکتار، و میزان تولید آن بر ترتیب ۶۳/۶۷۵ و ۱۰۰ تن، و عملکرد ۵/۸۰۰ و ۹۰۹/۱۰ کیلوگرم در هکتار می‌باشد. در شهرستان نظرآباد استان البرز سطح زیر کشت گندم ۶۰۷۰ هکتار، میزان تولید آن ۳۰۲۶۳ تن و عملکرد آن ۴۹۸۵ کیلوگرم در هکتار می‌باشد (وزارت جهاد کشاورزی، ۱۴۰۱).

کشاورزی اقلیم هوشمند (CSA) بنحوی که در سال ۲۰۱۰ توسط FAO تعریف شده به دستیابی به اهداف توسعه پایدار کمک می‌کند. این مفهوم با پرداختن به مسئله امنیت غذایی و چالشهای اقلیمی، سه بعد توسعه پایدار (اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی) را تلفیق می‌کند. بطور مفهومی CSA رهیافتی برای تغییر سیستم‌های کشاورزی برای حمایت از امنیت غذایی تحت واقعیت‌های جدید تغییر اقلیم می‌باشد (Palombi & Sessa, ۲۰۱۳). اهداف CSA عبارتند از: (۱) افزایش پایدار بهره‌وری کشاورزی، امنیت غذایی و توسعه (۲) سازگاری و انعطاف‌پذیری کشاورزی نسبت به تغییر اقلیم (۳) کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای از کشاورزی (Partey et al., ۲۰۱۸). دامنه مداخلات CSA گسترده و شامل مدیریت آب، خاکها، انرژی، منابع ژنتیکی، دامپوری، جنگلداری، شیلات و آبریپوری، و تولید محصول اقلیم هوشمند می‌باشد. برای تولیدات گیاهی اقلیم هوشمند و سازگار با اثرات تغییر اقلیم که موضوع این مطالعه است روش‌های مختلفی معرفی گردیده است. عنوان مثال کشاورزی حفاظتی، مدیریت یکپارچه آفات و بیماریهای گیاهی، مدیریت آب و آبیاری (Palombi & Sessa, ۲۰۱۳)، استفاده از واریته‌های بذر اصلاح شده و مقاوم به تنش (Aryal et al., ۲۰۱۸)، تنوع زراعی، تغییر تاریخ کشت، استفاده از کودهای معدنی و آلی (Brüssow et al., ۲۰۱۷).

حقیقین بطور گسترده‌ای تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده (Ajzen, ۱۹۹۱) را برای توضیح عوامل موثر بر رفتارهای حفاظت از محیط زیست بکار بردند. مانند حفاظت آب (Si et al., ۲۰۲۲)، کنترل آلودگی هوا (Zahedi et al., ۲۰۱۹)، حفاظت خاک (Wu et al., ۲۰۲۲)، استفاده از انرژی (Bagheri & Teymouri, ۲۰۲۱)، بازیافت (Wang et al., ۲۰۲۱)، مصرف مواد غذایی ارگانیک (Pang et al., ۲۰۲۱)، این تئوری یکی از موثرترین مدل‌ها برای پیش‌بینی رفتار اجتماعی انسان می‌باشد (Xu et al., ۲۰۲۰). مطابق تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده نگرش، هنجارهای ذهنی و کنترل رفتاری در کشده سه عامل تعیین کننده قصد رفتاری هستند که در ادامه رفتار را تعیین می‌نمایند. این تئوری بطور گسترده عنوان یک فناوری قدرتمند برای آزمون قصد رفتاری بکار رفته است. نگرش، ارزشیابی مطلوب و یا نامطلوب از رفتار، کنترل رفتاری در کشده در ک افراد از آسانی یا سختی انجام آن (Ajzen, ۱۹۹۱) و هنجارهای ذهنی فشارهای اجتماعی را معکوس

می‌کند که بعنوان انگیزه‌های بیرونی برای تاثیر روی قصد رفتاری بررسی می‌گردد (Ajzen ۲۰۰۲). در تئوری هنجار برانگیختگی هنجار شخصی بعنوان انتظارات از خود مبنی بر ارزش‌های درونی تعریف می‌شود. هنجارهای شخصی التزام به ارزش‌های درونی شده را بعنوان احساس تعهد شخصی برای انجام یک رفتار خاص معکوس می‌نماید. هنجارهای شخصی زمانی که فعال شوند بر رفتار تاثیر می‌گذارند. فعال‌سازی هنگامی اتفاق می‌افتد که (۱) فرد از نتایج رفتارش برای رفاه دیگران آگاه باشد و (۲) حداقل مسئولیت برخی از این نتایج را به خود اختصاص دهد. هنگامی که این شرایط برآورده می‌شود، هنجار شخصی فعال می‌شود و احساس تعهد شخصی را به وجود می‌آورد که رفتار را هدایت می‌کند (Harland et al., ۱۹۹۹). هنجارهای شخصی ممکن است بعنوان یک پیش‌بینی کننده برای افزایش مولفه‌های انگیزشی قصد رفتاری عمل نمایند. یک احساس تعهد نسبت به یک رفتار که روی نیروی انگیزشی قصد رفتاری فرد اثر می‌گذارد (Godin et al., ۲۰۰۸). بعبارت دیگر هنجارهای شخصی باور افراد درباره تعهد اخلاقی برای برانگیخته شدن نسبت به یک رفتار خاص می‌باشد (De Groot et al., ۲۰۱۳). به همین دلایل تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده بعنوان اساسی برای طراحی الگوی رفتاری بکارگیری فناوری‌های CSA انتخاب گردید و برای توسعه مدل از مولفه هنجارهای شخصی مدل هنجار برانگیختگی (Schwartz, ۱۹۷۷) استفاده شد. منابع فرضیه‌های پژوهش به شرح جدول شماره ۱ است:

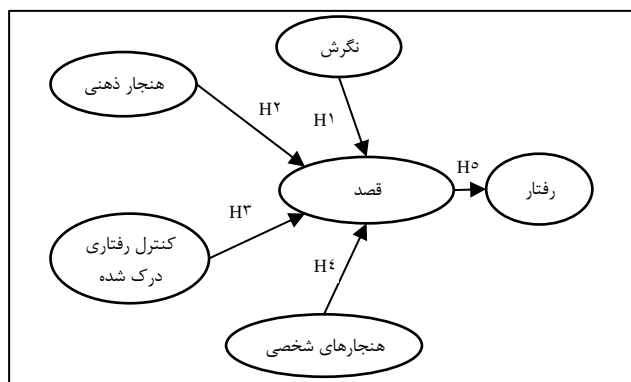
#### جدول ۱. پیشینه پژوهش

نام محقق و سال	نتایج تحقیق
حجازی و همکاران (۱۳۹۶)	دانش محیط زیستی، ادراک محیط زیستی و نگرش محیط زیستی اثر مثبت و معناداری روی نیت محیط زیستی دارد و نیت محیط زیستی نیز اثر مثبت و معناداری روی رفتار محیط زیستی دارد.
رحمی فیض‌آباد و همکاران (۱۳۹۵)	سه متغیر نگرش، هنجار اخلاقی و هویت خود بر نیت افراد نسبت به حفاظت از آب تأثیر می‌گذارند. از طرفی رفتار حفاظت از آب بطور معناداری توسط کنترل رفتاری درک شده و نیت تبیین می‌شود.
همدمی طولارود و همکاران (۱۴۰۰)	نگرانی‌های زیست محیطی و دانش زیست محیطی روی نگرش رفتاری، هنجار ذهنی و کنترل رفتاری روی قصد خرید و دانش زیست محیطی روی قصد خرید تأثیر معناداری دارند.
موحدی و همکاران (۱۳۹۶)	متغیرهای سودمندی ادراکی، سهولت استفاده ادراکی، و نگرش نسبت به استفاده، تأثیر مثبت و معناداری بر تصمیم به استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار و در نتیجه پذیرش آن داشته‌اند.
نوری پور و نوری (۱۳۹۳)	رابطه علی مثبت و معناداری بین سازه‌های نگرش نسبت به تعاون، هنجارهای ذهنی، کنترل رفتاری محسوس و سودمندی با قصد پذیرش تعاون وجود دارد.
عطایی و ایزدی (۱۳۹۳)	هنجار ذهنی و نگرش درباره استفاده از کانالهای مدرن تأثیری مستقیم، مثبت و معنادار بر قصد استفاده از کانالهای مدرن داشتند.
عباسی و همکاران (۱۳۹۷)	نگرش و کنترل رفتاری ادراک شده تأثیر مثبتی بر قصد خرید محصولات سبز دارند. هنجارهای ذهنی بر قصد خرید نیز معنادار نبوده است.
نظری پور و زکی‌زاده (۱۴۰۰)	نگرش، هنجارهای ذهنی، هنجارهای اخلاقی، دغدغه‌های زیست محیطی، سواد و عملکرد مالی بر قصد سرمایه گذاران نسبت به سرمایه‌گذاری مبتنی بر مسئولیت‌پذیری اجتماعی دارای اثر مثبت و معناداری می‌باشند.
بخشی و همکاران (۱۳۹۸)	قصد عمل ۵۶/۰ درصد واریانس رفتار پایدار آب زیرزمینی را تبیین می‌کند. نگرش نسبت به خشکسالی ۴۷/۰ درصد بر قصد عمل پایداری آب زیرزمینی بصورت مستقیم و مثبت تأثیر داشته است. هنجار ذهنی و الزام شخصی در سطح ۵/۰۰ اثر مثبت و غیر مستقیم و هویت محیط زیستی در سطح ۵/۰۰ اثر مثبت

و مستقیم بر قصد عمل پایداری داشته است. قصد عمل پایداری و هویت محیط زیستی اثر مستقیم و معناداری بر رفتار پایدار آب زیرزمینی بهره‌بردار نشان دادند.	
نگرش بطور معنادار و مثبتی تمایل به استفاده از سیستم‌های یادگیری الکترونیکی را تحت تأثیر قرار می‌دهد.	Shih, ۲۰۰۹
نگرش مصرف کننده و کنترل رفتاری درک شده به طور معناداری قصد خرید را پیش‌بینی می‌کند در حالیکه هنجار ذهنی اینظور نیست.	Paul et al., ۲۰۱۶
نگرش و کنترل رفتاری اثر مثبت و معناداری روی قصد خرید دارد اما هنجار ذهنی و نگرانی‌های زیست محیطی اثر معناداری روی قصد خرید ندارد. قصد خرید اثر رفتار خرید اثر مثبت و معناداری دارد.	Chaudhary and Bisai, ۲۰۱۸
نگرش نسبت به بسته‌بندی سبز اثر مثبت و معناداری روی قصد خرید سبز دارد. قصد خرید سبز اثر مثبت و معناداری روی رفتار خرید سبز دارد.	Trivedi et al., ۲۰۱۸
نگرش گردشگران نسبت به رفتارهای مسئولانه زیست محیطی و هنجارهای ذهنی بر قصد رفتاری مسئولانه زیست محیطی آنها تأثیر مثبت می‌گذارد. کنترل رفتاری درک شده گردشگران بر قصد رفتاری مسئولانه زیست محیطی آنها و رفتار مسئولانه زیست محیطی آنها تأثیر مثبت می‌گذارد، و قصد رفتاری مسئولانه زیست محیطی گردشگران بر رفتار مسئولانه زیست محیطی آنها تأثیر مثبت می‌گذارد.	Wang et al., ۲۰۱۸
نگرش، نگرانی‌های زیست محیطی و منافع روانشناختی درک شده اثر معناداری روی قصد خرید لوازم صرفه جویی در انرژی دارد.	Liao et al., ۲۰۲۰
نگرش، هنجارهای ذهنی و کنترل رفتاری درک شده اثر مثبت و معناداری روی قصد بازدید از هتل مصرف کنندگان سبز جوان هندی دارد.	Verma & Chandra, ۲۰۱۸
نگرش بسمت رفتار، هنجار ذهنی و کنترل رفتاری درک شده ارتباط مثبتی با قصد دارد.	Close et al., ۲۰۱۸

در نهایت مدل نظری پژوهش برای طراحی الگوی رفتاری بکارگیری فناوری‌های CSA با تاکید روی انگیزه مطابق شکل

شماره ۱ طراحی گردید:



شکل (۱): مدل نظری رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA

در نهایت سوال پژوهش بدین صورت مطرح می‌گردد که چه عوامل انگیزشی روی رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA برای تولید محصول اقلیم هوشمند موثر می‌باشند. هدف این مطالعه طراحی الگوی رفتاری بکارگیری فناوری‌های CSA برای تولید محصول اقلیم هوشمند می‌باشد.

## داده‌ها و روش کار

بررسی تغییرات بارش استان البرز طی سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ در مقایسه با بلندمدت خود حاکی از کاهش ۲۰/۹ درصد بارش بوده و دمای متوسط استان نیز بیش از حد نرمال بوده است (سازمان هواشناسی کشور، ۱۴۰۱). شهرستان

نظرآباد استان البرز با میانگین بارندگی سالیانه ۲۳۸ میلی متر و میانگین دمای سالیانه ۱۴/۲ درجه سانتی گراد در اقلیم خشک و نیمه خشک قرار دارد (میرخانی و همکاران، ۱۳۹۹). در مصحابهای صورت گرفته با گندمکاران شهرستان نظرآباد استان البرز علت اصلی نگرانی آنها در خصوص تغییر اقلیم، کاهش بارندگی و افزایش نوسانات آن، افزایش دما و خشکسالی، کاهش آبهای زیرزمینی و وزش بادهای خشک ذکر می‌گردید که باعث کاهش میزان عملکرد گندم شده است. بنابراین با توجه به این شرایط استفاده از روش‌های CSA برای تولید محصول اقلیم هوشمند در این منطقه بمنظور دستیابی به اهداف CSA ضروری است. با وجود منافع روش‌های CSA (Thornton et al., ۲۰۱۸) استفاده از این روشها در میان کشاورزان شهرستان نظرآباد استان البرز هنوز بسیار پایین می‌باشد. بنابراین بررسی عوامل انگیزشی که روی رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA توسط آنها موثر هستند از اهمیت بالایی برخوردار می‌باشد. به همین دلیل شهرستان نظرآباد استان البرز بعنوان محل اصلی پژوهش انتخاب گردید.

روش این پژوهش کمی، از نظر کنترل متغیرها غیرآزمایشی و از نظر هدف کاربردی است و داده‌های تحقیق از طریق پیمایش مقطعی و پرسشنامه جمع آوری شده است (کرسول، ۱۳۹۶: ۲۵۳). جامعه آماری این پژوهش شامل ۸۰۰ گندمکار شهرستان نظرآباد استان البرز می‌باشد. این استان با وسعتی حدود ۵۱۸۲/۰۳ کیلومتر مربع از شش شهرستان (اشتهاрад، ساوجبلاغ، طالقان، فردیس، کرج و نظرآباد) تشکیل و دارای ۲۷۱۲۴۰۰ نفر جمعیت می‌باشد (مرکز آمار ایران، ۱۴۰۱). شهرستان نظرآباد با ۵۸۷ کیلومتر مربع وسعت و ۱۵۲۴۳۷ نفر جمعیت دارای ۲ بخش مرکزی (شامل شهر نظرآباد و ۳ دهستان احمدآباد-جمال الدین-نجم آباد) و بخش تنکمان (شامل شهر تنکمان و دهستان تنکمان جنوبی و تنکمان شمالی) با ۵۳ آبادی می‌باشد (سازمان جهاد کشاورزی استان البرز، ۱۴۰۱). حجم نمونه با استفاده از فرمول کوکران ۲۶۰ نفر تعیین گردید. روش نمونه‌گیری تصادفی از نوع طبقه‌ای با انتساب مناسب انتخاب شد. برای جمع آوری داده‌های تحقیق از یک پرسشنامه محقق ساخته شامل ۷ بخش برای اندازه‌گیری متغیرهای تحقیق استفاده گردید. متغیرها، تعداد مقولات و منابعی که مقولات بر اساس آن طراحی گردیده‌اند (بخش ۱-۶) پرسشنامه عبارتست از: نگرش با ۶ مقوله (Ajzen, ۱۹۸۹; Davis et al., ۱۹۸۹; Ajzen & Madden, ۱۹۸۶; Mathieson, ۱۹۹۱; Taylor & Todd, ۱۹۹۵) درک شده با ۵ مقوله (Ajzen, ۱۹۹۱, ۲۰۰۲; Taylor & Todd, ۱۹۹۵; Thompson et al., ۱۹۹۱)، هنجارهای شخصی با ۵ مقوله (Harland et al., ۱۹۹۹; Vining & Ebreo, ۱۹۹۲)، قصد با ۶ مقوله (Ajzen, ۲۰۰۲)، رفتار با ۶ مقوله (Ajzen, ۲۰۰۲). متغیر وابسته نهایی رفتار، متغیر وابسته میانی قصد و سایر متغیرها مستقل می‌باشند. بخش ۷ پرسشنامه ویژگیهای فردی و حرفة‌ای گندمکاران را اندازه‌گیری می‌نماید. همه مقولات با استفاده از طیف ۷ نقطه‌ای لیکرت اندازه‌گیری شدند (دامنه‌ای از کاملاً مخالف=۱ تا کاملاً موافق=۷).

روایی پرسشنامه با استفاده از نظرات استادی راهنما و مشاور و متخصصان ترویج و آموزش کشاورزی تایید شد. برای تعیین پایایی پرسشنامه یک آزمون پایلوت در منطقه‌ای غیر از محل اصلی پژوهش و در منطقه هشتگرد صورت پذیرفت. ۳۰ پرسشنامه تکمیل شده توسط گندمکاران برای محاسبه آلفای کرونباخ ارزیابی شد. ضریب آلفای کرونباخ کلی پرسشنامه برابر ۰/۸۸۸ محاسبه گردید. برای پاسخ به سوالات تحقیق از آمار توصیفی و آمار استنباطی استفاده شد. در آمار توصیفی از میانگین، میانه و نما استفاده و در آمار استنباطی از مدلسازی معادلات ساختاری بیزی استفاده گردید. فرآیند تجزیه و تحلیل داده‌های آماری با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۶ و AMOS نسخه ۲۴ انجام پذیرفت.

مدلی که اغلب برای تجزیه و تحلیل رفتارهای انسانی استفاده شده تئوری رفتار برنامه ریزی شده می‌باشد. مطابق این تئوری قصد رفتاری یک عامل مهم در تعیین رفتار می‌باشد. قصد رفتاری مجموعه‌ای از عوامل انگیزه‌ای است که رفتار را تحت تاثیر قرار می‌دهد. هنگامیکه مقاصد رفتاری به شکل مناسبی اندازه‌گیری می‌شوند، بخش معناداری از واریانس را در رفتار واقعی تخمین می‌زنند. نگرش بسمت رفتار یکی از عوامل پیش‌بینی کننده قصد رفتاری می‌باشد. اگر افراد نتایج رفتار را مطلوب ارزیابی نمایند احتمال دارد قصد انجام یک رفتار را بنمایند. در مقابل اگر آنها نتایج را غیر مطلوب ارزیابی نمایند انجام یک رفتار بعید به نظر می‌رسد(Ajzen, ۱۹۹۱). هنجار ذهنی روی قصد رفتاری یک اثر معناداری دارد و در تغییر جهت اثرات یک رفتار موثر می‌باشد(Fishein & Ajzen, ۱۹۷۵). کنترل رفتاری درک شده یک اثر معناداری روی قصد رفتاری برای انجام رفتار محیطی دارد. افرادی که باور دارند که منابع یا فرصت‌هایی برای انجام یک رفتار دارند احتمال بیشتری دارد قصد اجرای آن رفتار را بنمایند. بنابراین یک ارتباط معناداری بین کنترل رفتاری درک شده و قصد رفتاری وجود دارد(Taylor & Todd, ۱۹۹۵). هنجارهای شخصی با قدرت زیادی رفتارهای تابع محیط زیست را پیش‌بینی می‌نمایند(De Groot et al., ۲۰۱۳). عبارت دیگر افرادی که اخلاقاً در یک رفتار احساس تعهد نمایند اگر نتایج رفتار را مثبت ارزیابی نمایند و بطور شخصی برای نتایج آن احساس مسئولیت نمایند نسبت به انجام آن رفتار اقدام خواهند نمود(Schwartz, ۱۹۷۷). بنابراین مطابق تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده و مولفه هنجارهای شخصی تئوری هنجار برانگیختگی که به مدل اضافه شد در این پژوهش پنج فرضیه زیر آزمون گردید:

- H<sup>۱</sup>: نگرش نسبت به رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA اثر معناداری روی قصد بکارگیری این فناوری‌ها دارد.
- H<sup>۲</sup>: هنجارهای ذهنی در ارتباط با رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA اثر معناداری روی قصد بکارگیری این فناوری‌ها دارد.
- H<sup>۳</sup>: کنترل رفتاری درک شده در ارتباط با رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA اثر معناداری روی قصد بکارگیری این فناوری‌ها دارد.
- H<sup>۴</sup>: هنجارهای شخصی در ارتباط با رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA اثر معناداری روی قصد بکارگیری این فناوری‌ها دارد.
- H<sup>۵</sup>: قصد در ارتباط با رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA اثر معناداری روی رفتار بکارگیری این فناوری‌ها دارد.

#### • مدلسازی معادلات ساختاری بیزی

یکی از روش‌های معادله‌یابی معادلات ساختاری روش بیزی است. با استفاده از این روش می‌توان به برآورد پارامترها در مدل‌هایی پرداخت که متغیرهای آنها از نوع ترتیبی هستند. این روش زمانی استفاده می‌شود که تعداد متغیرها زیاد، همبستگی برحی از آنها بیشتر از یک، توزیع برخی از پارامترها غیر نرمال و علاوه بر این جامعه آماری کوچک و حجم نمونه نیز کم باشد. بنابر همین دلائل در این پژوهش از روش بیزی استفاده گردید.

جهت ارزیابی مدل معادلات ساختاری بیزی طی سه گام اقدام گردید:

گام۱. معیارهای نیکویی برازش بیزی: مدل ساختاری بیزی بر اساس معیار DIC و مناسب بودن p-مقدار توزیع پسین پیشگو کننده(Posterior predictive p-value) که معیاری جهت مناسب بودن تابع پسین برازش شده به مدل می‌باشد ارزیابی گردید. هر قدر مقدار DIC کوچکتر باشد(در موقع مقایسه چند مدل با یکدیگر) مدل بهتر خواهد بود. هر قدر p-مقدار توزیع پسین پیشگو کننده به ۰/۵ نزدیکتر باشد برازش مدل بهتر خواهد بود. همچنین هر قدر این مقدار به صفر یا یک نزدیکتر باشد مدل برازش نامناسبتری به داده‌ها ارائه می‌کند.

گام ۲. بررسی توزیع پسین تمامی پارامترها: برای مشاهده میزان دقت توزیع پسین برآورد شده به هر پارامتر، هر مقدار، تصویر چندبر توزیع پسین پارامتر انتخابی بر اساس روش MCMC (به رنگ مشکی)، یک سوم نمونه‌های اولیه تولید شده بر اساس روش MCMC (به رنگ قرمز) و یک سوم نمونه‌های انتهایی تولید شده بر اساس روش MCMC (به رنگ آبی) به یکدیگر نزدیکتر باشند دقت توزیع پسین برآورد شده به آن پارامتر بیشتر است.

گام ۳. بررسی فرآیند ایستایی و تصویر خود همبستگی نمونه‌های تولید شده توسط روش MCMC: بدین منظور برای تمامی پارامترها باید نوسانات دو تصویر همبستگی اثربخش (Trace) و تصویر خود همبستگی (Autocorrelation) توزیع پسین از جایی به بعد کاهش یابد، و برای تصویر خود همبستگی باید از گامی به بعد، خود همبستگی بین نمونه‌های تولید شده به صفر بسیار نزدیک شده باشد.

جهت ارزیابی در خصوص برآورد ضرائب و پارامترها به شرح ذیل اقدام گردید:

با استفاده از بازه‌های اطمینان بیزی (Credible\_interval) در مورد تفاوت معناداری یک پارامتر با صفر تصمیمگیری شد. عبارت دیگر اگر بازه اطمینان بیزی در سطح معناداری ۹۵ درصد شامل صفر باشد می‌توان نتیجه گرفت که فرض برابری پارامتر با صفر در سطح معناداری ۰/۰۵ مورد پذیرش واقع می‌شود. در پژوهش حاضر هنگام محاسبات آماری گزینه مربوط به تعیین سطح معناداری فرضیه‌ها (Confidence level) ۹۵ درصد تعیین گردید و همه فرضیه‌ها با سطح اطمینان ۹۵٪ و با خطای ۵٪ آزمون شده اند (پایینه نجف آبادی و امیدی نجف آبادی، ۱۳۹۲: ۱۱، ۲۰۲).

## شرح و تفسیر نتایج

### • ویژگی‌های جمعیت شناسی گندمکاران

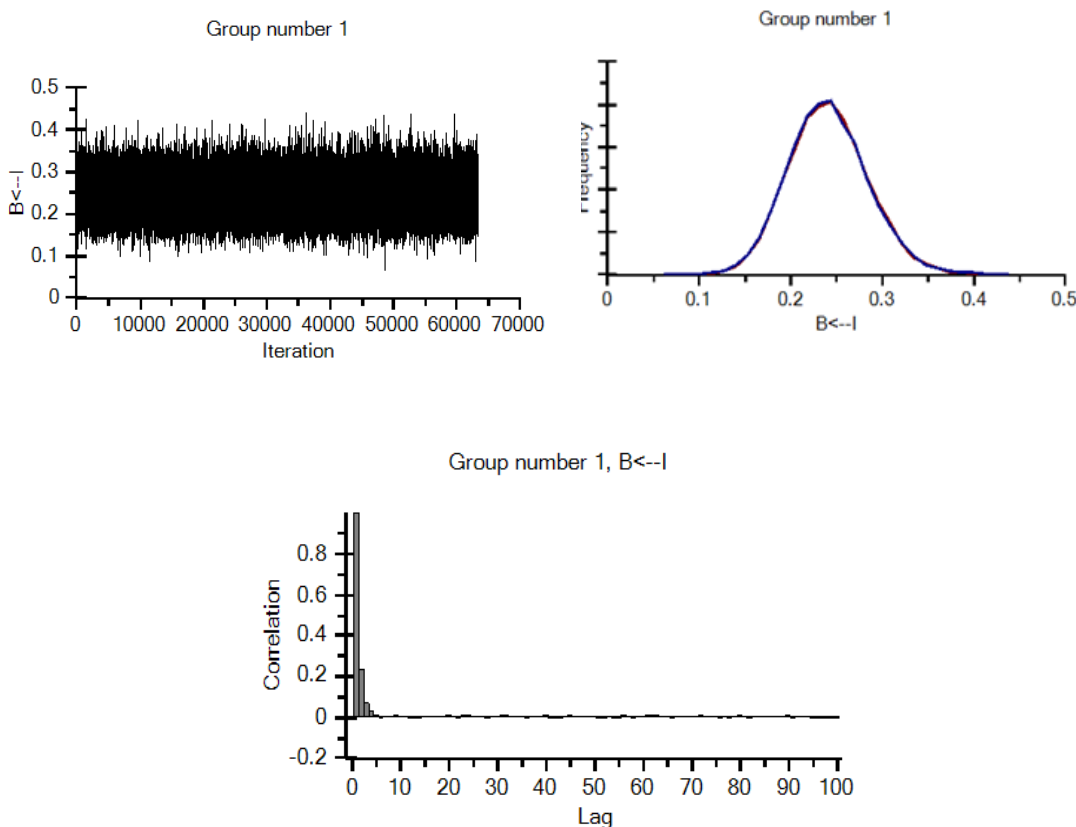
در خصوص جمعیت نمونه تمامی مشارکت کنندگان مرد بودند. متوسط سن گندمکاران ۵۲ سال، سن اکثر آنها بین ۵۱ تا ۶۰ سال (۷۳/۷۷ نفر-درصد)، حداقل سن آنها ۲۸ و حداکثر آن ۷۵ سال بود. حدود ۳۶ درصد از جمعیت نمونه (۹۵ نفر) دارای تحصیلات دانشگاهی و حدود ۳۵/۷ درصد از آنها (۹۰ نفر) دارای تحصیلات دیپلم بودند. میانگین سطح زیر کشت گندم حدود ۱۴ هکتار و اکثر مزارع دارای سطح زیر کشت کمتر از ۱۰ هکتار (۱۰۰ نفر-۳۹/۵ درصد) بود. حداقل سطح زیر کشت ۲ هکتار و حداکثر آن ۱۰۰ هکتار بود. میانگین تجربه گندمکاران حدود ۲۹ سال و اکثر گندمکاران بین ۳۰-۲۱ سال تجربه داشتند (۷۸ نفر-۳۰/۶ درصد). حداقل تجربه ۷ سال و حداکثر آن ۵۰ سال بود.

### • نتایج ارزیابی مدل معادلات ساختاری بیزی

در پژوهش حاضر DIC مدل ۹۶/۹۳۹ می‌باشد. p - مقدار توزیع پسین پیشگو کننده برابر ۵/۰ برآورد گردید که نشان می‌دهد مدل تحقیق از برآورد مناسبی برخوردار است. در این پژوهش با تولید ۴/۳۸۶/۳۰۴ نمونه، بعد از ۲۱ ساعت شاخص‌های نیکویی برآش بیزی مناسب شد و عملیات تحلیل بیزی متوقف گردید. علاوه بر این معیار آماره همگرایی (CS) برای تمامی پارامترها برابر با یک برآورد گردید که این مقدار کمتر از ۰/۰۰۲ بوده و نشان دهنده همگرایی مدل بوده و با توجه به این موضوع فرآیند نمونه گیری به روش MCMC متوقف گردید.

همانطوریکه در شکل ۲ ملاحظه می‌گردد نمودار سه تصویر برای فرضیه اصلی پژوهش ( $H^0$ ) متقاضی بوده و کاملاً بر هم منطبق می‌باشند که مناسب بودن روش نمونه گیری MCMC برای محاسبه توزیع پسین این پارامتر را نشان می‌دهد.

مطابق شکل ۲ برای فرضیه اصلی پژوهش ( $H^0$ ) نوسانات دو تصویر همبستگی اثری (Trace) و تصویر خود همبستگی (Autocorrelation) توزیع پسین از جایی به بعد کاهش یافته، و برای تصویر خود همبستگی از گام پنجم به بعد، تقریباً صفر است که مناسب بودن توزیع پسین محاسبه شده بر اساس نمونه‌های تولید شده را نشان می‌دهد.



کل ۲. نمودار چند برو اول و آخر، نمودار همبستگی اثری و نمودار خودهمبستگی رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA

#### • نتایج ارزیابی در خصوص برآورد ضرائب و پارامترها

ضرائب مسیر و بازه اطمینان موثق ۹۵٪ گویی‌های متغیر رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA با استفاده از تحلیل بیزی در سطح معناداری ۵ درصد در جدول ۲ نشان داده شده است. با توجه به اینکه در بازه اطمینان‌های موثق صفر وجود ندارد تمامی مسیرها در سطح معناداری ۰/۰۵ با صفر تفاوت معناداری دارند. عبارت دیگر تمامی گویی‌ها تاثیر معناداری روی متغیر رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA دارند. پارامتر مسیر استفاده از فناوری‌های مدیریت تلفیقی علفهای هرز در سال گذشته با بالاترین ضریب مسیر (۱/۶۲۴) بیشترین اهمیت را در متغیر رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA دارد. استفاده از فناوری‌های مدیریت تلفیقی آفات و بیماریهای گیاهی در سال گذشته با ضریب مسیر (۱/۵۳۶) و استفاده از فناوری‌های کشاورزی حفاظتی در سال گذشته با ضریب مسیر (۱/۲۳۲) بترتیب در اولویت دوم و سوم قرار دارند.

جدول ۲. ضرایب مسیر و بازه اطمینان مؤثق گویه‌های متغیر رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA

مسیر	ضریب مسیر	بازه اطمینان مؤثق
استفاده از فناوری‌های مدیریت آبیاری در سال گذشته ← رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA	۱*	ضریب ثابت
استفاده از فناوری‌های کشاورزی حفاظتی در سال گذشته ← رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA	۱/۲۳۲	۱/۰۰۲ - ۱/۵۱۲
استفاده از فناوری‌های مدیریت تلفیقی آفات و بیماریهای گیاهی در سال گذشته ← رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA	۱/۵۳۶	۱/۳۰۴ - ۱/۸۳۲
استفاده از فناوری‌های مدیریت تلفیقی علفهای هرز در سال گذشته ← رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA	۱/۶۲۴	۱/۳۸۱ - ۱/۹۳۷
استفاده از فناوری‌های مدیریت زراعی در سال گذشته ← رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA	۰/۹۹۲	۰/۷۷۰ - ۱/۲۵۶
استفاده از فناوری بذرهای اصلاح شده در سال گذشته ← رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA	۰/۸۱۷	۰/۵۸۸ - ۱/۰۷۹

ضرایب مسیر و بازه اطمینان مؤثق ۹۵٪ گویه‌های متغیر قصد بکارگیری فناوری‌های CSA با استفاده از تحلیل بیزی در سطح معناداری ۵ درصد در جدول ۳ نشان داده شده است. با توجه به اینکه در بازه اطمینان‌های مؤثق صفر وجود ندارد تمامی مسیرها در سطح معناداری ۰/۰۵ با صفر تفاوت معناداری دارند. عبارت دیگر تمامی گویه‌ها تاثیر معناداری روی متغیر قصد بکارگیری فناوری‌های CSA دارند. پارامتر مسیر استفاده از فناوری‌های کشاورزی حفاظتی در سال آینده با بالاترین ضریب مسیر (۱/۰۳۲) بیشترین اهمیت را در متغیر قصد بکارگیری فناوری‌های CSA دارد. استفاده از فناوری‌های مدیریت زراعی در سال آینده با ضریب مسیر (۰/۸۸۶) و استفاده از فناوری بذرهای اصلاح شده در سال آینده با ضریب مسیر (۰/۰۷۷۰) بترتیب در اولویت دوم و سوم قرار دارند.

جدول ۳. ضرایب مسیر و بازه اطمینان مؤثق گویه‌های متغیر قصد بکارگیری فناوری‌های CSA

مسیر	ضریب مسیر	بازه اطمینان مؤثق
قصد بکارگیری فناوری‌های CSA ← قصد بکارگیری فناوری‌های CSA در سال آینده	۱*	ضریب ثابت
قصد بکارگیری فناوری‌های CSA ← قصد بکارگیری فناوری‌های CSA در سال آینده	۱/۰۳۲	۰/۹۳۶ - ۱/۱۳۷
قصد بکارگیری فناوری‌های CSA ← قصد بکارگیری فناوری‌های CSA در سال آینده	۰/۶۳۸	۰/۵۳۷ - ۰/۷۴۳
قصد بکارگیری فناوری‌های CSA ← قصد بکارگیری فناوری‌های CSA در سال آینده	۰/۶۲۳	۰/۵۲۳ - ۰/۷۲۸
قصد بکارگیری فناوری‌های CSA ← قصد بکارگیری فناوری‌های CSA در سال آینده	۰/۸۸۶	۰/۷۸۵ - ۰/۹۹۶
قصد بکارگیری فناوری‌های CSA ← قصد بکارگیری فناوری‌های CSA در سال آینده	۰/۷۷۰	۰/۶۶۱ - ۰/۸۸۵

ضرایب مسیر و بازه اطمینان مؤثق ۹۵٪ گویه‌های متغیر نگرش نسبت به رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA با استفاده از تحلیل بیزی در سطح معناداری ۵ درصد در جدول ۴ نشان داده شده است. با توجه به اینکه در بازه اطمینان‌های مؤثق صفر وجود ندارد تمامی مسیرها در سطح معناداری ۰/۰۵ با صفر تفاوت معناداری دارند. عبارت دیگر تمامی گویه‌ها تاثیر معناداری روی متغیر نگرش نسبت به رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA دارند. پارامتر مسیر اندیشمندانه بودن استفاده از فناوری‌های CSA با بالاترین ضریب مسیر (۱/۰۳۹) بیشترین اهمیت را در متغیر نگرش نسبت به رفتار بکارگیری

فناوری‌های CSA دارد. ارزشمندی استفاده از فناوری‌های CSA با ضریب مسیر (۰/۹۷۲) و ضرورت استفاده از فناوری‌های CSA با ضریب مسیر (۰/۹۵۶) بترتیب در اولویت دوم و سوم قرار دارند.

**جدول ۴. ضرایب مسیر و بازه اطمینان مؤثق گویه‌های متغیر نگرش نسبت به رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA**

مسیر	ضریب مسیر	بازه اطمینان مؤثق
سودمندی استفاده از فناوری‌های CSA ← نگرش نسبت به رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA	۱*	ضریب ثابت
دلپذیری استفاده از فناوری‌های CSA ← نگرش نسبت به رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA	۰/۹۳۹	۰/۸۴۴ – ۱/۰۴۰
فرحبخشی استفاده از فناوری‌های CSA ← نگرش نسبت به رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA	۰/۹۲۷	۰/۸۳۷ – ۱/۰۲۴
ارزشمندی استفاده از فناوری‌های CSA ← نگرش نسبت به رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA	۰/۹۷۲	۰/۸۷۴ – ۱/۰۷۷
ضرورت استفاده از فناوری‌های CSA ← نگرش نسبت به رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA	۰/۹۵۶	۰/۸۵۹ – ۱/۰۵۹
اندیشمندانه بودن استفاده از فناوری‌های CSA ← نگرش نسبت به رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA	۱/۰۳۹	۰/۹۳۸ – ۱/۱۴۶

ضرایب مسیر و بازه اطمینان مؤثق ۹۵٪ گویه‌های متغیر هنجارهای ذهنی در ارتباط با رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA با استفاده از تحلیل بیزی در سطح معناداری ۵ درصد در جدول ۵ نشان داده شده است. با توجه به اینکه در بازه اطمینان‌های مؤثق صفر وجود ندارد تمامی مسیرها در سطح معناداری ۰/۰۵ با صفر تفاوت معناداری دارند. عبارت دیگر تمامی گویه‌ها تاثیر معناداری روی متغیر هنجارهای ذهنی در ارتباط با رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA دارند. پارامتر مسیر استفاده از فناوری‌های CSA بدلیل تاثیر افراد فامیل با بالاترین ضریب مسیر (۰/۹۹۹) بیشترین اهمیت را در متغیر هنجارهای ذهنی در ارتباط با رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA دارد. استفاده از فناوری‌های CSA بدلیل تاثیر دوستان با ضریب مسیر (۰/۹۴۳) و استفاده از فناوری‌های CSA بدلیل ترغیب کشاورزان دیگر با ضریب مسیر (۰/۹۳۸) بترتیب در اولویت دوم و سوم قرار دارند.

**جدول ۵. ضرایب مسیر و بازه اطمینان مؤثق گویه‌های متغیر هنجارهای ذهنی**

مسیر	ضریب مسیر	بازه اطمینان مؤثق
استفاده از فناوری‌های CSA بدلیل تاثیر همکاران ← هنجارهای ذهنی	۱*	ضریب ثابت
استفاده از فناوری‌های CSA بدلیل تاثیر افراد فامیل ← هنجارهای ذهنی	۰/۹۹۹	۰/۹۲۳ – ۱/۰۷۹
تایید استفاده از فناوری‌های CSA توسط مروجان کشاورزی ← هنجارهای ذهنی	۰/۷۰۱	۰/۵۹۴ – ۰/۸۱۱
استفاده از فناوری‌های CSA بدلیل تاثیر دوستان ← هنجارهای ذهنی	۰/۹۴۳	۰/۸۵۲ – ۱/۰۳۹
استفاده از فناوری‌های CSA بدلیل ترغیب کشاورزان دیگر ← هنجارهای ذهنی	۰/۹۳۸	۰/۸۳۸ – ۱/۰۴۴

ضرایب مسیر و بازه اطمینان مؤثق ۹۵٪ گویه‌های متغیر هنجارهای شخصی در ارتباط با رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA با استفاده از تحلیل بیزی در سطح معناداری ۵ درصد در جدول ۶ نشان داده شده است. با توجه به اینکه در بازه اطمینان‌های مؤثق صفر وجود ندارد تمامی مسیرها در سطح معناداری ۰/۰۵ با صفر تفاوت معناداری دارند. عبارت دیگر تمامی گویه‌ها تاثیر معناداری روی متغیر هنجارهای شخصی در ارتباط با رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA دارند. پارامتر مسیر احساس بهتر و موثرتر بودن در استفاده از فناوری‌های CSA با بالاترین ضریب مسیر (۱/۲۴۴) بیشترین اهمیت را

در متغیر هنجارهای شخصی در ارتباط با رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA دارد. تمایل به تلاش بیشتر و منظم تر برای استفاده از فناوری‌های CSA با ضریب مسیر(۰/۲۴۳) و استفاده منظم از فناوری‌های CSA با وجود مشکلات با ضریب مسیر(۰/۰۸۴) بترتیب در اولویت دوم و سوم قرار دارند.

جدول ۶. ضرایب مسیر و بازه اطمینان مؤثق گویه‌های متغیر هنجارهای شخصی

مسیر	ضریب مسیر	بازه اطمینان مؤثق
احساس تعهد شخصی قوی برای استفاده از فناوری‌های CSA ← هنجارهای شخصی	۱*	ضریب ثابت
احساس گناه استفاده نکردن از فناوری‌های CSA ← هنجارهای شخصی	۰/۸۱۳	۰/۶۸۴ – ۰/۹۵۴
تمایل به تلاش بیشتر و منظمتر برای استفاده از فناوری‌های CSA ← هنجارهای شخصی	۱/۲۴۳	۱/۱۰۵ – ۱/۴۰۲
استفاده منظم از فناوری‌های CSA با وجود مشکلات ← هنجارهای شخصی	۱/۰۸۴	۰/۹۵۰ – ۱/۲۳۴
احساس بهتر و موثرتر بودن در استفاده از فناوری‌های CSA ← هنجارهای شخصی	۱/۲۴۴	۱/۱۰۶ – ۱/۴۰۳

ضرایب مسیر و بازه اطمینان مؤثق ۹۵٪ گویه‌های متغیر کنترل رفتاری درک شده در ارتباط با رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA با استفاده از تحلیل بیزی در سطح معناداری ۵ درصد در جدول ۷ نشان داده شده است. با توجه به اینکه در بازه اطمینان‌های مؤثق صفر وجود ندارد تمامی مسیرها در سطح معناداری ۰/۰۵ با صفر تفاوت معناداری دارند. عبارت دیگر تمامی گویه‌ها تاثیر معناداری روی متغیر کنترل رفتاری درک شده در ارتباط با رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA دارند. پارامتر مسیر دسترسی به آموزش‌های مربوط به فناوری‌های CSA با بالاترین ضریب مسیر(۰/۹۵۰) بیشترین اهمیت را در متغیر کنترل رفتاری درک شده در ارتباط با رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA دارد. دسترسی به مروجان برای رفع مشکلات فناوری‌های CSA با ضریب مسیر(۰/۹۰۵) و توانایی تامین هزینه‌های راهاندازی فناوری‌های CSA با ضریب مسیر(۰/۸۶۴) بترتیب در اولویت دوم و سوم قرار دارند.

جدول ۷. ضرایب مسیر و بازه اطمینان مؤثق گویه‌های متغیر کنترل رفتاری درک شده

مسیر	ضریب مسیر	بازه اطمینان مؤثق
منابع، امکانات و تجهیزات لازم برای استفاده از CSA ← کنترل رفتاری درک شده	۱*	ضریب ثابت
دانش لازم برای استفاده از فناوری‌های CSA در سطح مزرعه ← کنترل رفتاری درک شده	۰/۷۸۶	۰/۶۸۵ – ۰/۸۹۵
توانایی تامین هزینه‌های راهاندازی فناوری‌های CSA ← کنترل رفتاری درک شده	۰/۸۶۴	۰/۷۴۰ – ۰/۹۹۷
دسترسی به مروجان برای رفع مشکلات فناوری‌های CSA ← کنترل رفتاری درک شده	۰/۹۰۵	۰/۷۹۷ – ۱/۰۲۶
دسترسی به آموزش‌های مربوط به فناوری‌های CSA ← کنترل رفتاری درک شده	۰/۹۵۰	۰/۸۴۱ – ۱/۰۷۳

ضرایب مسیر و بازه اطمینان مؤثق ۹۵٪ تاثیر متغیرهای نگرش، هنجارهای ذهنی، کنترل رفتاری درک شده و هنجارهای شخصی بر متغیر قصد بکارگیری فناوری‌های CSA با استفاده از تحلیل بیزی در سطح معناداری ۵ درصد در جدول ۸ نشان داده شده است. با توجه به اینکه در بازه اطمینان‌های مؤثق متغیرهای هنجارهای ذهنی، کنترل رفتاری درک شده و هنجارهای شخصی صفر وجود ندارد تمامی مسیرها در سطح معناداری ۰/۰۵ با صفر تفاوت معناداری دارند. عبارت دیگر این متغیرها تاثیر معناداری روی متغیر وابسته میانی قصد بکارگیری فناوری‌های CSA دارند. در بازه اطمینان مؤثق متغیر نگرش صفر وجود دارد بنابراین، این پارامتر مسیر در سطح معناداری ۰/۰۵ با صفر تفاوت معناداری ندارد. عبارت

دیگر متغیر نگرش تاثیر معناداری روی متغیر وابسته میانی قصد بکارگیری فناوری‌های CSA ندارد. پارامتر مسیر هنجارهای شخصی در ارتباط با رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA بر متغیر وابسته میانی قصد بکارگیری فناوری‌های CSA با بالاترین ضریب مسیر(۰/۴۵۳) بیشترین اهمیت را در متغیر وابسته میانی قصد بکارگیری فناوری‌های CSA دارد. پارامتر مسیر هنجارهای ذهنی بر قصد با ضریب مسیر (۰/۲۲۱) و کنترل رفتاری درک شده بر قصد با ضریب مسیر(۰/۱۸۵) بترتیب در اولویت دوم و سوم قرار دارند.

جدول ۸. ضرائب مسیر و بازه اطمینان مؤثق تاثیر متغیرهای نگرش، هنجارهای ذهنی، کنترل رفتاری درک شده و هنجارهای شخصی بر قصد بکارگیری فناوری‌های CSA

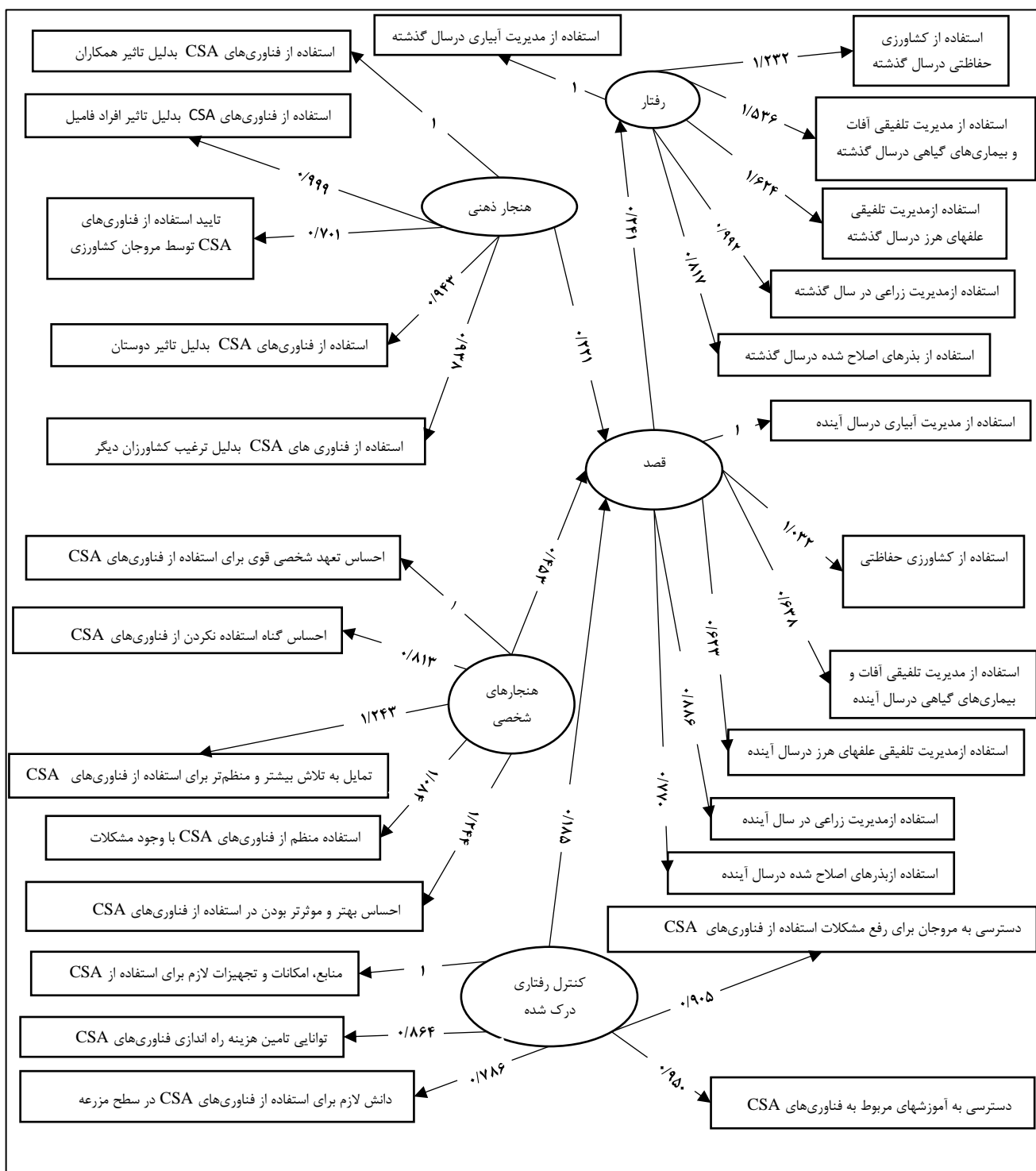
مسیر	ضریب مسیر	بازه اطمینان مؤثق
نگرش ← قصد	-۰/۰۶۴	-۰/۰۹۹ - -۰/۲۲۷
هنجارهای ذهنی ← قصد	۰/۲۲۱	۰/۰۷۴ - -۰/۳۷۰
کنترل رفتاری درک شده ← قصد	۰/۱۸۵	۰/۰۶۹ - -۰/۳۰۳
هنجارهای شخصی ← قصد	۰/۴۵۳	۰/۲۱۸ - -۰/۶۹۹

ضریب مسیر و بازه اطمینان مؤثق ۹۵٪ تاثیر متغیر وابسته میانی قصد بکارگیری فناوری‌های CSA بر متغیر وابسته نهایی رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA با استفاده از تحلیل بیزی در سطح معناداری ۵ درصد در جدول ۹ نشان داده شده است. با توجه به اینکه در بازه اطمینان مؤثق این پارامتر مسیر صفر وجود ندارد این مسیر در سطح معناداری ۰/۰۵ با صفر تفاوت معناداری دارد. بعبارت دیگر متغیر وابسته میانی قصد بکارگیری فناوری‌های CSA بر متغیر وابسته نهایی رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA تاثیر معناداری دارد.

جدول ۹. ضریب مسیر و بازه اطمینان مؤثق تاثیر متغیر قصد بکارگیری فناوری‌های CSA بر رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA

مسیر	ضریب مسیر	بازه اطمینان مؤثق
رفتار ← قصد	۰/۲۴۱	۰/۰۳۳۰ - -۰/۱۶۱

در نهایت مدل میدانی رفتار بکارگیری فناوری‌های CSA گندمکاران شهرستان نظرآباد استان البرز با استفاده از تحلیل بیزی بصورت شکل ۳ طراحی گردید.



شکل(۳): مدل میدانی رفتار بکارگیری فن‌آوری‌های CSA با روشن بیزی

یافته‌های تحقیق نشان می‌دهد که نگرش نسبت به استفاده از فناوری‌های CSA اثر معناداری روی قصد استفاده از فناوری‌های CSA ندارد (H<sup>۱</sup>). عبارت دیگر زارعین گندم ارزیابی مثبتی از بکارگیری فناوری‌های CSA ندارند. این موضوع در خصوص مدیریت آبیاری، مدیریت زراعی، مدیریت تلفیقی آفات، بیماریها، علفهای هرز، و کشاورزی حفاظتی

می‌تواند ناشی از عدم آگاهی لازم از سودمندی، ارزشمندی و ضرورت استفاده از این روشها جهت سازگاری و انعطاف‌پذیری با اثرات تغییر اقلیم باشد که این نتیجه با یافته‌های تربوی و همکاران (Trivedi et al., ۲۰۱۸) مطابقت ندارد.

هنجارهای ذهنی اثر معناداری روی قصد استفاده از فناوری‌های CSA دارد (H<sup>۲</sup>). این متغیر با ضریب مسیر ۰/۲۲۱ دومین متغیر موثر روی قصد بکارگیری فناوری‌های CSA می‌باشد. گندمکاران منطقه تحت تاثیر افراد دیگر نظری همکاران، دوستان، افراد خانواده، فامیل، مروجان کشاورزی و سایر گندمکارانی که از این روشها استفاده می‌نمایند قرار دارند. عقاید این افراد کشاورزان را نسبت به استفاده از فناوری‌های CSA ترغیب و تشویق می‌نماید. عبارت دیگر فشارهای اجتماعی منجر به تصمیمگیری گندمکاران برای قصد استفاده از این فناوری‌ها در مقابل اثرات تغییر اقلیم می‌گردد. این موضوع با یافته‌های کلوس و همکاران (Close et al., ۲۰۱۸) مطابقت دارد.

کنترل رفتاری درک شده با ضریب مسیر ۰/۱۸۵ اثر معناداری روی قصد استفاده از فناوری‌های CSA دارد (H<sup>۳</sup>). گندمکاران منطقه باور دارند که فرصتها، امکانات و منابعی برای بکارگیری فناوری‌های CSA برای کاهش اثرات تغییر اقلیم در اختیار دارند. بنابراین احتمال بیشتری وجود دارد که قصد بکارگیری این فناوری‌ها را در آینده داشته باشند. که این موضوع با یافته‌های چاده‌ری و همکاران (Chaudhary and Bisai, ۲۰۱۸) مطابقت و با یافته‌های هگر و همکاران (Hagger et al., ۲۰۱۷) مطابقت ندارد.

هنجارهای شخصی تاثیر معناداری روی قصد بکارگیری فناوری‌های CSA دارد (H<sup>۴</sup>). این متغیر با ضریب مسیر ۰/۴۵۳ بیشترین تاثیر را روی قصد بکارگیری فناوری‌های CSA دارد. گندمکاران منطقه در مورد اجرای فناوری‌های CSA نوعی تعهد‌پذیری داشتند. این احساس مسئولیت منجر به تمایل و تلاش بیشتر و ایجاد انگیزه نسبت به اجرای این فناوری‌ها با وجود مشکلات می‌گردد. اجرای این فناوری‌ها به گندمکاران احساس بهتر و موثرتر بودن فعالیت خود را می‌داد. بعنوان مثال استفاده از مقادیر مناسب کودهای شیمیایی و سموم دفع آفات، بیماریها و علفهای هرز جهت جلوگیری از آلودگی‌های زیست محیطی (آب و خاک و هوا) و انتشار گازهای گلخانه‌ای ناشی از نوعی اخلاق‌مداری جهت کاهش اثرات تغییر اقلیم می‌باشد. این موضوع با یافته‌های یعقوبی و همکاران (Yaghoubi et al., ۲۰۱۹) مطابقت دارد. قصد استفاده از فناوری‌های CSA اثر معناداری روی رفتار استفاده از فناوری‌های CSA دارد (H<sup>۵</sup>). اطلاع و آگاهی کشاورزان از مزیت‌های مدیریت زراعی، مدیریت تلفیقی آفات، بیماریها، علفهای هرز، و کشاورزی حفاظتی و استفاده از بذرهای اصلاح شده (بذرهای پرمحصول و مقاوم به خشکی) که سبب افزایش کارایی مصرف آب، سازگاری و انعطاف‌پذیری در مقابل خشکسالی، افزایش عملکرد و کیفیت محصول گندم، افزایش درآمد زارعین، کاهش میزان مصرف کودهای شیمیایی، کاهش مصرف سموم دفع آفات، بیماریها و علفهای هرز، کاهش آلودگی‌های زیست محیطی، کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و دوام بیشتر منابع طبیعی (آب، خاک و جنگل) می‌گردد منجر به افزایش دانش و ایجاد انگیزه درونی بیشتر و قصد استفاده از فناوری‌های CSA می‌گردد. این موضوع با یافته‌های آتس و همکاران (Ateş, ۲۰۲۰) یکسان می‌باشد.

### نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج تحقیق که بیانگر تاثیر معنادار عوامل انگیزشی از جمله هنجارهای ذهنی، کنترل رفتاری درک شده و هنجارهای شخصی روی قصد بکارگیری فناوری‌های CSA می‌باشد و می‌توان به آن بعنوان یک نتیجه کلی استناد نمود پیشنهاد می‌گردد:

(۱) اعلامیه‌ها، بروشورها و تراکت‌های هشدار دهنده اثرات تغییر اقلیم در مزارع گندم و نحوه بکارگیری روشهای مختلف CSA

توسط مدیریت جهاد کشاورزی منطقه پژوهش تهیه و جهت ایجاد یک تعهد ذاتی در اختیار زارعین گندم قرار گیرد. این موضوع سبب ایجاد هنجرهای شخصی جهت قصد بکارگیری فناوری‌های CSA در گندمکاران می‌گردد. (۲) کلاس‌های آموزشی توسط مروجان کشاورزی برای گندمکاران در خصوص تغییر اقلیم، اثرات آن و نحوه اجرای فناوری‌های CSA تشکیل گردد. بطوریکه در آنها توانایی لازم نسبت به قصد استفاده از این فناوری‌ها بوجود آید و کنترل رفتاری لازم در آنها ایجاد گردد. (۳) از کشاورزان پیشرو در منطقه پژوهش توسط مدیریت جهاد کشاورزی دعوت بعمل آمده و در جلسات مکرر موضوع تغییر اقلیم و بکارگیری روش‌های CSA مطرح گردد. این موضوع باعث ایجاد یک فشار اجتماعی در گندمکاران شده و هنجرهای ذهنی در خصوص قصد استفاده از فناوری‌های CSA در آنها ایجاد می‌گردد. (۴) مدیریت جهاد کشاورزی منطقه پژوهش مزارع نمونه‌ای که در آنها از فناوری‌های CSA استفاده گردیده ایجاد نماید و از زارعین گندم جهت بازدید از این مزارع دعوت بعمل آورد و مزایای استفاده از این روش‌ها برای آنها تشریح گردد. بطوریکه ارزشیابی مطلوبی در آنها نسبت به استفاده از این فناوری‌ها بوجود آمده و قصد استفاده از این فناوری‌های را بنمایند.

منابع

بخشی، آزاده، بهمن خسروی پور و منصور غنیان. ۱۳۹۸. تحلیل رفتار پایدار آب کشاورزی و شناسایی عامل های موثر بر آن در بین بهرهبرداران آب زیرزمینی استان خراسان جنوبی. *علوم محیطی*، ۲(۲)، ۱۷۳-۱۷۲. <https://doi.org/10.29252.173.2.172>

پاینده نجف آبادی، امیر تیمور و مریم امیدی نجف آبادی. ۱۳۹۲. تحلیل ساختاری تابییدی، تحلیل مسیر، تحلیل عاملی، تحلیل معادله یاکی معادلات ساختاری بکمک نرم افزارهای *Lisrel 8.72* و *AMOS 11*. مرکز چاپ و انتشارات دانشگاه شهید بهشتی.

حجازی، سید یوسفه، روبان کرمی دلایخانی، سید محمود حسینی و عبدالملک رضایی. ۱۳۹۶. بررسی عوامل موثر بر رفتار زیست محیطی اعضای سازمان های مردم نهاد زیست محیطی استان تهران. *محیط شناسی*، ۴(۱)، ۱۷-۳۰.

رجیمی فیض آباد، فاطمه؛ مسعود یزدان پناه، معصومه فروزانی، سعید محمدزاده و رابرت برتون. ۱۳۹۵. تبیین رفتار حفاظت از آب کشاورزان با استفاده از تئوری توسعه یافته رفتار برنامه ریزی شده: مورد مطالعه شهرستان الشتر. علوم ترویج و آموزش کشاورزی ایران، ۱۲(۲): ۱۷-۱.

زهروندي، حسن؛ علی محمد خورشيد دوست و بهروز ساري صراف. ۱۳۹۹. پيش‌بیني تغييرات اقليمي در غرب ايران با استفاده از ريزمقیاس گرданی خروجی مدل HadCM3 تحت سناريوهای مختلف. نشریه تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، ۴۹-۶۴: (۱)۷.

<https://ndc.irimo.ir/far/wd/۱۲۱-۰%DB%۸۰%D۸%A۷%D۹%۸۴-۰%DB%۸۰%D۸%B۱%D۸%A۷%D۹%DB%۸۰%C.html>

سازمان جهاد کشاورزی استان البرز. ۱۴۰۱

عطائی، پوریا و نسیم ایزدی. ۱۳۹۳. بررسی سازه های موثر بر قصد استفاده از شبکه مدرن آبیاری توسط کشاورزان (مورد مطالعه: شبکه آبرسانی بند فیض آباد استان فارس). تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران (علوم کشاورزی ایران)، ۴۵(۴): ۶۸۲-۶۷۳.

عباسی، عباس؛ شهربانو یداللهی و جمال بیگی. ۱۳۹۷. بررسی قصد مصرف کننده برای خرید محصولات سبز با استفاده از نظریه رفتار برنامه ریزی شده، نگرانی های زیست محیطی و دانش زیست محیطی. تحقیقات بازاریابی نوین، ۸(۴): ۱۱۰-۱۱۳.

کرسول، جان دبليو. ۱۳۹۶. طرح پژوهش رویکردهای کمی، کیفی و ترکیبی. کیامنیش، علیرضا و مریم دانای طوس. چاپ سوم.

میرخانی، رسول؛ علی رضا واعظی و حامد رضایی. ۱۳۹۹. استفاده از ویژگیهای خاک برای برآورده کنندگان آبی در کشتزارهای

موحدی، رضا؛ نسیم ایزدی و رضا وحدت ادب. ۱۳۹۶. بررسی عوامل موثر بر پذیرش فناوری آبیاری تحت فشار بین کشاورزان شهرستان بروانه.

مرکز آمار ایران. ۱۴۰۱.

نظری پور، محمد و بابک زکیزاده. ۲۰۲۲. تحلیل قصد سرمایه‌گذاران حقیقی در خصوص سرمایه‌گذاری‌های مبتنی بر مسئولیت یافته از نظریه‌های عمل منطقی و رفتار برنامه‌ریزی شده. علوم ترویج و آموزش کشاورزی ایران، ۱۰(۱): ۱۱۹-۱۴۱.

و رقیاری در حسابداری، ۱۱-۱، ۱۱۱.

MS. A. 1.6. 1. 1

- همدمی طولارود، حمیده خاتون؛ فرزین فرحد، شبنم نویدی پشتیری و علیرضا داداشی جوکنдан. ۱۴۰۰. تبیین قصد خرید محصولات سبز با تاکید بر نظریه رفتار برنامه ریزی شده. *شبکه*، ۷(۵): ۵۳-۶۸.
- Ajzen, I. ۱۹۹۱. The theory of planned behavior. *Organizational behavior and human decision processes*, ۵۰(۲): ۱۲۱-۱۷۹. [https://doi.org/10.1016/0749-5978\(91\)90020-T](https://doi.org/10.1016/0749-5978(91)90020-T). Ajzen, I. ۲۰۰۲. Constructing a TPB questionnaire: Conceptual and methodological considerations. Azadi, Y.; M. Yazdanpanah, & H. Mahmoudi. ۲۰۱۹. Understanding smallholder farmers' adaptation behaviors through climate change beliefs, risk perception, trust, and psychological distance: Evidence from wheat growers in Iran. *Journal of environmental management*, ۲۵۰: ۱۰۹۴۵۶. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2019.109456>
- Aryal, J.P.; M.L. Jat, T.B. Sapkota, A. Khatri-Chhetri, M. Kassie, & S. Maharjan. ۲۰۱۸. Adoption of multiple climate-smart agricultural practices in the Gangetic plains of Bihar, India. *International Journal of Climate Change Strategies and Management*, ۱۰(۲): ۴۰-۷-۴۲۷. <https://doi.org/10.1108/IJCCSM-02-2017-0025>
- Ardakani, Z.; F. Bartolini, & G. Brunori. ۲۰۱۷. Food and nutrition security in Iran: Application of topsis technique. *New Medit*, ۱۸: ۱۱-۱۷. Ateş, H.; ۲۰۲۰. Merging Theory of Planned Behavior and Value Identity Personal norm model to explain pro-environmental behaviors. *Sustainable Production and Consumption*, ۲۴: ۱۶۹-۱۸۰. <https://doi.org/10.1016/j.spc.2020.07.006>
- Brüssow, K.; A. Faße, & U. Grote. ۲۰۱۷. Implications of climate-smart strategy adoption by farm households for food security in Tanzania. *Food security*, ۹: ۱۲۰-۳-۱۲۱۸. <https://doi.org/10.1007/s12571-017-0694-y>. Bagheri, A.; & A. Teymour. ۲۰۲۲. Farmers' intended and actual adoption of soil and water conservation practices. *Agricultural Water Management*, ۲۵۹: ۱۰۷۷۴۲. <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2021.107742> Chaudhary, R.; & S. Bisai. ۲۰۱۸. Factors influencing green purchase behavior of millennials in India. *Management of Environmental Quality: An International Journal*, ۲۹: ۷۹۸-۸۱۲. <https://doi.org/10.1108/MEQ-02-2018-0022>
- Close, M.A.; L.A. Lytle, D.G. Chen, & A.J. Viera. ۲۰۱۸. Using the theory of planned behavior to explain intention to eat a healthful diet among Southeastern United States office workers. *Nutrition & Food Science*, ۴۸(۲): ۳۶۵-۳۷۴. <https://doi.org/10.1108/NFS-06-2017-0122>
- De Groot, J.I.; W. Abrahamse, & K. Jones. (۲۰۱۲). Persuasive normative messages: The influence of injunctive and personal norms on using free plastic bags. *Sustainability*, ۴(۵): ۱۸۲۹-۸۴۴. <https://doi.org/10.3390/su5051829>
- Eyni-Nargeseh, H.; R. Deihimfard, S. Rahimi-Moghaddam, & A. Mokhtassi-Bidgoli. ۲۰۲۰. Analysis of growth functions that can increase irrigated wheat yield under climate change. *Meteorological Applications*, ۲۷: e۱۸۰۴. <https://doi.org/10.1002/met.e1804>. Farajian, L.; R. Moghaddasi, & S. Hosseini. ۲۰۱۸. Agricultural energy demand modeling in Iran: Approaching to a more sustainable situation. *Energy Reports*, ۴: ۲۶۰-۲۶۵. <https://doi.org/10.1016/j.egyr.2018.03.002>. Godin, G.; A. Bélanger-Gravel, M. Eccles, & J. Grimshaw. ۲۰۰۸. Healthcare professionals' intentions and behaviours: a systematic review of studies based on social cognitive theories. *Implementation science*, ۳(1): ۱-۱۲. <https://doi.org/10.1186/1748-5998-3-12>
- Hagger, M.S.; N. Trost, J.J. Keech, D.K. Chan, & K. Hamilton. ۲۰۱۷. Predicting sugar consumption: Application of an integrated dual-process, dual-phase model. *Appetite*, 116: ۱۴۷-۱۵۶. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2017.04.032>
- Harland, P.; H. Staats, & H.A. Wilke. ۱۹۹۹. Explaining proenvironmental intention and behavior by personal norms and the Theory of Planned Behavior ۱. *Journal of applied social psychology*, ۲۹(۱۲): ۲۵۰-۵-۲۵۸. <https://doi.org/10.1111/j.1549-1816.1999.tb00123.x>. IPCC, ۲۰۱۴: *Climate Change ۲۰۱۴: Synthesis Report*. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, R.K. Pachauri and L.A. Meyer (Eds.)].

- IPCC, Geneva, Switzerland, ۱۵۱ pp. Khordadi, M. J.; J.E. Olesen, A. Alizadeh, M. Nassiri Mahallati, H. Hossein Ansari, and H. Sanaeinejad. ۲۰۱۹. Climate change impacts and adaptation for crop management of winter wheat and maize in the semi-arid region of Iran. *Irrigation and drainage*, ۶۸(۴): ۸۴۱-۸۵۶. <https://doi.org/10.1007/s40238-019-09828-5>
- Lipper, L.; N. McCarthy, D. Zilberman, S. Asfaw, & G. Branca. ۲۰۱۷. *Climate smart agriculture: building resilience to climate change*. Springer Nature.
- Mansouri Daneshvar, M.R.; M. Ebrahimi, & H. Nejadsoleymani. ۲۰۱۹. An overview of climate change in Iran: facts and statistics. *Environmental Systems Research*, ۸: ۱-۱۰. <https://doi.org/10.1186/s40688-019-0135-3>
- Mousavi, A.; A. Ardalan, A. Takian, A. Ostadtaghizadeh, K. Naddafi, & A.M. Bavani. ۲۰۲۰. Climate change and health in Iran: a narrative review. *Journal of Environmental Health Science and Engineering* ۱۸: ۳۶۷-۳۷۸. <https://doi.org/10.1007/s4۰۲۰-۰۱۰-۰۴۶۲-۳>
- Moon, S.J. ۲۰۲۱. Investigating beliefs, attitudes, and intentions regarding green restaurant patronage: An application of the extended theory of planned behavior with moderating effects of gender and age. *International Journal of Hospitality Management*, ۹۲: ۱۰۲۷۲۷. <https://doi.org/10.1016/j.ijhm.2020.102727>
- Pang, S.M.; B.C. Tan, & T.C. Lau. ۲۰۲۱. Antecedents of consumers' purchase intention towards organic food: Integration of theory of planned behavior and protection motivation theory. *Sustainability*, ۱۳(۹): ۵۲۱۸. <https://doi.org/10.3390/su13095218>
- Partey, S.T.; R.B. Zougmoré, M. Ouédraogo, & B.M. Campbell. ۲۰۱۸. Developing climate-smart agriculture to face climate variability in West Africa: Challenges and lessons learnt. *Journal of cleaner Production*, ۱۸۷: ۲۸۵-۲۹۵. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.03.199>
- Paul, J.; A. Modi, & J. Patel. ۲۰۱۶. Predicting green product consumption using theory of planned behavior and reasoned action. *Journal of retailing and consumer services*, ۲۹: ۱۲۲-۱۲۴. <https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2015.11.006>
- Palombi, L.; & R. Sessa. ۲۰۱۳. *Climate-smart agriculture: sourcebook*. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Rezaei, E.E.; G. Ghazaryan, R. Moradi, O. Dubovyk, & S. Siebert. ۲۰۲۱. Crop harvested area, not yield, drives variability in crop production in Iran. *Environmental Research Letters*, 16(6): 064058. <https://doi.org/10.1088/1748-9326/abfe29>
- Schwartz, S.H.; ۱۹۷۷. *Normative influences on altruism*. In *Advances in experimental social psychology*. 10: 221-279. Academic Press. [https://doi.org/10.1016/S0065-2601\(08\)35805-0](https://doi.org/10.1016/S0065-2601(08)35805-0)
- Soltani, A.; S.M. Alimaghams, A. Nehbandani, B. Torabi, E. Zeinali, E. Zand, V. Vadéz, M.P. van Loon, & M.K. van Ittersum. ۲۰۲۰. Future food self-sufficiency in Iran: A model-based analysis. *Global Food Security*, 24: 100351. <https://doi.org/10.1016/j.gfs.2020.100351>
- Si, H.; X. Duan, W. Zhang, Y. Su, & G. Wu. ۲۰۲۲. Are you a water saver? Discovering people's water-saving intention by extending the theory of planned behavior. *Journal of Environmental Management*, 311: 114848. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.114848>
- Sharifi, S., & N. Mir Karim. ۲۰۲۰. Investigating trend changes of annual mean temperature and precipitation in Iran. *Arabian Journal of Geosciences*,

- ۱۳(۱۶): ۱-۱۱. <https://doi.org/10.1007/s12517-020-05695-y>. Shih, S.S. ۲۰۰۹. An examination of factors related to Taiwanese adolescents' reports of avoidance strategies. *The Journal of Educational Research*, ۱۰۲(۵): ۳۷۷-۳۸۸. <https://doi.org/10.3200/JOER.102.5.377-388>. Trivedi, R.H; J.D Patel, & N. Acharya. ۲۰۱۸. Causality analysis of media influence on environmental attitude, intention and behaviors leading to green purchasing. *Journal of cleaner production*, ۱۹۶: ۱۱-۲۲.<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.06.024>
- Thornton, P.K.; A. Whitbread, T. Baedeker, J. Cairns, L. Claessens, W. Baethgen, C. Bunn, M. Friedmann, K.E. Giller, M. Herrero, M. Howden, K. Kilcline, V. Nangia, J. Ramirez-Villegas, S. Kumar, P.C. West, B. Keating. ۲۰۱۸. A framework for priority-setting in climate smart agriculture research. *Agricultural Systems* ۱۶۷: ۱۶۱-۱۷۵. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2018.09.009>
- Verma, V.K, & B. Chandra. ۲۰۱۸. An application of theory of planned behavior to predict young Indian consumers' green hotel visit intention. *Journal of cleaner production*, ۱۷۲: ۱۱۵۲-۱۱۶۲.<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.10.047>. Wang, C.; J. Zhang, P. Yu, & H. Hu. ۲۰۱۸. The theory of planned behavior as a model for understanding tourists' responsible environmental behaviors: The moderating role of environmental interpretations. *Journal of Cleaner Production*, ۱۹۴: ۴۲۵-۴۳۴. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.05.171>
- Wang, Q.C.; R. Chang, Q. Xu, X. Liu, I.Y. Jian, Y.T. Ma, & Y.X. Wang. ۲۰۲۱. The impact of personality traits on household energy conservation behavioral intentions—An empirical study based on theory of planned behavior in Xi'an. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*, ۴۳: ۱۰۰۹۴۹.<https://doi.org/10.1016/j.seta.2020.100949>
- Wu, L.; Y. Zhu, & J. Zhai. ۲۰۲۲. Understanding waste management behavior among university students in China: environmental knowledge, personal norms, and the theory of planned behavior. *Frontiers in Psychology*, ۱۲ : ۷۷۱۷۲۳. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.771723>
- Xu, Z.; J. Shan, J. Li, & W. Zhang. ۲۰۲۰. Extending the theory of planned behavior to predict public participation behavior in air pollution control: Beijing, China. *Journal of Environmental Planning and Management*, 63: 669-688. <https://doi.org/10.1080/09640568.2019.1603821>
- Yaghoubi, J.; M. Yazdanpanah, & N. Komendantova. ۲۰۱۹. Iranian agriculture advisors' perception and intention toward biofuel: Green way toward energy security, rural development and climate change mitigation. *Renewable Energy*, 130: 452-459. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2018.06.081>
- Zahedi, S.; J.M. Batista-Foguet, & L. van Wunnik. ۲۰۱۹. Exploring the public's willingness to reduce air pollution and greenhouse gas emissions from private road transport in Catalonia. *Science of the total environment*, 646: 850-861. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.07.361>