



بررسی تأثیر مصرف‌گرایی سبز بر قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک با توجه به نقش میانجی پایداری محیطی

مهرداد رحیمیان^{*۱}

چکیده	اطلاعات مقاله
<p>با وجود رشد چشمگیر تجارت الکترونیک در سال‌های اخیر، بویژه در بخش خرده‌فروشی آنلاین، پیامدهای زیست‌محیطی آن از موضوعات چالشی امروز می‌باشد. لذا، هدف این مطالعه بررسی تأثیر مصرف‌گرایی سبز بر قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک با توجه به نقش میانجی پایداری محیطی می‌باشد. این پژوهش از نظر هدف، کاربردی و از منظر روش گردآوری داده، توصیفی از نوع پیمایشی مقطعی می‌باشد. هم‌چنین، بر اساس ماهیت داده‌ها، پژوهش کمی می‌باشد. جامعه آماری کلیه مشتریان فروشگاه‌های آنلاین شهرستان ارومیه است که تعداد آن‌ها نامحدود می‌باشد. جهت نمونه‌گیری از روش نمونه‌گیری طبقه‌ای و فرمول کوکران استفاده شده و تعداد نمونه، ۳۸۴ نفر تعیین شد. در ادامه بمنظور بررسی فرضیه‌های پژوهش یک مدل مفهومی توسعه داده شد. سپس با استفاده از پاسخ‌های گردآوری شده از راه پرسش‌نامه، مدل پیشنهادی اعتبارسنجی شد و روابط فرضی بین مؤلفه‌های آن ارزیابی شد. یافته‌ها نشان داد که مصرف‌گرایی سبز نگرش‌های محیطی مثبت و منفی مصرف‌کنندگان را نسبت به تجارت الکترونیکی شکل می‌دهد که بر قصد رفتاری در استفاده از کانال‌های تجارت الکترونیک تأثیر می‌گذارد. لذا تأثیر مصرف‌گرایی سبز بر قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک از راه متغیرهای میانجی نگرش محیطی مورد تأیید قرار گرفت. هم‌چنین، مصرف‌گرایی سبز بر نگرش محیطی تأثیرگذار است و نگرش محیطی هم به‌صورت مستقیم بر قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک تأثیرگذار می‌باشد.</p>	<p>نوع مقاله: مقاله پژوهشی</p> <p>تاریخ دریافت: ۱۴۰۴/۰۵/۱۱</p> <p>تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۷/۰۹</p>
مصرف‌گرایی سبز، قصد رفتاری، تجارت الکترونیک، پایداری زیست‌محیطی	کلیدواژه‌ها

ناشر: دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرقدس

ایمیل: mehrdadrahimian39379@gmail.com

* نویسنده مسئول: مهرداد رحیمیان

۱. گروه مدیریت بازرگانی، واحد نرده، دانشگاه آزاد اسلامی، نرده، ایران (نویسنده مسئول)

مقدمه

در سال‌های اخیر، مشکلات محیطی و تأثیرات نامطلوب آن بر سلامت انسان، در میان دانشگاهیان، دولت‌مردان و مدیران سازمان‌ها به امری بسیار مهم تبدیل شده است. گرم شدن کره زمین، تغییرات آب و هوایی، تخریب محیط‌زیست، اثر گلخانه‌ای و آلودگی از جمله موضوعاتی هستند که مطرح شده و منجر به آگاهی بیشتر مصرف‌کنندگان و خریداران از چالش‌های پیش روی محیط‌زیست در نتیجه فعالیت‌های تجاری شده است (اولوواسانمی و اوگونرو^۱، ۲۰۱۸). این موضوع افزایش توجه و تمایل افراد جامعه به سمت حفظ و پایداری محیط‌زیست را باعث شده که به نوبه‌ی خود، تغییراتی در تقاضا و رفتارهای مصرف‌کنندگان ایجاد کرده است (عباسی و همکاران، ۱۳۹۷)، به طوری که مصرف‌کنندگان در زمان خرید محصول، صرفاً به قیمت و کیفیت آن توجه نمی‌کنند و تأثیرات زیست‌محیطی مصرف محصولات را نیز در نظر می‌گیرند (جوشی و رحمان^۲، ۲۰۱۵). (از سوی دیگر) در عصر حاضر سازمان‌ها برای جلب رضایت مشتریان خود، بهبود در کیفیت خدمات را تنها به یک سری از ویژگی‌ها و مشخصات محدود نمی‌کنند بلکه معتقدند باید عامل زیست‌محیطی را نیز در کیفیت خدمات خود لحاظ کنند (صادقی و قاسمی نامقی، ۱۴۰۱)؛ بنابراین، امروزه مصرف‌کنندگان برای حفاظت از محیط‌زیست به انتخاب و خرید محصولات سبز تمایل بیشتری پیدا کرده‌اند (عباسی و همکاران، ۱۳۹۱).

امروزه مفهوم سبز^۳ به یک هنجار تبدیل شده است و عمل سبز به این معنی است که فعالیت‌هایی که به محیط‌زیست آسیب نرساند، بلکه آن را بهبود می‌بخشد، انجام داده شود. محیط‌زیست و حفاظت از آن موضوعی است که از ابتدای زندگی اجتماعی بشر مورد توجه بوده است (ایازی، ۱۴۰۲). واژه سبز صرفاً یک رنگ نیست بلکه تداعی‌کننده مفاهیمی همچون دوستدار محیط‌زیست، عدالت اجتماعی و توسعه اقتصادی و سلامتی است. اگرچه حفاظت از محیط‌زیست بر کاهش ضایعات محیطی و آلودگی‌ها تأکید می‌کند، اما مفهوم سبز بسیار وسیع است (محبوبی و رنجی جفرودی، ۱۴۰۱). در پی تولید سبز، بنگاه‌ها بناچار سرمایه‌گذاری‌های خود را در فناوری سبز افزایش می‌دهند و در نتیجه هزینه‌های تولید را افزایش می‌دهند. با توجه به این موضوع، شرکت‌ها به دنبال روش‌های مقرون به صرفه‌تری برای فعالیت هستند. از یک سو، پلتفرم‌های تجارت الکترونیک (به‌عنوان پلتفرم الکترونیکی) با جریان مشتری زیاد و خدمات فروش کم‌هزینه استاندارد شده‌اند که فرصت‌های فروش تازه را برای تولیدکنندگان سبز فراهم می‌کند. نمایش محصول و فروش از راه پلتفرم‌های الکترونیکی می‌تواند به‌طور مؤثر هزینه‌های عملیاتی را کاهش دهد و فشار تولید را از تولیدکنندگان کاهش دهد. از سوی دیگر، عادات مصرفی مصرف‌کنندگان به نفع محصولات سبز تغییر کرده است. مصرف‌کنندگان نه تنها محصولات سبز را ترجیح می‌دهند (لئو و همکاران^۳، ۲۰۱۲) بلکه به گونه‌ای فزاینده به خرید آنلاین متکی هستند (وانگ و همکاران^۴، ۲۰۱۵). در نتیجه، تولیدکنندگان فروش محصولات سبز را از آفلاین به آنلاین تغییر می‌دهند و زنجیره تأمین تجارت الکترونیک^۵ که تولیدکنندگان محصولات سبز و پلتفرم‌های الکترونیکی را ترکیب می‌کند، نیز به تدریج در حال ظهور است (وانگ و همکاران، ۲۰۲۰).

مصرف‌گرایی سبز^۶ و سیستم‌های تولید بهبود یافته به خودی خود ممکن است به اندازه کافی از تخریب جنگل‌ها و تنوع زیستی جلوگیری نکند. در نتیجه این امر ضروری به نظر می‌رسد که نگرش‌های اجتماعی نسبت به مصرف، نیاز فوری به تغییر پارادایم دیگری دارد. به‌طور خاص، استدلال می‌شود که افزون بر انتخاب محصولات سبزتر، مصرف‌کنندگان در کشورهای نوظهور و توسعه یافته باید از مصرف بی‌رویه و بیش‌از حد اجتناب کنند (کوه ولی^۷، ۲۰۱۲). از منظر روان‌شناختی، شواهد اخیر نشان می‌دهد که رفتارهای سبز نسبتاً کم‌هزینه مانند خرید محصولات سبز ممکن است به‌عنوان دروازه‌ای برای رفتارهای مهم‌تر و

1. Oluwasanmi & Ogunro

2. Joshi & Rahman

3. Leo et al

4. Wang et al

5. E-Commerce Supply Chain (ECSC)

6. Green Consumerism

7. Koh & Lee

متعهدانه‌تر حامی محیط‌زیست عمل کند، مانند بازیافت معمولی یا ابراز حمایت از منابع انرژی جایگزین؛ بنابراین، در بیش‌تر موارد به نظر می‌رسد که مصرف‌گرایی سبز، تأثیری خنثی تا مثبت بر محیط‌زیست دارد. افزون بر این، مصرف‌گرایی سبز برای بخش قابل‌توجهی از جمعیت صنعتی غرب، راهی در دسترس برای مشارکت در رفتارهای حامی محیط‌زیست و پایدار است. از این‌رو، مصرف‌گرایی سبز و تأثیری که بر جای می‌گذارد بسیار اهمیت دارد و نیاز به بررسی اثرات آن احساس می‌شود (هاومن پاستورلی و همکاران^۱، ۲۰۲۰).

(از سوی دیگر) تجارت الکترونیک در سال‌های اخیر رشد قابل‌توجهی داشته است و صنعت خرده‌فروشی جهانی را تغییر داده است. در دهه‌های گذشته، هر ساله شاهد رشد تقریباً ۲۰ درصدی تجارت الکترونیک بوده‌ایم (نیلسن^۲، ۲۰۱۸). افزون بر این، انتظار می‌رود رشد بازار تجارت الکترونیک به‌واسطه‌ی رشد آگاهی تکنولوژیکی در میان مشتریان، همراه با چشم‌انداز اتصال سریع‌تر به اینترنت و به دلیل پیشرفت‌های فناوری‌های نسل ۵، بیش‌تر تقویت شود. در حالی که چشم‌انداز آینده تجارت الکترونیک امیدوارکننده به نظر می‌رسد، سؤال مهمی که نیاز به توجه دارد این است که ظهور تجارت الکترونیک برای محیط‌زیست چه تأثیری می‌تواند داشته باشد؟ فشار قابل‌توجه برای توسعه اقتصادی و صنعتی شدن نیز کاهش منابع طبیعی را تشدید می‌کند. کسب‌وکارها و دولت‌ها در سرتاسر جهان به دنبال گزینه‌هایی برای پاسخگویی به تقاضای بازار به روشی مسئولانه‌تر از نظر زیست‌محیطی هستند (حیب و همکاران، ۲۰۲۰). لذا نگرانی‌های محیط طبیعی منجر به افزایش مصرف‌گرایی سبز شده است. نگرش مصرف‌کنندگان نسبت به پایداری زیست‌محیطی تجارت الکترونیک بر قصد استفاده از کانال‌های خرید آنلاین تأثیر می‌گذارد. با این حال، با توجه به اینکه تجارت الکترونیک اثرات زیست‌محیطی مثبت و منفی دارد (تیواری و سینگ^۳، ۲۰۱۱)، تصمیم‌گیری برای مصرف‌کنندگان تجارت الکترونیک که از نظر محیط‌زیست نگران هستند، چندان آسان نیست؛ بنابراین، قصد رفتار مصرف‌کنندگان تجارت الکترونیک به قدرت نسبی نگرش‌های محیطی مثبت و منفی آن‌ها نسبت به تجارت الکترونیک بستگی دارد. لذا درک شکل‌گیری نگرش پیچیده و متضاد در مصرف‌کنندگان نسبت به پایداری زیست‌محیطی تجارت الکترونیک، برای افزایش نگرش‌های زیست‌محیطی مثبت و کمینه کردن مسائل مربوط به نگرش‌های زیست‌محیطی منفی، مهم است. با این حال، تلاش محدودی برای درک نگرش مصرف‌کننده نسبت به تأثیرات مثبت و منفی محیطی تجارت الکترونیک و همچنین، چگونگی شکل‌دهی مصرف‌گرایی سبز به این نگرش‌ها انجام شده است. لذا با توجه به این موضوع که رفتار مصرف‌کنندگان به سمت دوستدار محیط‌زیست بودن، در حال حرکت است در یک چنین محیطی نیاز به اتخاذ استراتژی است که حافظ محیط بوده و همچنین، شرکت را به مزیت رقابتی برساند. بر اساس مدل پذیرش فناوری، نگرش نسبت به فناوری منجر به قصد رفتاری برای استفاده از فناوری می‌شود (فدورکو و همکاران^۴، ۲۰۱۸). آنچه واضح به نظر می‌رسد امروزه مصرف‌کنندگان مشتاق هستند تا در مورد اثرات زیست‌محیطی خرید خود بیش‌تر بدانند. از این‌رو احتمالاً تأثیرات زیست‌محیطی مثبت و منفی خریدهای آنلاین خود را بررسی می‌کنند. در نتیجه نگرش‌های مثبت و منفی متمایزی نسبت به خرید آنلاین در ذهن آن‌ها ایجاد می‌شود که احتمالاً بر قصد رفتاری آن‌ها در استفاده از کانال‌های تجارت الکترونیک تأثیرگذار است. سرانجام این پرسش محوری مطرح می‌شود که آیا تجارت الکترونیک حامی مصرف‌گرایی سبز می‌باشد و یا تهدیدی برای آن قلمداد می‌شود؟

1. Huamán-Pastorelli et al

2. Nielsen

3. Tiwari & Singh

4. Fedorko et al

ادبیات و پیشینه پژوهش

مصرف‌گرایی سبز

با افزایش مشکلات زیست‌محیطی، مصرف‌کنندگان در حال تلاش برای حل مشکل از راه رفتار فردی خود هستند. در طول چند سال گذشته تعداد مصرف‌کنندگان سبز افزایش یافته است و مصرف‌کنندگان سبز با رفتار سبز در تلاش‌اند تا از محیط‌زیست حفاظت کنند. مصرف‌کنندگان سبز افرادی هدفمند و بازیگران تأثیرگذار بازار هستند که از قدرت خرید خود برای تغییر رفتار اجتماعی بهره می‌برند (حسینی و نوروزی اجیر لو، ۱۳۹۹). مصرف‌کنندگان به تدریج رویکرد، رفتار و نگرش خود را تغییر می‌دهند و از شدت وخامت محیط‌زیست و سایر نگرانی‌های اخلاقی آگاه هستند (غفاری آشتیانی و همکاران، ۱۴۰۱). (هم‌چنین،) به نظر می‌رسد امروزه مشکلات زیست‌محیطی، شهروندان، سازمان‌ها و مؤسسات سرتاسر جهان را بیش‌تر از ۳۰ سال پیش نگران کرده است (پنگ ولین^۱، ۲۰۰۸). ترویج مصرف سبز^۲ با حمایت از سیاست‌های مربوطه، توجه و حمایت روزافزون مردم را به خود جلب کرده و به محبوبیت بازاریابی سبز منجر شده است (تاسی و همکاران^۳، ۲۰۲۰). مصرف‌گرایی سبز به رفتار مصرف‌کننده‌ای اطلاق می‌شود که تأثیر منفی مصرف آن‌ها را بر محیط‌زیست به حداقل می‌رساند. نگرانی‌های زیست‌محیطی مصرف‌کنندگان سبز معمولاً جامع و جهانی است. تعهدات و مسئولیت‌های آن‌ها به‌عنوان شهروندان عموماً فراتر از دولت-ملت است و شامل نگرانی‌هایی برای نسل‌های آینده مانند گرم شدن کره زمین، افزایش سطح آب دریاها، افزایش دمای جهانی، جنگل‌زدایی و کاهش منابع است (گوکیان و همکاران^۴، ۲۰۱۷). آن‌ها قویاً معتقدند که انسان مسئول پیدایش مشکلات زیست‌محیطی است. آن‌ها تمایل به اقدام، جهت اصلاح مشکلات زیست‌محیطی را نشان می‌دهند (یو و همکاران^۵، ۲۰۲۰). آن‌ها محصولاتی با استفاده مجدد یا مواد قابل بازیافت را ترجیح می‌دهند. آن‌ها هم‌چنین، در برنامه‌های بازیافت یا تجدید تولیدکنندگان/خرده‌فروشان برای کاهش ضایعات زنجیره تأمین شرکت می‌کنند (پیتایانچاوان و همکاران^۶، ۲۰۱۴).

تجارت الکترونیک

فناوری‌های دیجیتال شیوه ارتباط کسب‌وکارها و روش ارائه محصولات آن‌ها را دستخوش تغییر کرده است (ریتز و پدرسن^۷، ۲۰۲۰). تجارت الکترونیکی عبارت است از به اشتراک‌گذاری اطلاعات تجاری و ارتباطات بازرگانی، انجام تراکنش‌های کسب‌وکار به‌وسیله تجهیزات شبکه و ارتباط از راه دور (چوشین و غفاری، ۲۰۱۷). تجارت الکترونیک، تبادلات تجاری از راه رسانه‌های اینترنتی، وب‌سایت‌ها، مرورگرها و برنامه‌های کاربردی موبایل می‌باشد که مشتریان جهت ارضای نیازهای خود از آن استفاده می‌کنند (ماریانوس و علی^۸، ۲۰۲۱). طبق تعریف سازمان تجارت جهانی^۹، تجارت الکترونیک عبارت است از تولید، توزیع، بازاریابی و فروش کالاها و خدمات که از طریق ابزارهای الکترونیکی انجام می‌شود (وایدیا^{۱۰}، ۲۰۲۰).

قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک

مصرف‌کنندگان با خرید آنلاین راحت‌تر می‌شوند و از راحتی آن لذت می‌برند. با توجه به مدل پذیرش فناوری^{۱۱}، سهولت استفاده و سودمندی درک شده دو عامل کلیدی هستند که قصد رفتاری فرد را نسبت به استفاده از فناوری شکل می‌دهند

1. Peng & Lin

2. Green Consumption

3. Tasi et al

4. Guckian et al

5. Yue et al

6. Pittayachawan et al

7. Ritter & Pedersen

8. Marianus & Ali

9. World Trade Organization (WTO)

10. Vaidya

11. Technology Acceptance Model (TAM)

(فدورکو و همکاران، ۲۰۱۸). سهولت استفاده درک شده، میزان باور هر فرد نسبت به آسان بودن استفاده از یک سیستم یا فناوری خاص است (عظیمی، ۱۴۰۱). ساختار سهولت استفاده درک شده در زمینه‌هایی گوناگون مانند پست الکترونیکی، تجارت الکترونیک، تجارت الکترونیکی و قصد استفاده از برنامه‌های کاربردی اینترنتی استفاده شده است (مصلح پور و همکاران، ۲۰۱۸). از دیدگاه سهولت استفاده درک شده، یکی از مزایای اصلی خرید آنلاین، راحتی از جمله زمان و تلاش مصرف‌کنندگان (جیانگ و همکاران^۱، ۲۰۱۳) و استقلال مکان و زمان (دوشی^۲، ۲۰۱۸) است. سودمندی درک شده، قوی‌ترین عامل مؤثر بر قصد استفاده فرد از فناوری اطلاعات یا سیستم است و مهم‌ترین عامل تعیین‌کننده در مدل پذیرش فناوری و بر استفاده از سیستم شناخته شده و میزان باور فرد به تأثیر استفاده از یک سیستم خاص در بهبود عملکرد شغلی او تعریف می‌شود (لی^۳، ۲۰۱۴). یافتن قیمت مقرون‌به‌صرفه افزون بر هزینه کم جستجوی آنلاین و نیز مزایای خرید از یک فروشگاه مجازی در مقایسه با خرید از یک فروشگاه سنتی می‌تواند به سودمندی درک شده کمک کند. بی‌دردسر بودن مقایسه یک فروشگاه مجازی با فروشگاه مجازی دیگر نیز عامل دیگری است که از سودمندی درک شده حمایت می‌کند (بارخی و والاس^۴، ۲۰۰۷).

پایداری محیطی

واژه پایداری که برای نخستین بار به‌طور رسمی در قالب الگوواره^۵ توسعه پایدار توسط برانت لند^۶ در سال ۱۸۹۱ در گزارش آینده مشترک ما مطرح شد به اداره و بهره‌برداری صحیح و کارا از منابع پایه، طبیعی، مالی و نیروی انسانی برای دستیابی به الگوی مصرف مطلوب که با به‌کارگیری امکانات فنی و ساختار و تشکیلات مناسب برای رفع نیاز نسل امروز و آینده به‌طور مستمر و رضایت‌بخش، امکان‌پذیر می‌شود، اشاره دارد (بحرینی، ۱۳۷۴). منظور از پایداری زیست‌محیطی^۷، حفاظت محیط‌زیست برای بقای تمامی اجتماعات در نظامی عادلانه می‌باشد و نه نگاهداشت وضع موجود در مزیت‌های طبیعی برای لذت‌جویی‌های اقلیتی از جهانیان. پایداری زیست‌محیطی، به‌عنوان زیربنای توسعه پایدار شناخته می‌شود (رجستر^۸، ۲۰۰۸).

نگرش‌های محیطی مثبت و منفی

در خصوص پیامدهای مثبت و منفی تجارت الکترونیک بر محیط‌زیست اتفاق نظر وجود ندارد. طرفداران تجارت الکترونیک استدلال می‌کنند که ردپای کربن کم‌تری نسبت به خرید سنتی در فروشگاه دارند. پژوهشی که در مرکز حمل‌ونقل و لجستیک ام آی تی^۹ در سال ۲۰۱۳ در مورد خرید آنلاین ایالات‌متحده انجام شد، نشان داد که خرید آنلاین نسبت به خرید در فروشگاه‌های فیزیکی دوستدار محیط‌زیست است (ویدیلی^{۱۰}، ۲۰۱۳). این مطالعه اثرات زیست‌محیطی را در سراسر زنجیره تأمین بررسی کرد، از مصرف انرژی در طی فرآیند سفارش جستجو (مصرف برق استفاده از رایانه شخصی در طول فرآیند خرید) تا انبارداری، بسته‌بندی، حمل‌ونقل، مصرف انرژی در فروشگاه‌های فیزیکی. مطالعه دیگری که در دانشگاه کارنگی ملون^{۱۱} انجام شد، نشان داد که خرید آنلاین ۳۵ درصد انرژی کم‌تری نسبت به مدل سنتی خرید خرده‌فروشی دارد. (از سوی دیگر) رقابت فزاینده در بخش خرده‌فروشی آنلاین منجر به تغییر در استراتژی‌ها و مدل‌های کسب‌وکار می‌شود تا مشتریان را

1. Jiang et al

2. Doshi

3. Li

4. Barkhi & Wallace

5. Paradigm

6. Brant land

7. Environmental Sustainability

8. Register

9. Massachusetts Institute of Technology (MIT)

10. Weideli

11. Carnegie Mellon University

فریب دهد، مانند تحویل‌های یک‌روزه در خانه یا تحویل چندساعته که به‌نوبه خود آسیبی بیش‌تر به محیط‌زیست وارد می‌کند. به‌طور مشابه، رائو و همکاران^۱ (۲۰۲۱) در گزارشی نشان دادند که ردپای محیطی خرید آنلاین بیش‌تر از فروشگاه‌های فیزیکی است زیرا تعداد اقلامی که دوباره تحویل داده یا بازگردانده می‌شوند، افزایش می‌یابد. این گزارش حاکی از آن است که از هر سه سفارش آنلاین، یک مورد بازگردانده شده است (رائو و همکاران، ۲۰۲۱). در ادامه جداول ۱ و ۲ پیشینه مطالعات داخلی و خارجی را نشان می‌دهند.

جدول ۱. پیشینه مطالعات داخلی

پژوهشگر/ پژوهشگران	عنوان	یافته‌ها
جعفری پرویز خانلو و همکاران (۱۴۰۰)	بررسی تأثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات و رشد اقتصادی بر آلودگی محیط‌زیست: مطالعه موردی کشورهای حوزه خلیج فارس	فناوری اطلاعات و ارتباطات تأثیر مستقیم و مجذور آن تأثیر منفی و معنادار بر انتشار دی‌اکسید کربن دارد. نتایج حاکی از وجود رابطه‌ای به شکل U وارونه بین فناوری اطلاعات و ارتباطات و انتشار دی‌اکسید کربن بود. رشد اقتصادی تأثیر مستقیم و توان دوم آن بر انتشار دی‌اکسید کربن تأثیر منفی دارد که حاکی از تأیید فرضیه کوزنتس است. همچنین مصرف سرانه انرژی و تجارت تأثیر مستقیم و معنادار بر انتشار دی‌اکسید کربن داشته است. لذا کشورهای حوزه خلیج فارس با توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات می‌توانند به کاهش انتشار دی‌اکسید کربن و آلودگی زیست‌محیطی خود کمک کنند.
حسینی و نوروزی اجیر لو (۱۳۹۹)	بررسی تأثیر تئوری ارزش‌های مصرف بر رفتار خرید سبز با تأکید بر نقش میانجی نگرانی زیست‌محیطی مصرف‌کنندگان محصولات سبز فروشگاه‌های تحت نظارت انجمن ارگانیک ایران در شهر تهران	نگرانی زیست‌محیطی مصرف‌کنندگان محصولات سبز تأثیر تئوری ارزش‌های مصرف بر رفتار خرید سبز را میانجی‌گری می‌کند و بین تئوری ارزش‌های مصرف و نگرانی زیست‌محیطی مصرف‌کنندگان محصولات سبز در شهر تهران رابطه مثبت و معناداری وجود دارد.
قنبری غریب دوستی و همکاران (۱۳۹۸)	تأثیر تجارت الکترونیک بر بازاریابی سبز	تجارت الکترونیک با سازوکارهای خویش نقش تعیین‌کننده‌ای در تحقق آمیخته‌های بازاریابی سبز دارد در واقع می‌توان گفت تجارت الکترونیک می‌تواند باعث تقویت کارایی و اثربخشی عناصر آمیخته بازاریابی سبز از جمله قیمت سبز، تولید سبز، توزیع سبز و ترفیع سبز شود.
عباسی و همکاران (۱۳۹۷)	بررسی قصد مصرف‌کننده برای خرید محصولات سبز با استفاده از نظریه رفتار برنامه‌ریزی‌شده، نگرانی‌های زیست‌محیطی و دانش زیست‌محیطی	نگرش و کنترل رفتاری ادراک‌شده تأثیر مثبتی بر قصد خرید محصولات سبز دارند؛ اما تأثیر هنجار ذهنی بر قصد خرید محصولات سبز معنادار نیست. همچنین، نگرانی زیست‌محیطی و دانش زیست‌محیطی تأثیر مثبتی بر قصد خرید محصولات سبز دارد؛ اما نگرانی زیست‌محیطی بر هنجار ذهنی و کنترل رفتاری ادراک‌شده اثرگذار نبوده است.
عباسی اسفنجانی و خدایی گرگری (۱۳۹۶)	بررسی تاثیر عوامل اجتماعی و روانشناختی بر رفتار مصرف‌کننده سبز با	متغیرهای روان‌شناختی تأثیر بیش‌تری نسبت به متغیرهای جمعیتی در رفتار آگاهانه زیست‌محیطی دارد. مصرف‌کنندگان با سطح بالایی از رفتار آگاهانه زیست‌محیطی، قصد خرید بالاتری را بروز می‌دهند. تأثیر مثبت رفتار آگاهانه زیست‌محیطی روی رفتار

^۱. Rao et al

نقش میانجی رفتارهای مصرف‌کننده به مراتب بیش‌تر از قصد خرید است. پژوهش درک کاملی از خصوصیات و زیست محیطی و قصد رفتار مصرف‌کننده سبز، از جمله تأثیر قصد خرید سبز روی رفتار خریدسبزارانه می‌دهد که به استراتژی‌های آتی بازاریابی در این زمینه کمک می‌کند.

جدول ۲. پیشینه مطالعات خارجی

پژوهشگر/ پژوهشگران	عنوان	یافته‌ها
رآوو و همکاران (۲۰۲۱)	زنجیره تأمین تجارت الکترونیک و پایداری محیطی: مطالعه تجربی بخش خرده‌فروشی آنلاین	مصرف‌گرایی سبز نگرش‌های محیطی مثبت و منفی مصرف‌کنندگان را نسبت به تجارت الکترونیک شکل می‌دهد که به نوبه خود بر قصد رفتاری برای استفاده از کانال‌های تجارت الکترونیک تأثیر می‌گذارد. هم‌چنین، نگرش‌های محیطی مثبت دیگر قصد رفتاری را با معرفی سهولت استفاده درک شده و سازه‌های سودمندی درک شده پیش‌بینی نمی‌کنند زیرا مصرف‌کنندگان سهولت استفاده و سودمندی تجارت الکترونیک را بر عوامل محیطی مثبت ترجیح می‌دهند.
اختر و همکاران ^۱ (۲۰۲۱)	بررسی تأثیر اخلاق محیطی مصرف‌کنندگان، مصرف‌گرایی سبز، تعهد اخلاقی، نگرش سبز، بر تمایل مصرف‌کنندگان به مصرف محصولات سبز، تعهد اخلاقی، نگرش سبز، بر تمایل مصرف‌کنندگان به مصرف محصولات سبز	اخلاق زیست‌محیطی، تعهدات اخلاقی و نگرش سبز مصرف‌کنندگان تأثیر قابل توجهی بر تمایل مصرف‌کنندگان به مصرف محصولات سبز دارد که در نهایت بر مصرف سبز واقعی مصرف‌کنندگان تأثیر می‌گذارد. به‌طور مشابه، این مطالعه نقش واسطه‌ای - غیرمستقیم تمایل مصرف‌کنندگان به مصرف محصولات سبز را بر رابطه بین اخلاق محیطی، تعهد اخلاقی و نگرش سبز و هم‌چنین، مصرف سبز نشان داد.
رستم و همکاران ^۲ (۲۰۲۰)	بررسی اثرات بالقوه گزارش پایداری محیطی شرکت‌ها بر مصرف‌گرایی سبز	قرار گرفتن در معرض پایداری شرکت و پاسخگویی به محیط‌زیست به‌عنوان تغییردهنده بازی برای شیوه‌های مصرف سبز عمل می‌کند که در نهایت آستانه تغییر عقلانیت و انتخاب‌های سبز مشتری است. هم‌چنین، آگاهی زیست‌محیطی به‌طور قابل توجهی رابطه بین افشای محیطی و تمایل مشتری برای مشارکت در فعالیت‌های مصرف‌سازگار با محیط‌زیست را تعدیل می‌کند.
هاجنیک و همکاران ^۳ (۲۰۲۰)	توسعه پایدار: پیش‌بینی کننده مصرف‌گرایی سبز در اسلوونی	تعهد زیست‌محیطی مصرف‌کنندگان، درک محصولات زیست‌محیطی و درک موانع سبز بودن، همگی بر قصد خرید سبز تأثیر می‌گذارند که به نوبه خود تأثیر مثبت و قابل توجهی بر خرید مصرف‌کنندگان از محصولات دارد. یافته‌های آن‌ها هم‌چنین، نشان می‌دهند که تعهد زیست‌محیطی و درک مصرف‌کنندگان از محصولات زیست‌محیطی قوی‌ترین عوامل تعیین‌کننده قصد خرید سبز هستند. افزون بر این، جمعیت‌شناسی مصرف‌کنندگان، ادراک آن‌ها از محصولات زیست‌محیطی، تعهد زیست‌محیطی و قصد خرید سبز را تعیین می‌کند.
سان و همکاران ^۴ (۲۰۱۹)	عوامل و سازوکارهای مؤثر بر مصرف سبز در چین	چین به این نتیجه دست یافتند که در سطح فردی، عوامل جمعیتی و محیط خارجی تأثیر بیش‌تری بر رفتار مصرف‌کننده سبز دارند. از نظر عوامل روان‌شناختی، نگرش‌های زیست‌محیطی و آگاهی از محیط‌زیست باعث مصرف سبز می‌شوند. مسائل زیست‌محیطی با تأثیر بر دانش زیست‌محیطی در محیط خارج، به‌طور غیرمستقیم بر مصرف سبز تأثیر می‌گذارند. در محیط خارجی، فشار محیطی و دانش محیطی تأثیر

¹. Akhtar et al

². Rustam et al

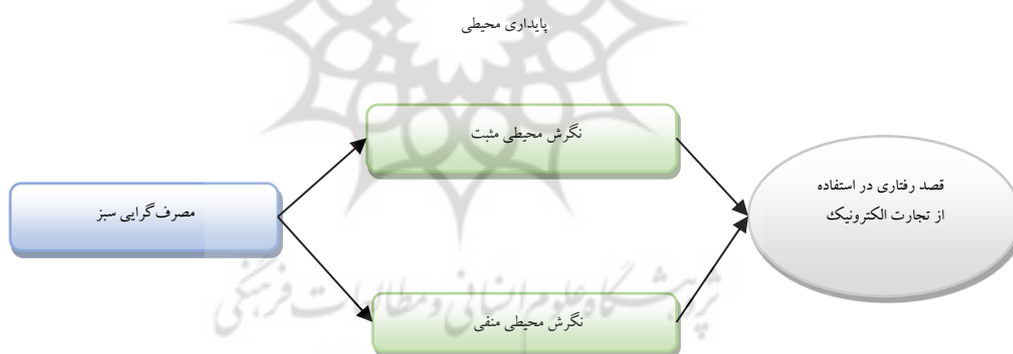
³. Hojnik et al

⁴. Sun et al

اولوواسانمی و اوگونرو (۲۰۱۸)	بازاریابی سبز و مصرف-گرایی سبز با تمرکز بر موضوعات پایداری زیست‌محیطی در صنعت نفت نیجریه	مثبتی بر رفتار مصرف سبز دارند
هاندایانی و همکاران ^۱ (۲۰۱۷)	مصرف‌گرایی سبز: شکل‌گیری یک رفتار دوستدار محیط‌زیست از راه مصرف محصول سبز و بازاریابی سبز	این پژوهش بمنظور تحلیل تأثیر نگرش مصرف‌کننده محصول سبز نسبت به قصد خرید انجام شده است. نگرش مصرف‌کننده محصول سبز یک گرایش روان‌شناختی است که با ارزیابی یک موجود خاص با ملاحظات مزایا یا معایب بیان می‌شود. مشکل این پژوهش پایین بودن آگاهی مشتریان نسبت به مصرف محصول سبز است، زیرا عدم درک اهمیت استفاده از محصول سبز برای سلامت و سازگاری با محیط‌زیست است. نتایج تحلیل نشان می‌دهد که بین نگرش مصرف‌کننده محصول سبز نسبت به قصد خرید مصرف‌کننده تأثیر d معنادار وجود دارد.

مدل مفهومی و فرضیات پژوهش

مدل مفهومی پژوهش برگرفته از پیشینه پژوهش و اقتباسی از مدل رآوو و همکاران (۲۰۲۱) می‌باشد. این مدل در میان پژوهش‌های مشابه بیش‌ترین استناد را داشته است. شکل ۱ مدل مفهومی پژوهش را نشان می‌دهد. در ادامه فرضیه‌های پژوهش نیز مطرح می‌شوند.



شکل ۱. مدل مفهومی پژوهش (رآوو و همکاران، ۲۰۲۱)

فرضیه اصلی

مصرف‌گرایی سبز بر قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک با توجه به نقش میانجی پایداری محیطی تأثیری معنادار دارد.

فرضیه‌های فرعی

۱. مصرف‌گرایی سبز بر نگرش محیطی مثبت تأثیری معنادار دارد.
۲. مصرف‌گرایی سبز بر نگرش محیطی منفی تأثیری معنادار دارد.
۳. نگرش محیطی مثبت بر قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک تأثیری معنادار دارد.
۴. نگرش محیطی منفی بر قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک تأثیری معنادار دارد.

^۱. Handayani et al

۵. نگرش محیطی مثبت رابطه بین مصرف‌گرایی سبز و قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک را میانجی‌گری می‌کند.

۶. نگرش محیطی منفی رابطه بین مصرف‌گرایی سبز و قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک را میانجی‌گری می‌کند.

روش پژوهش

روش پژوهش را بر اساس معیارها و مبناهای گوناگونی می‌توان به چند نوع دسته‌بندی کرد. این معیارها و مبناها شرایطی را فراهم می‌کند که بتوان بر اساس آن‌ها پژوهش‌ها را طبقه‌بندی کرد، اما انواعی از پژوهش به علت ماهیت چندبعدی و پیچیده‌ای که دارند در چندین طبقه قرار می‌گیرند و همین امر کار قضاوت شفاف و روشن را در این رابطه دچار مشکل می‌سازد؛ اما به‌طور کلی می‌توان گفت مفیدترین طرح طبقه‌بندی انواع پژوهش، حالتی است که در آن دسته‌بندی‌ها به حداقل و تفاوت‌ها به حداکثر برسد. وقتی پژوهشی به‌قصد کاربرد نتایج یافته‌هایش برای حل مسئله خاص متداول درون سازمان، انجام می‌شود، چنین پژوهشی، کاربردی^۱ نامیده می‌شود (دانایی‌فرد و همکاران، ۱۳۹۱). لذا با توجه به اینکه هدف این پژوهش توسعه دانش کاربردی در یک زمینه خاص است، لذا این پژوهش هم از نوع کاربردی بوده است. همچنین، به لحاظ روش گردآوری داده این پژوهش توصیفی^۲ از نوع پژوهش پیمایشی مقطعی^۳ می‌باشد. از سوی دیگر، بر اساس ماهیت و یا نوع داده‌های گردآوری‌شده، این پژوهش کمی^۴ می‌باشد.

جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه مشتریان فروشگاه‌های آنلاین شهرستان ارومیه است که تعداد آن‌ها نامحدود می‌باشد. با توجه به نامحدود بودن جامعه آماری، جهت نمونه‌گیری از فرمول کوکران استفاده خواهد شد و تعداد نمونه بر اساس این فرمول برای جامعه نامحدود، ۳۸۴ نفر می‌باشد. برای به دست آوردن حجم نمونه از رابطه زیر استفاده شده است.

$$n = \frac{Z_{\alpha/2}^2 \times S^2}{d^2}$$

در این پژوهش سطح خطا ۵٪ در نظر گرفته شده است. لذا سطح اطمینان برابر با ۹۵٪ است؛ که در آن؛ n- حداقل حجم نمونه، $Z_{\alpha/2}$ - سطح اطمینان ۹۵ درصد ۱/۹۶ d، - درصد خطای مجاز ۰/۰۵ S، - واریانس نمونه اولیه ۰/۴۹۹۸ (استخراج‌شده از مطالعات پیشین)

$$n = \frac{(1.96)^2 \times (0.4998)^2}{(0.05)^2} \cong 384$$

در این پژوهش به دلیل ناهمگن بودن جامعه آماری از روش نمونه‌گیری طبقه‌ای^۵ که در دسته نمونه‌گیری احتمالی^۶ قرار می‌گیرد، استفاده شده است. بدین ترتیب که با تقسیم شهر ارومیه به چهار منطقه شرق، غرب، شمال و جنوب بر اساس نمونه‌گیری طبقه‌ای و محاسبات فوق، ۳۸۴ نفر از مشتریان به‌عنوان نمونه انتخاب شدند. همچنین، جهت رسیدن به پاسخ و گردآوری داده‌های موردنظر، ۴۰۰ پرسش‌نامه توزیع شد که از این بین پاسخ‌های ۳۸۴ نفر مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

۱. Applied Research

۲. Descriptive Research

۳. Cross-Sectional Survey Research

۴. Quantitative

۵. Stratified Sampling

۶. Probability Sampling

داده‌ها را می‌توان به شیوه‌های گوناگون، در مکان‌های گوناگون و از منابع گوناگون گردآوری کرد. شیوه‌های گردآوری داده‌ها عبارت‌اند از مصاحبه‌های رودررو^۱، تلفنی^۲، مصاحبه با استفاده از رایانه^۳ و پرسش‌نامه‌ها^۴ که ممکن است شخصی، یا ارسال از راه راه پست عادی و یا الکترونیک باشند؛ و دیگر شیوه‌ها عبارت‌اند از: مشاهده افراد، رویدادها، ضبط و نمایش آن‌ها به وسیله فیلم، هم‌چنین، فنون جالب دیگری نظیر، آزمون‌های فرافکنی^۵ برای گردآوری داده‌ها وجود دارند (دانایی‌فرد و همکاران، ۱۳۹۱). در این پژوهش، ابزار گردآوری داده‌ها پرسش‌نامه‌ای استاندارد است که سؤالات بر اساس متغیرهای شناسایی شده تهیه و تنظیم شده است. هم‌چنین، در پرسش‌نامه این پژوهش از طیف لیکرت^۶ پنج گزینه‌ای استفاده شده است. جدول ۳ تخصیص سؤالات پرسش‌نامه را نشان می‌دهد.

جدول ۳. تخصیص سؤالات پرسش‌نامه به ازای هر متغیر

منبع	سؤال	متغیر
	۱-۵	مصرف‌گرایی سبز
راوو و همکاران (۲۰۲۱)	۶-۱۵	نگرش محیطی مثبت و منفی
	۱۶-۲۱	قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک

مقصود از روایی آن است که آیا ابزار اندازه‌گیری می‌تواند خصیصه یا ویژگی که ابزار برای آن طراحی شده است را اندازه‌گیری کند یا نه؟ موضوع روایی از آن جهت اهمیت دارد که اندازه‌گیری‌های نامناسب و ناکافی می‌تواند هر پژوهش علمی را بی‌ارزش و ناروا سازد (خاکی، ۱۳۹۰). روایی پرسش‌نامه این پژوهش بر اساس روایی محتوا^۷ می‌باشد. اعتبار محتوای یک آزمون معمولاً توسط افرادی متخصص در موضوع مورد مطالعه تعیین می‌شود. از این رو اعتبار محتوا به قضاوت داوران بستگی دارد (فرهنگی و صفرزاده، ۱۳۸۷). هم‌چنین، در این پژوهش برای سنجش پایایی داده‌ها از روش سازگاری درونی استفاده می‌شود. مهم‌ترین شاخص سازگاری درونی آزمون آلفای کرونباخ است که نشان می‌دهد سؤالات آزمون تا چه حد توانایی یا خصیصه واحدی را اندازه‌گیری می‌کنند. دامنه ضریب آلفای کرونباخ بین صفر تا یک است، هرچه ضریب بیش‌تر باشد، پایایی مقیاس بیش‌تر است. طبق قاعده آلفا، دست‌کم باید ۰/۷۰ باشد تا بتوان مقیاسی را دارای پایایی دانست. بمنظور تعیین پایایی پرسش‌نامه تعداد ۲۰ پرسش‌نامه توزیع و گردآوری شد. با استفاده از نرم‌افزار SPSS ضریب آلفای کرونباخ محاسبه شد. در جدول زیر مقادیر آلفا برای هر مقیاس مورد استفاده در پرسش‌نامه به تفکیک آورده شده است. مقدار آلفا بر اساس جدول پیوست برای تمام سازه‌ها دارای مقداری بالاتر از ۰/۷۰ است که نشان‌دهنده اعتبار پرسش‌نامه و برداشت فکری مناسب و یکسان پاسخگویان از محتوای متغیرهای مربوط به هر سازه است. مقدار کلی آلفای کرونباخ ابزار پژوهش نیز برای ۲۱ سؤال ۰/۷۸۷ محاسبه شده که مقدار قابل توجهی است و نشان می‌دهد که سؤالات مربوط از میزان پایایی و به عبارتی هم‌سازی درونی بالایی جهت سنجش این شاخص برخوردارند. ضریب آلفای کرونباخ هر متغیر و تعداد سؤالات و منابع پرسش‌نامه به تفکیک در جدول ۴ آمده است.

$$\alpha = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum_{i=1}^k s_i^2}{s^2} \right)$$

که در آن k تعداد گویه‌ها، S^2 واریانس جمع نمره‌های هر پاسخگو و S_i^2 واریانس نمرات مربوط به گویه شماره i ام است.

1. Face to Face Interviews
2. Telephone Interviews
3. Computer-Assisted Interviews
4. Questionnaires
5. Projective Tests
6. Likert Scale
7. Content Validity

جدول ۴. پایایی سؤالات پرسش‌نامه

متغیر	آلفا کرونباخ
مصرف‌گرایی سبز	۰/۷۴۵
نگرش محیطی مثبت	۰/۷۶۹
نگرش محیطی منفی	۰/۸۴۳
قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک	۰/۷۹۱

در این پژوهش جهت تجزیه و تحلیل داده‌های به دست آمده از روش‌های آماری توصیفی و استنباطی استفاده می‌شود. بدین ترتیب که از آمار توصیفی جهت تحلیل سؤالات جمعیت‌شناسی پرسش‌نامه استفاده می‌شود تا برخی از ویژگی‌های نمونه آماری به صورت توصیفی و با جداول و نمودار ارائه شود جهت بررسی آمار توصیفی از نرم‌افزار SPSS می‌شود. همچنین، در این پژوهش برای آزمون فرضیات از روش‌های آماری استنباطی و نرم‌افزار PLS استفاده خواهد شد. آزمون‌های ضریب مسیر و ضریب معناداری نیز جهت ارزیابی فرضیه‌های پژوهش مورد استفاده قرار خواهند گرفت.

یافته‌های پژوهش

در بخش آمار توصیفی، نتایج نشان داد از تعداد ۳۸۴ نفر، ۱۴۵ نفر مذکر و ۲۳۹ نفر مؤنث می‌باشد. لذا می‌توان بیان کرد که خریدهای اینترنتی بین خانم‌ها محبوب‌تر است تا آقایان. از لحاظ سن نیز نتایج نشان داد گروه سنی ۳۰-۳۵ سال با تعداد ۱۳۶ نفر بیش‌ترین فراوانی را دارا می‌باشد. از نظر تحصیلات مشارکت‌کنندگان نیز مقطع تحصیلی لیسانس از بالاترین فراوانی برخوردار بود.

معیار برازش مدل اندازه‌گیری روایی همگرا^۱ می‌باشد. منظور از شاخص روایی همگرا سنجش میزان تبیین متغیر پنهان توسط متغیرهای مشاهده‌پذیر آن است. معیار متوسط واریانس استخراج شده توسط فرنل و لارکر^۲ (۱۹۸۱) به عنوان شاخصی برای سنجش اعتبار درونی مدل اندازه‌گیری پیشنهاد شد. این معیار نشان‌دهنده میانگین واریانس به اشتراک گذاشته شده بین هر متغیر با شاخص‌های خود است. مقدار بحرانی برای این معیار عدد ۰/۵ است بدین معنی که مقدار بالای ۰/۵ روایی همگرای قابل قبول را نشان می‌دهد. جدول ۵ روایی همگرا را نشان می‌دهد.

جدول ۵. روایی همگرا برای مدل اندازه‌گیری

متغیر	میانگین واریانس استخراج شده
قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک	۰/۵۱۳
مصرف‌گرایی سبز	۰/۷۲۱
نگرش محیطی مثبت	۰/۵۵۰
نگرش محیطی منفی	۰/۵۵۲

با توجه به نتایج بدست آمده روایی همگرا نیز برای همه متغیرها از ۰/۵ بالاتر می‌باشد. آخرین معیار روایی واگرا می‌باشد که میزان رابطه یک متغیر با شاخص‌هایش در مقایسه رابطه آن متغیر با سایر متغیرهاست. به طوری که روایی واگرای قابل قبول یک

1. Average Variance Extracted (AVE)

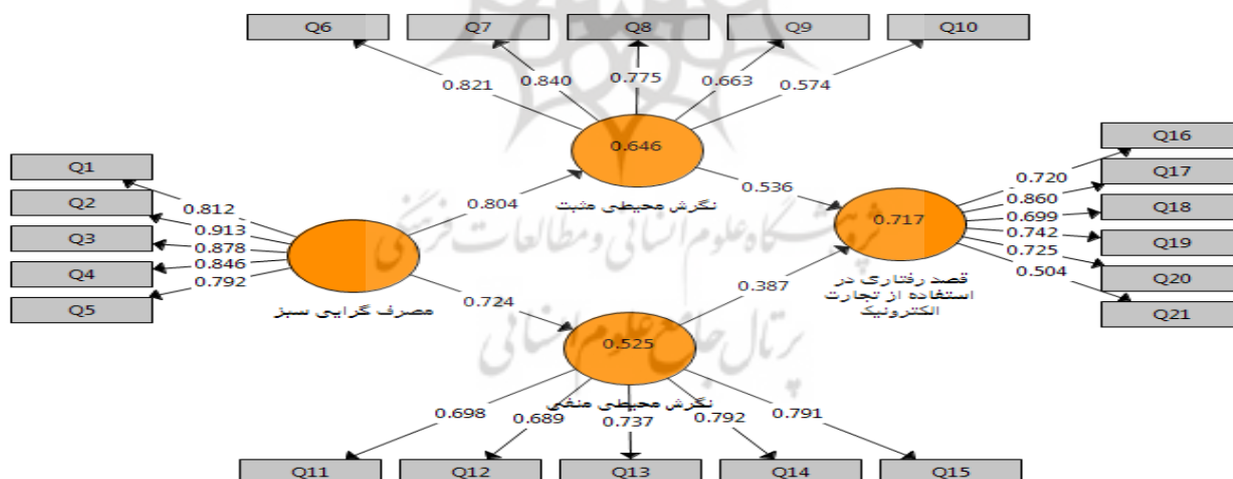
2. Fornell & Larcker

مدل حاکی از آن است که یک متغیر در مدل تعامل بیش‌تری با شاخص‌های خود دارد تا با متغیرهای دیگر. روایی واگرا وقتی در سطح قابل قبول است که میزان معیار آن برای هر متغیر بیش‌تر از واریانس اشتراکی بین آن متغیر و متغیرهای دیگر (مربع مقدار ضرایب همبستگی بین متغیر) در مدل باشد. جدول ۶ نشان می‌دهد که با توجه به فرار گرفتن همه معیارها در سطوح استاندارد، نتایج حاصل قابل قبول است.

جدول ۶. روایی واگرا برای مدل اندازه‌گیری

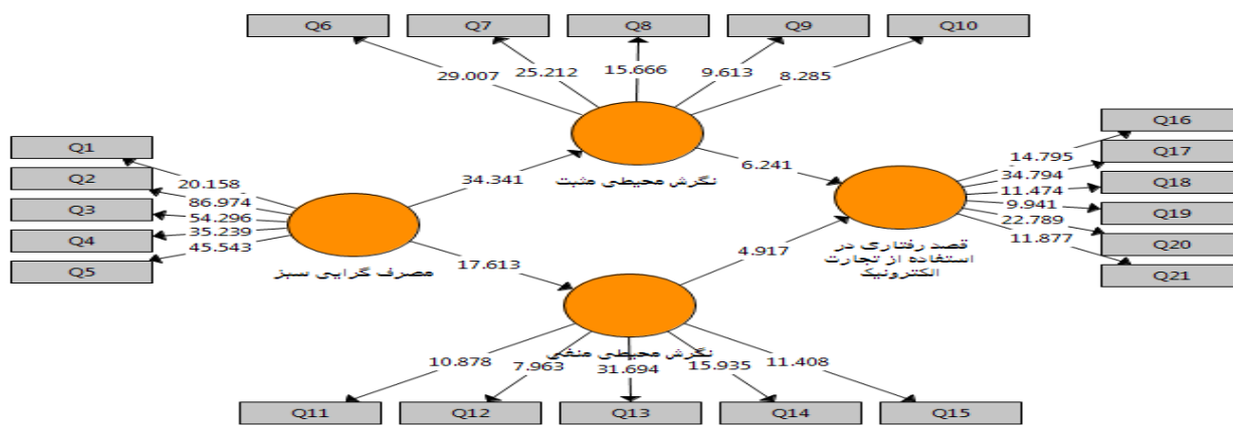
شاخص‌ها	قصد رفتاری در استفاده از- تجارت الکترونیک	مصرف‌گرایی سبز	نگرش محیطی مثبت	نگرش محیطی منفی
قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک	۰/۷۱۶			
مصرف‌گرایی سبز	۰/۶۶۰	۰/۸۴۹		
نگرش محیطی مثبت	۰/۶۹۷	۰/۶۰۴	۰/۷۴۱	
نگرش محیطی منفی	۰/۶۳۲	۰/۶۴۸	۰/۶۷۵	۰/۷۴۳

در جدول ۶ توجه به بیش‌تر بودن اعداد مندرج در قطر اصلی از اعداد زیرین خود نشان‌دهنده روایی واگرای قابل قبول است. مدل ساختاری مدلی است که به بررسی رابطه بین متغیرهای پژوهش می‌پردازد. در شکل ۲ با استفاده از معیار R^2 و اعداد معناداری T (T-values) فرضیات و مدل ارزیابی خواهند شد.



شکل ۲. مدل ساختاری پژوهش

ابتدایی‌ترین معیار برای سنجش رابطه‌ی بین سازه‌ها در مدل (بخش ساختاری)، اعداد معناداری تی است. در صورتی که مقدار این اعداد از ۱/۶۴، ۲/۵۸ و ۳/۲۷ بیش‌تر شود، نشان از صحت رابطه‌ی بین سازه‌ها و در نتیجه تأیید فرضیه‌های پژوهش در سطح اطمینان ۹۹٪، ۹۹/۹ درصد و ۹۵٪ است. نتایج در شکل ۳ نشان می‌دهد که فرضیات در سطح معناداری ۹۹/۹ درصد قابل قبول است.



شکل ۳. آزمون ضرایب معناداری

بتازگی، یک اندازه‌گیری مناسب جهانی برای برازش کلی مدل با استفاده از پی ال اس پیشنهاد شده است. عددی که برای این معیار به دست می‌آید بین صفر و یک می‌باشد. وتزلس و همکاران^۱ (۲۰۰۹) سه مقدار ۰/۰۱، ۰/۲۵، ۰/۳۶ را به‌عنوان مقادیر ضعیف، متوسط و قوی برای GOF معرفی کرده‌اند به این معنی که در صورت محاسبه مقدار ۰/۰۱ و نزدیک آن به‌عنوان GOF در یک مدل، می‌توان نتیجه گرفت که برازش کلی آن مدل در حدی ضعیف است و باید به اصلاح روابط بین سازه‌های مدل پرداخت. به همین ترتیب در مورد دو مقدار دیگر GOF نیز (۰/۲۵: برازش کلی متوسط، ۰/۳۶: برازش کلی قوی) این دستورالعمل برقرار است و فرمول محاسبه GOF عبارت است از:

$$GOF = \sqrt{AVE \times R^2}$$

برای محاسبه میانگین AVE از معادله‌ی استفاده‌شده است:

$$\mu_{AVE} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i$$

$$\mu_{AVE} = \frac{0.516 + 0.721 + 0.550 + 0.552}{4} = 0.584$$

همچنین، برای محاسبه برازش کلی مدل بایستی میانگین R^2 را نیز محاسبه کرد:

$$\mu_{R^2} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_{i=0.629}$$

درنهایت با جایگذاری ارزش GOF بدست می‌آید: $GOF = \sqrt{0.584 \times 0.629} = 0.606$

این مقدار بنا به تعریف نشان می‌دهد که ساختار مدل مناسب می‌باشد. در ادامه، نتایج کلی رد و یا تأیید فرضیه‌های پژوهش در جدول ۷ نشان داده‌شده است.

جدول ۷. نتایج کلی رد یا تأیید فرضیه‌های پژوهش

شماره فرضیه	ضریب مسیر	ضریب معناداری	P-VALUE	سطح اطمینان
۱	۰/۸۰۴	۳۴/۳۴۱	۰/۰۰۰	٪۹۹/۹
۲	ضریب مسیر	ضریب معناداری	P-VALUE	سطح اطمینان
۳	ضریب مسیر	ضریب معناداری	P-VALUE	سطح اطمینان
	۰/۷۲۴	۱۷/۶۱۳	۰/۰۰۰	٪۹۹/۹
	۰/۵۳۶	۶/۲۴۱	۰/۰۰۰	٪۹۹/۹

^۱. Wetzels et al

سطح اطمینان	P-VALUE	ضریب معناداری	ضریب مسیر	۴
٪۹۹/۹	۰/۰۰۰	۴/۹۱۷	۰/۳۸۷	
سطح اطمینان	P-VALUE	ضریب معناداری	ضریب مسیر	۵
٪۹۹/۹	۰/۰۰۰	۶/۱۸۸	۰/۴۳۱	
سطح اطمینان	P-VALUE	ضریب معناداری	ضریب مسیر	۶
٪۹۹/۹	۰/۰۰۰	۵/۱۳۰	۰/۲۸۰	

لذا، براساس نتایج جدول ۷ تمامی فرضیات این پژوهش مورد تأیید قرار گرفت. هم‌چنین، نتایج نشان‌دهنده برآزش قوی مدل‌های اندازه‌گیری، ساختاری و مدل عمومی در ابعاد پیشنهادی می‌باشد.

بحث، نتیجه‌گیری و پیشنهادهای کاربردی

فرضیه نخست: نتایج فرضیه نخست نشان می‌دهد که مصرف‌گرایی سبز بر نگرش محیطی مثبت با مقدار ضریب معناداری ۳۴/۳۴۱ در سطح اطمینان ۹۹/۹ درصد تأثیری معنادار دارد، بنابراین، فرضیه (۱) تأیید می‌شود. نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد که مصرف‌کنندگان در صورتی که ادعاهای زیست‌محیطی فروشندگان و شرکت‌ها را باور کنند، به یک نگرش مثبت دست می‌یابند. مصرف‌کنندگان به تأثیرات مثبت محیطی که از راه خرید آنلاین ایجاد می‌شود، پی می‌برند و در نتیجه نگرش مثبتی نسبت به خرید آنلاین ایجاد می‌کنند که بر رفتار آن‌ها نیز تأثیر می‌گذارد. نتایج این فرضیه با نتایج مطالعه‌ی شارما و جوشی^۱ (۲۰۱۷) در یک راستا می‌باشد.

فرضیه دوم: نتایج فرضیه دوم نشان می‌دهد که مصرف‌گرایی سبز بر نگرش محیطی منفی با مقدار ضریب معناداری ۱۷/۶۱۳ در سطح اطمینان ۹۹/۹ درصد تأثیری معنادار دارد؛ بنابراین، فرضیه (۲) تأیید می‌شود. نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد که مصرف‌کنندگانی که به محیط‌زیست اهمیت می‌دهند و دغدغه‌های شرکت‌ها در تولید برای آن‌ها مهم می‌باشد، تحت تأثیر ادعاهایی که از سوی شرکت‌ها و فروشندگان صورت می‌گیرد و هم‌چنین، از اطلاعاتی که به دست می‌آورند، ممکن است نگرش منفی نسبت به تولیدات داشته باشند که منجر به تأثیر بر قصد رفتاری آن‌ها خواهد شد. نتایج این فرضیه با نتایج مطالعه‌ی راثو و همکاران (۲۰۲۱) و مطالعات موسسه بین‌المللی توسعه پایدار که در سال ۲۰۱۳ انجام شده است در یک راستا می‌باشد.

فرضیه سوم: نتایج فرضیه سوم نشان‌دهنده این موضوع است که نگرش محیطی مثبت بر قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک با مقدار ضریب معناداری ۶/۲۴۱ در سطح اطمینان ۹۹/۹ درصد تأثیری معنادار دارد، بنابراین، فرضیه (۳) تأیید می‌شود. نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد که نگرش نسبت به فناوری منجر به قصد رفتاری برای استفاده از فناوری می‌شود و در نتیجه قدرت نسبی نگرش‌های زیست‌محیطی مثبت در مقابل نگرش‌های زیست‌محیطی منفی، بیش‌تر می‌تواند قصد رفتاری مورد انتظار برای استفاده از فناوری را داشته باشد. نتایج این فرضیه با نتایج مطالعه‌ی فدورکو و همکاران (۲۰۱۸) در یک راستا می‌باشد.

فرضیه چهارم: نتایج فرضیه چهارم مبین این موضوع است که نگرش محیطی منفی بر قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک با مقدار ضریب معناداری ۴/۹۱۷ در سطح اطمینان ۹۹/۹ درصد تأثیری معنادار دارد، بنابراین، فرضیه (۴) تأیید می‌شود. نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد که قدرت نسبی نگرش‌های زیست‌محیطی منفی در مقابل نگرش‌های مثبت زیست‌محیطی بالاتر، تمایل رفتاری مورد انتظار برای استفاده از فناوری کم‌تر است. در واقع، در صورتی که نگرش و هنجار ذهنی درباره درگیر شدن در رفتار مطلوب نباشد و کنترل ادراک شده کاهش یابد، احتمال اینکه فرد قصد انجام رفتار مدنظر را داشته باشد، کم‌تر است. نتایج این فرضیه با نتایج مطالعه محمدی و همکاران (۱۴۰۰) در یک راستا می‌باشد.

^۱. Sharma & Joshi

فرضیه پنجم: نتایج فرضیه پنجم نشان می‌دهد که نگرش محیطی مثبت رابطه بین مصرف‌گرایی سبز و قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک را با مقدار ضریب معناداری $6/188$ در سطح اطمینان $99/9$ درصد میانجی‌گری می‌کند، بنابراین، فرضیه (۵) تأیید می‌شود. نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد که نگرش نسبت به یک شی یا یک رفتار به‌عنوان عامل مهمی است که بر قصد انجام رفتار و عملکرد واقعی رفتار تأثیر می‌گذارد و پذیرش استفاده از تجارت الکترونیک تحت تأثیر نگرش کاربران است. در واقع، در صورتی که نگرش کاربران در مورد مصرف‌گرایی سبز مورد تأیید قرار گیرد، کاربران به استفاده از تجارت الکترونیک روی خواهند آورد. همچنین، مشتریانی که نگرش محیطی مثبتی نسبت به محصولات و خدمات گزارش می‌دهند نیز تمایل و رغبت بیشتری به استفاده از پلتفرم تجارت الکترونیک خواهند داشت. این فرضیه با نتایج مطالعه ساریجاوی و همکاران^۱ (۲۰۱۷) در یک راستا می‌باشد.

فرضیه ششم: نتایج فرضیه ششم نشان می‌دهد که نگرش محیطی منفی رابطه بین مصرف‌گرایی سبز و قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک را با مقدار ضریب معناداری $5/130$ در سطح اطمینان $99/9$ درصد میانجی‌گری می‌کند، بنابراین، فرضیه (۶) تأیید می‌شود. نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد که نگرش زیست‌محیطی منفی زمانی که کاربران کاربرد و سودمندی تجارت الکترونیک را درک می‌کنند بر قصد رفتاری تأثیر می‌گذارد. نتایج این فرضیه با نتایج مطالعه‌ی وایت و همکاران^۲ (۲۰۱۹) در یک راستا می‌باشد.

در ادامه پیشنهادهای کاربردی در راستای نتایج مربوط به فرضیه‌ها ارائه می‌شود:

پیشنهاد در راستای فرضیه نخست: مصرف‌گرایی سبز بر نگرش محیطی مثبت تأثیری معنادار دارد.

افزایش ترجیح مصرف‌کنندگان به محصولات سبز می‌تواند مزایای اقتصادی و زیست‌محیطی شرکت‌های تولیدکننده محصولات سبز را بهبود بخشد. لذا شرکت‌ها باید به ترویج تبلیغات محصولات که کربن کم‌تری منتشر می‌کنند و حمایت از سبک زندگی سبز که برای توسعه پایدار منطقه‌ای سودمند است، کمک کنند. در عصر حاضر، پلتفرم‌های تجارت الکترونیک بیش‌ترین ارتباط مستقیم را با مصرف‌کنندگان دارند. آن‌ها می‌توانند رفتار مصرفی مصرف‌کنندگان را ردیابی کنند و اطلاعات آن‌ها را با ابزارهای فنی برای توصیه شخصی محصولات کم‌کربن تجزیه و تحلیل کنند. پیشنهاد می‌شود تولیدکنندگان محصولات به مشتریانی که از نظر حساسیت‌های زیست‌محیطی دارای اولویت هستند، اهمیت بیشتری داده و نیازها و دغدغه‌های آن‌ها را در رابطه با آسیب‌های کم‌تر محصولات به محیط‌زیست از طرق گوناگون درک کنند و به آن‌ها نشان دهند که هدف تولید محصولات، تأمین رضایت مشتریان می‌باشد. استفاده از فضاهای تعامل با مشتریان می‌تواند در این راستا کمک‌کننده باشد.

پیشنهاد در راستای فرضیه دوم: مصرف‌گرایی سبز بر نگرش محیطی منفی تأثیری معنادار دارد.

تولید محصولات کم‌کربن کم‌تری منتشر می‌کنند، برای مشتریانی که حامی محیط‌زیست هستند دارای اهمیت می‌باشد، در نتیجه فروشگاه‌هایی که این چنین محصولاتی را توزیع می‌کنند، به راحتی می‌توانند تمایل به خرید را در این مشتریان برانگیزانند، محصولاتی که کربن کم‌تری منتشر می‌کنند مزایای زیست‌محیطی را نیز به همراه دارد، یعنی تصویر برند بهتر و سود بیشتر برای شرکت‌ها؛ بنابراین، با توجه به ترجیح مصرف‌کنندگان در مصرف محصولات سبز و قوانین فروش پلت فرم تجارت الکترونیک، تولیدکنندگان باید برنامه‌های کاهش انتشار کربن را برای کنترل هزینه‌های کاهش انتشار بمنظور سود بیشتر و انتشار کربن کم‌تر بهینه کنند و برنامه‌های خود را در این راستا به اطلاع مشتریان برسانند و مشتریان را از روند تولید محصولات و حساسیت‌هایی که در تولید آن‌ها بکار رفته است آگاه کنند. همچنین، تولیدکنندگان و فعالان در تجارت الکترونیک باید با استفاده از روش‌هایی مانند ارسال فیش الکترونیکی، ارسال تصاویر با استفاده از برنامه‌های گوناگون الکترونیکی و سایر روش‌ها، مشخصات کالاها و واریزه‌های انجام شده را در اختیار مشتریان قرار دهند تا به استفاده کم‌تر از

1. Saarijärvi et al

2. White et al

کاغذهای فیزیکی بیانجامد. هم‌چنین، برنامه‌های کاربردی ارسال و تحویل بمنظور کاهش هزینه‌های سوخت و انرژی در این میان دارای اهمیت می‌باشند تا میزان نگرش منفی در این خصوص کاهش یابد.

پیشنهاد در راستای فرضیه سوم: نگرش محیطی مثبت بر قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک تأثیری معنادار دارد. نگرش مشتریان بالقوه باید با تعاملات غنی‌تر و با طراحی مناسب‌تر پرورش داده شود و مدیریت شود که مطلوب‌تر باشد تا تمایل برای استفاده واقعی از سیستم‌های تجارت الکترونیک ایجاد شود. تعاملات غنی‌تر اساساً نگرش مشتریان را نسبت به محصولات با پیچیدگی بالا بهبود می‌بخشد و ممکن است حتی برای محصولات با پیچیدگی پایین نیز خوب باشد. هم‌چنین، فروشگاه‌های آنلاین برای در نظر گرفتن حساسیت‌های زیست‌محیطی مشتریان، بهتر است از مواد اولیه‌ای استفاده کنند که کم‌ترین لطمه را به محیط‌زیست وارد کند و از ظروفی استفاده کنند که بازیافت شدنی باشد. هم‌چنین، می‌توانند بخشی از درآمد فروش خود را به احیای محیط‌زیست اختصاص دهند.

پیشنهاد در راستای فرضیه چهارم: نگرش محیطی منفی بر قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک تأثیری معنادار دارد.

صرف وجود یک وب‌سایت جذاب از نظر زیبایی‌شناختی کافی نیست. برای ترویج نگرش مطلوب و تبدیل بازدیدکنندگان سایت به مصرف‌کنندگان واقعی، مناسب بودن ویژگی‌های غنای تعامل سایت باید در چارچوب همسویی بین ویژگی‌ها و انواع محصول در نظر گرفته شود. در این زمینه، باید اقداماتی در طراحی بعد سودمندی سایت در نظر گرفته شود. هم‌چنین، پیشنهاد می‌شود فروشگاه‌های آنلاین برای بسته‌بندی محصولات خود، گواهی سبز دریافت کنند و از ظروف سبز که به محیط‌زیست آسیب نمی‌رسانند استفاده کنند و بسته‌بندی کالاها نیز حس سبز بودن را به مشتریان القا کند. هم‌چنین، فروشگاه‌ها، در طراحی منوی سبزی یا طراحی خدمات جدید، نظرات مصرف‌کنندگان را در حیطه این برنامه‌ها و میزان سازگاری این خدمات با محیط‌زیست در نظر بگیرند زیرا هرچه نگرش سبز مصرف‌کنندگان از فروشگاه‌های سبز در سطح بالاتری باشند، حاضرند هزینه‌ای بیش‌تر را برای حمایت از این فروشگاه‌ها پرداخت کنند.

پیشنهاد در راستای فرضیه پنجم: نگرش محیطی مثبت رابطه بین مصرف‌گرایی سبز و قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک را میانجی‌گری می‌کند.

کسب‌وکارها باید برای ترویج و استفاده از مزایای زیست‌محیطی مثبت تجارت الکترونیک بدون به خطر انداختن سهولت استفاده و سودمندی کانال‌های تجارت الکترونیک تلاش کنند و با این‌حال، برای به حداقل رساندن یا حذف اثرات منفی زیست‌محیطی تجارت الکترونیک تلاش کنند. برای مثال، مزایای بدون کاغذ تجارت الکترونیک به‌خوبی برای خریداران آگاه از محیط‌زیست تبیین شود. هم‌چنین، خرده‌فروشان آنلاین باید بیش‌تر تلاش کنند تا این آگاهی را ایجاد کنند که هرکسی که از کانال‌های تجارت الکترونیک استفاده می‌کند در حال کمک به محیط‌زیست است و ترجیحاً سهم خود را در تعداد درختان ذخیره‌شده یا کاهش انتشار دی‌اکسید کربن پرداخته است. هم‌چنین، مراکز ارائه محصولات سبز باید در آموزش پرسنل خود حساسیت بیش‌تری نشان دهند زیرا نگرش سبز قبل از اینکه در میان مشتریان به وجود بیاید، باید در میان پرسنل و خدمه این فروشگاه‌ها وجود داشته باشد.

پیشنهاد در راستای فرضیه ششم: نگرش محیطی منفی رابطه بین مصرف‌گرایی سبز و قصد رفتاری در استفاده از تجارت الکترونیک را میانجی‌گری می‌کند.

خرده‌فروشان آنلاین باید برای تهیه و تدارک بسته‌بندی‌های پایدار مانند بسته‌بندی‌های ساخته‌شده با مواد بازیافتی تلاش کنند یا برنامه‌هایی را برای پس گرفتن بسته‌بندی پس از تحویل شروع کنند. مشتریان تأثیرات زیست‌محیطی گزینه‌های تحویل سریع‌تر را تشخیص نمی‌دهند. این عامل به‌عنوان عاملی با کم‌ترین امتیاز در نگرش منفی محیطی مشتریان ظاهر می‌شود؛ بنابراین، تلاش بیش‌تری از سوی خرده‌فروش آنلاین لازم است تا به مشتریان آموزش دهند که چگونه حمل‌ونقل و تحویل سریع‌تر بر محیط تأثیر می‌گذارد. به‌این ترتیب، مشتریان داوطلب می‌شوند تا خودشان یک روش تحویل سبز را انتخاب کنند. به‌عنوان مثال، اگر محصول سفارش داده‌شده فوری نباشد، اگر چنانچه برای محیط‌زیست مفید باشد، برخی از مشتریان

ممکن است استقبال کنند که برای تحویل آن بیش‌تر منتظر بمانند. خرده‌فروشان آنلاین هم‌چنین، می‌توانند حمل‌ونقل سریع‌تر را با هزینه‌های حمل‌ونقل نسبتاً بالاتر متمایز کنند. سیاست راه‌اندازی سیستم حمل‌ونقل سبز در واقع راه‌حلی فوری و آشکار برای کاهش آلودگی‌های سیستم حمل‌ونقل است و نشان می‌دهد هر نوع وسیله حمل‌ونقل که سازگار با محیط‌زیست است و گازهای سمی مخرب محیط‌زیست را منتشر نمی‌کند، باید در رأس انتخاب دولت‌ها و شهروندان قرار گیرد. در انتها پیشنهادهایی جهت پژوهش‌های آتی ارائه می‌شود:

با توجه به محدودیت ذاتی پرسش‌نامه، پیشنهاد می‌شود پژوهشی با همین مضمون با بهره‌گیری از روش پژوهش کیفی و استفاده از سایر ابزارهای گردآوری داده‌ها انجام شود تا دقت تحلیل داده و مدل به‌دست‌آمده افزایش یابد. هم‌چنین، پیشنهاد می‌شود که موضوع اصلی پژوهش در سطح نمونه بزرگ‌تری انجام شود تا مدل بدست‌آمده با دقت بیش‌تری تحلیل شده و در صورتی که متغیرهای بیش‌تری تأثیرگذار می‌باشند، احصا گردند. پیشنهاد می‌شود که مطالعه در قالب پژوهش طولی و در یک مقطع زمانی طولانی‌تر انجام شود تا اجازه دهد ارتباطات بین داده‌های مشاهده شده و هم‌چنین، تغییرات در آن‌ها را بهتر بررسی کنیم. انجام پژوهش در سطح کشوری و یا بین‌المللی می‌تواند در آزمون اعتبار مدل به‌دست‌آمده مفید واقع شود. برای پژوهش‌های آینده پیشنهاد می‌شود، الگوی ارائه‌شده در این مطالعه در سازمان‌های دیگر آزمایش و بسط یابد که از نتایج آن‌ها بتوان در بخش‌های گوناگون بهره برد. پیشنهاد بعدی برای پژوهشگران آینده، استفاده از مصاحبه‌های اکتشافی با مشتریان و متخصصان تجارت الکترونیک برای درک بیش‌تر پیامدهای زیست‌محیطی مثبت و منفی تجارت الکترونیک خواهد بود. در نهایت، مطالعات آینده می‌تواند تأثیر عوامل جمعیت‌شناختی مصرف‌کنندگان، مانند سن، جنسیت، درآمد و شغل و غیره را بررسی نماید. هم‌چنین، یافته‌ها و چارچوب پیشنهادی این پژوهش تنها برای مدل کسب‌وکار به مصرف‌کننده^۱ در بخش خرده‌فروشی آنلاین مرتبط است. لذا، پژوهشگران آینده می‌توانند مطالعه را به مدل‌های کسب‌وکار به کسب‌وکار^۲ و مشتری به مشتری^۳ نیز گسترش دهند.

منابع

- ایازی، صمد. (۱۴۰۲). اثر معیارهای فیزیکی مدیریت محیط‌زیست بر مدیریت کربن. *فصلنامه مدیریت سبز*، ۳(۱)، ۱۴۰-۱۵۵.
- بحرینی، حسین. (۱۳۷۴). بررسی نقش کاربری‌های زمین در ایجاد جزایر حرارتی و آلودگی هوای شهر تهران. *فصلنامه انسان و محیط‌زیست*، ۱(۳-۴)، ۷۵.
- جعفری پرویز خانلو، کرم، پایتختی اسکویی، سید علی، و ازلی، رباب. (۱۴۰۰). بررسی تأثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات و رشد اقتصادی بر آلودگی محیط‌زیست: مطالعه موردی کشورهای حوزه خلیج فارس. *مطالعات و سیاست‌های اقتصادی*، ۸(۱)، ۱۱۱-۱۳۸.
- حسینی، میرزا حسن، و نوروزی اجیر لو. (۱۳۹۹). تأثیر تئوری ارزش‌های مصرف بر رفتار خرید سبز با تأکید بر نقش میانجی نگرانی زیست‌محیطی (مورد مطالعه: مصرف‌کنندگان محصولات سبز شهر تهران). *علوم و تکنولوژی محیط‌زیست*، ۲۲(۲)، ۱۲۷-۱۴۰.
- خاکی، غلامرضا (۱۳۹۰). روش تحقیق با رویکردی به پایان‌نامه‌نویسی، تهران: ناشر بازتاب.
- دانایی‌فرد، حسن، الوانی، سید مهدی، و آذر، عادل. (۱۳۹۱). روش‌شناسی پژوهش کمی در مدیریت: رویکردی جامع، تهران: انتشارات صفار-اشراقی، چاپ ششم.

¹. Business-to-Consumer (B2C)

². Business-to-Business (B2B)

³. Customer to Customer (C2C)

صادقی، سعید، و قاسمی نامقی، محمد. (۱۴۰۱). بررسی رابطه مدیریت زیست‌محیطی بر بهره‌وری نیروی کار با توجه به نقش تعدیل‌کننده مدیریت کیفیت (در اداره امور مالیاتی استان خراسان رضوی). *فصلنامه مدیریت سبز*، ۲(۱)، ۱۱۹-۱۳۶.

عباسی اسفنجانی، حسین، و خدایی گرگری، محمدتقی. (۱۳۹۶). بررسی تأثیر عوامل اجتماعی و روان‌شناختی بر رفتار مصرف‌کننده سبز با نقش میانجی رفتارهای زیست‌محیطی و قصد خرید سبز. *بررسی‌های بازرگانی*، ۱۵ (۸۶-۸۷)، ۴۵-۵۸.

عباسی، جواد، عنایتی، غلامرضا، و رهبری، محسن. (۱۳۹۱). بررسی عوامل تأثیرگذار بر رفتار خرید سبز دانشجویان. *مطالعه موردی: دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی قزوین. مدیریت (پژوهشگر)*، ۹(۲۷)، ۳۵.

عباسی، عباس، یداللهی، شهربانو، و بیگی، جمال. (۱۳۹۷). بررسی قصد مصرف‌کننده برای خرید محصولات سبز با استفاده از نظریه رفتار برنامه‌ریزی‌شده، نگرانی‌های زیست‌محیطی و دانش زیست‌محیطی. *تحقیقات بازاریابی نوین*، ۸(۴)، ۱۱-۱۳۰.

عظیمی، حسین. (۱۴۰۱). نگرش مشتریان همراه‌بانک و تأثیر آن بر قصد استفاده. *فصلنامه مطالعات مدیریت راهبردی*، ۱۳(۴۹)، ۲۵۱-۲۶۵.

غفاری آشتیانی، پیمان، غیاث‌آبادی فراهانی، مریم، و مرادی، ایرج. (۱۴۰۱). نقش عوامل اثرگذار بر ادراک اخلاقی مصرف‌کنندگان و خلق ارزش پایدار در انتخاب محصولات پسماند صفر. *فصلنامه مدیریت سبز*، ۲(۴)، ۸۳-۱۰۴.

فرهنگی، علی‌اکبر، و صفرزاده، حسین. (۱۳۸۷). روش‌های تحقیق در علوم انسانی، تهران: پیام پویا، چاپ دوم.

قنبری غریب دوستی، حسین، احمدی، علی، و جشفقانی، حسین. (۱۳۹۸). تأثیر تجارت الکترونیک بر بازاریابی سبز. *نخستین کنفرانس ملی مدیریت، اخلاق و کسب‌وکار، شیراز*.

محبوبی، رضا، و رنجی جفرودی، نیما. (۱۴۰۱). ارزیابی مؤلفه‌های سبز گرایبی بر عملکرد کوتاه‌مدت مدیران غرب و شمال غرب کشور. *فصلنامه مدیریت سبز*، ۲(۱)، ۱۷-۳۶.

محمدی، حیدر، موسوی جد، سید محمد، صالحی، شبنم، و ساعدی، سارا. (۱۴۰۰). تحلیلی بر رفتار سبز مصرف‌کنندگان در رستوران‌های منتخب شهر تهران. *تحقیقات بازاریابی نوین*، ۱۱(۳)، ۲۱۱-۲۴۳.

- Akhtar, R. Sultana, S., Masud, M. M., Jafrin, N., & Al-Mamun, A. (2021). Consumers' environmental ethics, willingness, and green consumerism between lower and higher income groups. *Resources, Conservation and Recycling*, 168, 105274.
- Barkhi, R., & Wallace, L. (2007). The impact of personality type on purchasing decisions in virtual stores. *Information Technology and Management*, 8, 313-330.
- Choshin, M., & Ghaffari, A. (2017). An investigation of the impact of effective factors on the success of e-commerce in small-and medium-sized companies. *Computers in Human Behavior*, 66, 67-74.
- Doshi, P. V. (2018). Relationship of perceived ease use and perceived usefulness on usage of e-commerce site. *International Journal of Academic Research and Development*, 3(1), 495-498.
- Fedorko, I., Bacik, R., & Gavurova, B. (2018). Technology acceptance model in e-commerce segment. *Management & Marketing. Challenges for the Knowledge Society*, 13(4), 1242-1256.
- Guckian, M., De Young, R., & Harbo, S. (2017). Beyond green consumerism: Uncovering the motivations of green citizenship. *Michigan Journal of Sustainability*, 5 (1), 73-94.
- Habib, M. A., Bao, Y., & Ilmudeen, A. (2020). The impact of green entrepreneurial orientation, market orientation and green supply chain management practices on sustainable firm performance. *Cogent Business & Management*, 7(1), 1743616.
- Handayani, W. (2017). Green consumerism: an eco-friendly behaviour form through the green product consumption and green marketing. *Sinergi. Jurnal Ilmiah Ilmu Manajemen*, 7(2).
- Hojnik, J., Ruzzier, M., & Manolova, T. S. (2020). Sustainable development: Predictors of green consumerism in Slovenia. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, 27(4), 1695-1708
- Huamán-Pastorelli, S., Alvarez-Risco, A., & Harras, A. (2020). Green consumerism. In *Building Sustainable Cities: Social, Economic and Environmental Factors* (pp. 283-311). Cham: Springer International Publishing.
- Jiang, L. A., Yang, Z., & Jun, M. (2013). Measuring consumer perceptions of online shopping convenience. *Journal of Service Management*, 24(2), 191-214.
- Joshi, Y., & Rahman, Z. (2015). Factors affecting green purchase behaviour and future research directions. *International Strategic management review*, 3(1-2), 128-143.

- Koh, L. P., & Lee, T. M. (2012). Sensible consumerism for environmental sustainability. *Biological Conservation*, 151(1), 3-6.
- Li, C. (2014). Evaluation of a theoretical model for gamification in workplace is context. Doctoral dissertation. University of British Columbia.
- Liu, Zungang (Leo), Trisha D. Anderson., & Jose M. Cruz. (2012). Consumer Environmental Awareness and Competition in Two-Stage Supply Chains. *European Journal of Operational Research*, 218 (3), 602–613.
- Marianus, S., Ali, S. (2021). Factors Determining the Perceived Security Dimensions in B2C Electronic Commerce Website Usage: An Indonesian Study. *Journal of Accounting and Investment*, 22(1), 104-132.
- Moslehpour, M., Pham, V. K., Wong, W. K., & Bilgiçli, İ. (2018). E-purchase intention of Taiwanese consumers: Sustainable mediation of perceived usefulness and perceived ease of use. *Sustainability*, 10(1), 234.
- Nielsen. (2018). Future opportunities in FMCG E-commerce: market drivers and five-year forecast. Available at (accessed 18 March 2020). Nielsen Holdings. <https://www.nielsen.com/wp-content/uploads/sites/3/2019/04/fmcg-eCommerce-report.pdf>
- Oluwasanmi, O., & Ogunro, V. (2018). Green marketing, green consumerism, and environmental sustainability in the Nigerian petroleum industry: An overview. Joseph Ayo Babalola University *International Journal of Social and Management Sciences*, 6(1), 228-242.
- Peng, Y. S., & Lin, S. S. (2008). Local responsiveness pressure, subsidiary resources, green management adoption and subsidiary's performance: Evidence from Taiwanese manufactures. *Journal of Business Ethics*, 79, 199-212.
- Pittayachawan, S., Abareshi, A., Kam, B., & Teo, L. (2014). Green consumerism: A study on the prospect of consumers' participation in corporate environmental management programs. In *ISL2014: Designing Responsible and Innovative Global Supply Chains* (pp. 670–678). University of Nottingham.
- Rao, P., Balasubramanian, S., Vihari, N., Jabeen, S., Shukla, V., & Chanchaichujit, J. (2021). The e-commerce supply chain and environmental sustainability: An empirical investigation on the online retail sector. *Cogent Business & Management*, 8(1), 1938377.
- Register, R. (2008). Eco-City Summit Report, San Francisco.
- Ritter, T., & Pedersen, C. L. (2020). Digitization capability and the digitalization of business models in business-to-business firms: Past, present, and future. *Industrial Marketing Management*, 86, 180-190.
- Rustam, A., Wang, Y., & Zameer, H. (2020). Environmental awareness, firm sustainability exposure and green consumption behaviors. *Journal of Cleaner Production*, 268, 122016.
- Saarijärvi, H., Sutinen, U. M., & Harris, L. C. (2017). Uncovering consumers' returning behaviour: a study of fashion e-commerce. *The International Review of Retail, Distribution and Consumer Research*, 27(3), 284-299.
- Sharma, A., & Joshi, S. (2017). Green consumerism: overview and further research directions. *International Journal of Process Management and Benchmarking*, 7(2), 206-223.
- Sun, Y., Liu, N., & Zhao, M. (2019). Factors and mechanisms affecting green consumption in China: A multilevel analysis. *Journal of Cleaner Production*, 209, 481-493.
- Tiwari, S., & Singh, P. (2011). E-commerce: prospect or threat for environment. *International Journal of Environmental Science and Development*, 2(3), 211.
- Tsai, P. H., Lin, G. Y., Zheng, Y. L., Chen, Y. C., Chen, P. Z., & Su, Z. C. (2020). Exploring the effect of Starbucks green marketing on consumers purchase decisions from consumers perspective. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 56, 102162.
- Vaidya, S. V. (2020). Changing Dynamics of E-Commerce and its Sustainable Development. *Studies in Indian Place Names*, 40, 362-369.
- Wang, Rebecca Jen-Hui., Edward C. Malthouse., & Lakshman, Krishnamurthi. (2015). On the Go: How Mobile Shopping Affects Customer Purchase Behavior. *Journal of Retailing*, 91 (2), 217–234.
- Wang, Y., Fan, R., Shen, L., & Jin, M. (2020). Decisions and coordination of green e-commerce supply chain considering green manufacturer's fairness concerns. *International Journal of Production Research*, 58(24), 7471-7489.
- Weideli, D., & Cheikhrouhou, N. (2013). Environmental analysis of US online shopping. Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne—EPFL: Lausanne, Switzerland.
- White, K., Hardisty, D. J., & Habib, R. (2019). The elusive green consumer. *Harvard business review*, 11, 124-133.
- Yue, B., Sheng, G., She, S., & Xu, J. (2020). Impact of consumer environmental responsibility on green consumption behavior in China: the role of environmental concern and price sensitivity. *Sustainability*, 12(5), 2074.

Investigating the Effect of Green Consumerism on Behavioral Intention to Use E-Commerce with Regard to the Mediating Role of Environmental Sustainability

Mehrdad Rahimian^{1*}

Article Info	Abstract
Article type: Research Article	<p>Despite the significant growth of e-commerce in recent years, especially in the online retail sector, its environmental consequences are one of the challenging issues today. Therefore, the aim of this study is to investigate the effect of green consumerism on behavioral intention to use e-commerce with regard to the mediating role of environmental sustainability. The present study is applied in terms of purpose and descriptive in terms of data collection, using a cross-sectional survey. Also, based on the nature of the data, it is a quantitative research. The statistical population is all customers of online stores in Urmia city, whose number is unlimited. For sampling, the stratified sampling method and the Cochran formula were used, and the sample size was determined to be 384 people. Next, a conceptual model was developed to investigate the research hypotheses. Then, using the responses collected through the questionnaire, the proposed model was validated and the hypothesized relationships between its components were evaluated. The findings showed that green consumerism shapes consumers' positive and negative environmental attitudes towards e-commerce, which affects behavioral intention to use e-commerce channels. Therefore, the effect of green consumerism on behavioral intention to use e-commerce was confirmed through the mediating variables of environmental attitude. Green consumerism also affects environmental attitudes, and environmental attitudes directly affect behavioral intentions to use e-commerce.</p>
Keywords	Green consumerism, behavioral intention, e-commerce, environmental sustainability

Publisher: Islamic Azad University Qods Branch

Corresponding Author: Mehrdad Rahimian

Email: mehrdadrahimian39379@gmail.com

1. Department of Business Management, Nag.c., Islamic Azad University, Naghadeh, Iran (Corresponding Author)