



Predicting Mobile Marketing Acceptance Factors: A Hybrid Approach of Structural Equation Modeling and Artificial Neural Network (SEM-ANN)

Ameneh Khadivar 

Associate Prof., Department of Management, Faculty of Social Sciences and Economics, Alzahra University, Tehran, Iran. E-mail: a.khadivar@alzahra.ac.ir

Niloufar Hadianfar* 

*Corresponding Author, Ph.D. Candidate, Department of Marketing Management, Faculty of Social Sciences and Economics, Alzahra University, Tehran, Iran. E-mail: n.hadian@alzahra.ac.ir

Ahmad Aliyari Boroujeni 

Assistant Prof., Department of Mathematics and Computer Science, Faculty of Science, University of Zanjan, Zanjan, Iran. E-mail: a.aliyari@znu.ac.ir

Abstract

Objective

The evolution of the mobile phone is one of the most successful innovations in history, and its wide distribution and ubiquity indicate the success of this technology. Marketing and business managers increasingly see mobile as an attractive tool through which they can engage with customers through various types of marketing communications. Mobile marketing is a communication and entertainment channel between the brand and end consumers, which is understood as an alternative to classical marketing approaches and a potential key element for future integrated marketing communication strategies. In addition, the rapid development of information technology has led to the explosive growth of data production. Possessing vast databases of customer information offers a significant advantage for modern businesses. However, traditional analytical methods are inadequate for processing such large volumes of data. Data mining addresses this

Citation: Khadivar, Ameneh; Hadianfar, Niloufar & Aliyari Boroujeni, Ahmad (2025). Predicting Mobile Marketing Acceptance Factors: A Hybrid Approach of Structural Equation Modeling and Artificial Neural Network (SEM-ANN). *Journal of Business Management*, 17(3), 64-101. [https://doi.org/10.22059/JIBM.2024.376863.4789 \(in Persian\)](https://doi.org/10.22059/JIBM.2024.376863.4789)



challenge by offering automated techniques for analyzing and extracting meaningful patterns from extensive datasets. This study aims to provide a model for predicting mobile marketing acceptance factors using the hybrid approach of structural equation modeling and artificial neural network (ANN). PLS-ANN approach is a new analytical method in expert systems and artificial intelligence. This approach has several advantages compared to the existing multivariate regression approach, which can only test linear and compensatory models.

Methodology

A total of 219 questionnaires were collected using the convenience sampling method. Descriptive statistics were analyzed with SPSS software. The research hypotheses were first examined using structural equation modeling with the partial least squares method (PLS-SEM), followed by analysis through artificial neural networks (ANN) using Python.

Findings

The proposed relationships between the constructs show significant coefficients; therefore, the research model is generally acceptable. Based on the results obtained from the structural equation modeling, all the hypotheses were confirmed (the positive impact of attitude, personalization, consumer innovativeness, credibility, and informativeness on the adoption of mobile marketing), and the artificial neural network was able to predict the research model well and with high accuracy ($R^2=0.96$).

Conclusion

Mobile marketing offers several advantages, including ubiquitous accessibility and the ability to customize content based on time, location, and individual user characteristics. It has transformed the way marketers engage with their customers, creating new opportunities for businesses that face challenges in reaching consumers through traditional channels. Accordingly, investigating consumers' reactions to marketing communications with these new technologies is inevitable. The results of the upcoming research can be beneficial for business marketing managers to develop a suitable marketing strategy for using mobile devices.

Keywords: Artificial neural network, Data mining, Mobile marketing, Technology acceptance.



پیش‌بینی عوامل پذیرش بازاریابی تلفن همراه: رویکرد ترکیبی مدل‌سازی معادلات ساختاری و شبکه مصنوعی عصبی (SEM-ANN)

آمنه خدیور

دانشیار، گروه مدیریت، دانشکده علوم اجتماعی و اقتصاد، دانشگاه الزهرا، تهران، ایران. رایانمه: a.khadivar@alzahra.ac.ir

* نیلوفر هادیان فر

* نویسنده مسئول، دانشجوی دکتری، گروه مدیریت بازاریابی، دانشکده علوم اجتماعی و اقتصاد، دانشگاه الزهرا، تهران، ایران.
رایانمه: n.hadian@alzahra.ac.ir

احمد علیاری بروجنی

استادیار، گروه ریاضی و علوم کامپیوتر، دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران. رایانمه: a.aliyari@znu.ac.ir

چکیده

هدف: تکامل دستگاه تلفن همراه، به طور قطعی یکی از موفق‌ترین نوآوری‌های تاریخ محسوب می‌شود و انتشار گسترده و فراگیر بودن آن، از موفقیت این فناوری حکایت می‌کند. مدیران بازاریابی و کسب‌وکار، به طور فزاینده‌ای تلفن همراه را ابزاری جذاب می‌بینند؛ زیرا به کمک آن می‌توانند از طریق انواع مختلف ارتباطات بازاریابی با مشتریان تعامل داشته باشند. بازاریابی تلفن همراه، یک کانال ارتباطی و سرگرمی بین برنده و مصرف‌کنندگان نهایی است که به عنوان جایگزینی برای رویکردهای بازاریابی کلاسیک و عنصر کلیدی بالقوه برای استراتژی‌های ارتباط بازاریابی یکپارچه آینده درک می‌شود. از سوی دیگر، پیشرفت سریع فناوری اطلاعات، به رشد انفجاری تولید داده منجر شده است. وجود پایگاه‌های عظیم از داده‌های مشتریان، امروزه مزیت فوق العاده برای کسب‌وکارها محسوب می‌شود؛ اما استفاده از روش‌های سنتی، توان پردازش این حجم از داده را ندارد. علم داده کاوی با فراهم کردن روش‌های خودکارسازی تحلیل و استخراج داده‌ها، راه حل مناسبی برای این مسئله است. هدف این پژوهش ارائه مدلی برای پیش‌بینی عوامل پذیرش بازاریابی تلفن همراه با استفاده از رویکرد ترکیبی مدل‌سازی معادلات ساختاری و شبکه مصنوعی عصبی (SEM-ANN). رویکرد PLS-ANN یک روش تحلیلی جدید در سیستم‌های خبره و هوش مصنوعی است. این رویکرد، در مقایسه با رویکرد رگرسیون چندمتغیره موجود، چندین مزیت دارد که فقط می‌تواند مدل‌های خطی و جبرانی را آزمایش کند.

روش: پرسشنامه‌ها به صورت آنلاین و به روش نمونه‌گیری در دسترس توزیع و ۲۱۹ نسخه جمع‌آوری شد. داده‌های توصیفی با استفاده از نرم‌افزار اس‌بی‌اس‌سی و فرضیه‌های پژوهش ابتدا با استفاده از مدل‌سازی معادلات ساختاری و روش حداقل مربعات جزئی (PLS-SEM) و در گام بعدی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی (ANN) و زبان برنامه‌نویسی پایتون بررسی شدند.

استناد: خدیور، آمنه؛ هادیان فر، نیلوفر و علیاری بروجنی، احمد (۱۴۰۴). پیش‌بینی عوامل پذیرش بازاریابی تلفن همراه: رویکرد ترکیبی مدل‌سازی معادلات ساختاری و شبکه مصنوعی عصبی (SEM-ANN). مدیریت بازرگانی، ۱۷(۳)، ۶۴-۱۰۱.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۱/۰۲

مدیریت بازرگانی، ۱۴۰۴، دوره ۱۷، شماره ۳، صص. ۶۴-۱۰۱

تاریخ ویرایش: ۱۴۰۳/۰۴/۱۴

ناشر: دانشکده مدیریت دانشگاه تهران

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۵/۰۴

نوع مقاله: علمی پژوهشی

تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۶/۰۹

© نویسنده‌گان

doi: <https://doi.org/10.22059/JIBM.2024.376863.4789>

یافته‌ها: نتایج این مطالعه بیان می‌کند که روابط پیشنهادی بین سازه‌ها، ضرایب معناداری را نشان می‌دهند؛ بنابراین مدل پژوهش به طور کلی قابل قبول است. براساس نتایج به دست آمده از مدل سازی معادلات ساختاری، تمام فرضیه‌های پژوهش، مبنی بر تأثیر مثبت متغیرهای نگرش، شخصی‌سازی، نوآوری مصرف‌کننده، اعتبار و آگاهی‌بخشی بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه تأیید شد و شبکه عصبی مصنوعی نیز توانست به خوبی و با دقت ۹۶٪ مدل پژوهش را پیش‌بینی کند.

نتیجه‌گیری: مزایای بازاریابی تلفن همراه، شامل در دسترس بودن در همه جا، سفارشی‌سازی بر اساس مشخصات مکانی - زمانی و ویژگی‌های فردی کاربران است. بازاریابی تلفن همراه، نحوه تعامل بازاریابان با مشتریان خود را تغییر داده است. این روند فرصت‌های جدیدی را برای مشاغلی که در دسترسی به مصرف‌کنندگان به روش‌های سنتی مشکل دارند، شکل داده است. بنابراین، بررسی واکنش‌های مصرف‌کنندگان به ارتباطات بازاریابی با این فناوری‌های جدید، اجتناب‌ناپذیر است. نتایج پژوهش پیش‌رو، می‌تواند به مدیران بازاریابی کسب‌وکارها، به منظور تدوین استراتژی بازاریابی مناسب برای استفاده از ابزار تلفن همراه کمک کند.

کلیدواژه‌ها: بازاریابی تلفن همراه، پذیرش فناوری، شبکه عصبی مصنوعی، داده‌کاوی.



مقدمه

در دو دهه گذشته، پیشرفت در فناوری و افزایش استفاده از آن، رشد تصاعدی داشته است. پس از عرضه گوشی‌های هوشمند، تحولی اساسی در صنعت تلفن همراه ایجاد شد (چوهان و همکاران^۱، ۲۰۲۱). این پیشرفت‌ها، کانال‌های جدیدی را برای بازاریاب‌ها جهت دستیابی به مشتریان خود ایجاد کرد. همراه با گستردگی دامنه، این فناوری‌ها مزایای سفارشی‌سازی را برای بازاریابان فراهم می‌کنند، مانند پایگاه مشتری هدفمند، روند سلیقه‌ها، انتخاب‌ها و ترجیحات در میان مشتریان، شناسایی مشتریان احتمالی و غیره. ارتباطات سیار، به‌دلیل ویژگی‌های منحصر به‌فرد و نرخ انتشار شدید، به گزینه‌ای برجسته برای بازاریاب‌ها و تبلیغ‌کنندگان برای تبلیغ محصولات و خدمات در میان بخش‌های مختلف مصرف‌کننده تبدیل شده است (شارما، دوبودی، آریا و صدیقی^۲، ۲۰۲۱). خدمات تلفن همراه، به سرعت در کشورهای رو به توسعه در حال ارتقا هستند و در آینده نزدیک، انتظار می‌رود این کشورها بیش از ۹۰ درصد از اتصالات تلفن هوشمند جدید را به خود اختصاص دهند (سیال، چن، شاه، شہزاد و بانو^۳، ۲۰۲۴). نزدیک به ۳ میلیارد و ۸۰۰ میلیون نفر، یعنی ۵۰ درصد از مردم جهان، صاحب گوشی هوشمند هستند. از سال ۲۰۱۶ تاکنون، مالکیت گوشی‌های هوشمند، ۴۰ درصد افزایش یافته است. به‌دلیل این افزایش استفاده، اپلیکیشن‌های تلفن همراه، توجه بازاریاب‌ها را به خود جلب کرده‌اند (موناوار، قربیشی و محمد^۴، ۲۰۲۲). از نظر جمعیتی، رده سنی ۲۵ تا ۳۴ سال بیشترین میزان استفاده از گوشی‌های هوشمند را با ۶۲ درصد دارد (خطری، خطری و مورثال^۵، ۲۰۲۲). در سال ۲۰۲۱، بیش از ۶ میلیارد نفر در سراسر جهان اشتراک تلفن‌های هوشمند داشتند. جای تعجب نیست که کمایش ۶۰ درصد از ترافیک وب را دستگاه‌های تلفن همراه ایجاد کرده باشد. بر این اساس، شواهد نشان می‌دهد که تبلیغ‌کنندگان حدود دو سوم بودجه تبلیغات دیجیتال خود را صرف تبلیغات تلفن همراه می‌کنند (برنریتر، اکازاکی و وست^۶، ۲۰۲۲).

با محبوبیت دستگاه‌های تلفن همراه، بسیاری از بازاریاب‌ها از کانال‌های تلفن همراه برای انتقال اطلاعات تجاری استفاده می‌کنند که مصرف‌کنندگان بالقوه را هدف قرار می‌دهد. این رویکرد برای مشتریانی که اطلاعات بازاریابی را از کانال‌های تلفن همراه دریافت می‌کنند، بازاریابی تلفن همراه^۷ نامیده می‌شود. بازاریابی تلفن همراه، به عنوان استفاده از رسانه‌های بی‌سیم برای سود بردن ذی‌نفعان از طریق شناسایی نیازهای آن‌ها و ارائه اطلاعات مناسب در مورد محصولات و خدمات تعریف می‌شود (لو، وو و هسیائو^۸، ۲۰۱۹). در سال ۲۰۲۲، درآمد تبلیغاتی گوگل ۲۲۴ میلیارد دلار برآورد شده است. این ارقام شواهدی از رشد و نفوذ عظیم بازاریابی تلفن همراه را نشان می‌دهد؛ از این رو کشورهای در حال توسعه، مانند ایران با داشتن مشترکان بسیار زیاد (۱۲۳ میلیون و ۷۰۰ هزار مشترک تلفن همراه) و همچنین پتانسیل

1. Chauhan et al.
2. Sharma, Dwivedi, Arya & Siddiqui
3. Siyal, Chen, Shah, Shahzad & Bano
4. Munawar, Qureshi & Muhammad
5. Khatri, Khatri & Murthal
6. Bernritter, Okazaki & West
7. Mobile Marketing
8. Lu, Wu & Hsiao

و سودی که در این صنعت رو به رشد است، به حضور جدی در این صنعت و تجارت نیازمندند (صفایی، حمیدی و ولی^۱، ۲۰۲۳).

توسعه و نفوذ فناوری دیجیتال برای بازاریابی محصولات و خدمات، بهویژه در این دوره از بازاریابی دیجیتال مهم است؛ زیرا انتخاب محصولات برای مصرف‌کنندگان، به‌دلیل انتخاب‌های مختلف ارائه شده به آن‌ها دشوارتر می‌شود. بازاریابی تلفن همراه به عنوان جایگزینی برای بازاریابی مجازی عمل می‌کند و فروش را افزایش می‌دهد (کولوبا و سرتی^۲، ۲۰۲۳). از نظر شرکت‌ها، بهره‌مندی از این پُرکاربردترین فناوری در جهان هم از نظر ارتباط با مشتریان موجود و هم دستیابی به مشتریان بالقوه یک ضرورت است. علاوه‌بر این، فعالیت‌های بازاریابی انجام شده توسط تلفن‌های همراهی که مصرف‌کنندگان هر روز با خود حمل می‌کنند، برای اندازه‌گیری پاسخ در زمان واقعی و انجام سریع‌تر و آسان‌تر این پاسخ در همه جا استفاده می‌شود (بایداس، بیات و یاشار^۳، ۲۰۱۹). بازاریابی تلفن همراه فرصت‌های جدیدی برای بازاریابی ایجاد کرده و نحوه تعامل بازاریاب‌ها با مشتریان خود را تغییر داده است (کولوبا و سرتی، ۲۰۲۳). پیام‌های تبلیغاتی از طریق چنین رسانه‌هایی، گسترش وسیعی از شخصی‌سازی و سفارشی‌سازی را برای برآورده کردن ترجیحات منحصر به‌فرد و خواسته‌های پیش‌بینی شده هر مشتری ارائه می‌دهند، بنابراین پذیرش بالاتر مشتری از پیام‌ها را تسهیل می‌کنند (اشری ناسشن، آرنیتا و فاطمه الزهرا^۴، ۲۰۲۱). کسب‌وکارها مشتاق فناوری‌هایی هستند که تجربه مشتری را افزایش می‌دهند و عواملی را که بر مقبولیت و اجرای آن‌ها تأثیر می‌گذارند، شناسایی می‌کنند (حمید، اکرم، خان، خان و حمید، ۲۰۲۴، ۵). مشابه تحقیقات انتشار و انتباطق (فناوری)، هدف تحقیق پذیرش، توضیح پاسخ‌های رفتاری به استفاده از فناوری و عواملی است که بر فرایندهای اساسی تأثیر می‌گذارند. پذیرش عموماً شکلی از تمایل، رضایت و علاقه سوزه به شیء (پذیرفته شده) را دربرمی‌گیرد که برای هدف مدنظر کافی تلقی می‌شود (شولتز و کومار، ۲۰۲۳).

توجه به این نکته مهم است که محققان، اصطلاحات بازاریابی تلفن همراه، تبلیغات تلفن همراه، بازاریابی بی‌سیم و تجارت تلفن همراه را به جای یکدیگر استفاده می‌کنند. بنابراین در این مطالعه از اصطلاح بازاریابی تلفن همراه، به‌دلیل فراغیر بودن آن استفاده شده است. مطالعات زیادی در خصوص نگرش و پذیرش تبلیغات تلفن همراه انجام شده است و می‌توان گفت هیچ الگوی کلی در نتایج وجود ندارد. در پژوهش‌های مختلف، چندین متغیر یا پیش‌بینی کننده در این حوزه بررسی شده است؛ عواملی مانند سهولت ادراکی (لیباناکابانیلاس، مارینکوویچ، دی لونا و کالینیچ^۶، ۲۰۱۸؛ کولوبا و سرتی، ۲۰۲۳؛ الحمدی و الشوریده^۷، ۲۰۲۴)، سودمندی ادراکی (الحمدی و الشوریده، ۲۰۲۴؛ اسماعیل و رازاک^۸، ۲۰۱۱؛ لیباناکابانیلاس و همکاران، ۲۰۱۸؛ السید^۹، ۲۰۲۱؛ کولوبا و سرتی، ۲۰۲۳)، سازگاری ادراکی (لیباناکابانیلاس و همکاران،

-
1. Safaie, Hamidi & Vali
 2. Koloba & Surtie
 3. Baydas, Bayat & Yaşar
 4. Ashari Nasution, Arnita & Fatimah Azzahra
 5. Hameed, Akram, Khan, Khan & Hameed
 6. Schultz & Kumar
 7. Liébana-Cabanillas و Marinkovic, De Luna & Kalinic
 8. Alhammadi & Alshurideh
 9. Ismail & Razak
 10. Elsayaad

۲۰۱۸)، نوآوری شخصی (لیباناکابانیلاس و همکاران، ۲۰۱۸؛ السید، ۲۰۲۱)، هنجارهای ذهنی (لیباناکابانیلاس و همکاران، ۲۰۱۸؛ اسماعیل و رازاک، ۲۰۱۱)، تحرک فردی (لیباناکابانیلاس و همکاران، ۲۰۱۸)، شخصی‌سازی (فراز و حمید^۱، ۲۰۱۰)، اطلاع‌رسانی (فراز و حمید، ۲۰۱۰؛ واندر والت، ربلو و برو^۲، ۲۰۰۹)، اعتبار (واندر والت و همکاران، ۲۰۰۹؛ فراز و حمید، ۲۰۱۰؛ سیگردسون، منون، هالگریمسون، لارسن و فاگرستروم^۳، ۲۰۱۸)، سرگرمی (بائور، بارنز، رایکارد و نیومن^۴، ۲۰۰۵؛ فراز و حمید، ۲۰۱۰؛ سیگردسون و همکاران، ۲۰۱۸؛ اسماعیل و رازاک، ۲۰۱۱)، منافع مالی (واندر والت و همکاران، ۲۰۰۹؛ خدامی، نوروزی و مرتوی شانجانی، ۱۳۹۶)، ریسک (فراز و حمید، ۲۰۱۰)، آزردگی (فراز و حمید، ۲۰۱۰)، اعتماد (کولوبا و سرتی، ۲۰۲۳)، نگرش (لیمپ و ورولد^۵، ۲۰۱۵؛ سیگردسون و همکاران، ۲۰۱۸، کورتز، ویرتس و لانگر^۶، ۲۰۲۱؛ اسماعیل و رازاک، ۲۰۱۱ الحمدی و الشوریده، ۲۰۲۴)، اجتناب از ریسک (السید، ۲۰۲۱)، کنترل ادراکی (دانگایسو، جاراوازا و موکوچا^۷، ۲۰۲۴؛ کوارتنگ، نتسیفول، اوساکوی و اوفوری^۸، ۲۰۲۴).

بررسی پژوهش‌های داخلی نیز نشان می‌دهد که برخی از پژوهش‌ها مانند (مطهری و فخری، ۱۳۹۸؛ سلیمی‌فرد و پوردهقان، ۱۳۹۵؛ ماهآور پور و کاظمی، ۱۳۹۶) نگرش کاربران به تبلیغات تلفن همراه را بررسی کرده‌اند. عربشاهی، علی مشکور و بهبودی (۱۴۰۲) عوامل مؤثر بر قصد استفاده از اپلیکیشن تلفن همراه با استفاده از نظریه پذیرش فناوری را بررسی کردند. دورودیان، حاتمی و رضوانی کنارسری (۱۳۹۸) عوامل مؤثر بر پذیرش بازاریابی موبایلی را از نظر مصرف‌کننده در میان بانوان ایرانی بررسی کردند. متغیرهای مورد بررسی در این پژوهش سهولت ادراکی، سودمندی ادراکی، نوآوری، دل‌بستگی‌های شخصی، اجتناب از ریسک و نگرش بوده‌اند. خدامی و همکاران (۱۳۹۶) نیز عوامل تأثیرگذار بر استفاده مصرف‌کنندگان از تبلیغات تلفن همراه را بر مبنای نظریه یکپارچه پذیرش و استفاده از تکنولوژی بررسی کردند. چگونگی تأثیر عوامل فردی، محیطی و تکنولوژیکی بر قصد خرید در این پژوهش بررسی شد. همچنین طالقانی و خلخالی راد (۱۳۹۴) دو عامل علاقهٔ شخصی و پذیرش ریسک را بر پدیداش شیوه‌های بازاریابی تلفن همراه مؤثر دانستند. در پژوهش بحرینی‌زاده و پوردهقان (۱۳۹۴) نیز برخی شاخص‌های ارتباطات بازاریابی/رسانه، از جمله تعامل‌پذیری، رنجش و آزردگی، شخصی‌سازی، سرگرم‌کنندگی، اعتبار، مشوق‌ها، بر پذیرش تبلیغات تلفن همراه بررسی شده است.

پژوهش‌های پیشین، به‌طور عمده، در چارچوب مدل‌های مختلف پذیرش فناوری، به بررسی موضوع پژوهش پرداخته‌اند و بخش زیادی از متغیرهای بررسی شده در این پژوهش‌ها، فقط ناظر بر مسائل فنی از سوی ارائه‌دهندگان تلفن همراه است. در این پژوهش پس از بررسی پژوهش‌های پیشین در حوزهٔ بحث شده، همزمان برخی از مهم‌ترین عوامل مبتنی بر مصرف‌کننده و نوآوری، از دسته‌بندی‌های چندگانه‌ای که برای پلتفرم تلفن همراه منحصر به‌فرد است، در

1. Faraz & Hamid
2. Van der Waldt, Rebello & Brow
3. Sigurdsson, Menon, Hallgrímsson, Larsen & Fagerstrøm
4. Bauer, Barnes, Reichardt & Neumann
5. Limpf & Voorveld
6. Kurtz, Wirtz & Langer
7. Dangaiso, Jaravaza & Mukucha
8. Kwarteng, Ntsiful, Osakwe & Ofori

نظر گرفته شده و در نهایت مدل مفهومی پژوهش براساس آن ارائه شده است. این عوامل عبارت‌اند از: نگرش (عامل شناختی)، نوآوری مصرف‌کننده (عادات و ویژگی‌های شخصی)، اعتبار (عامل ادراکی)، اطلاع‌رسانی و شخصی‌سازی (عوامل فنی). سپس مدل براساس رویکرد ترکیبی مدل‌سازی معادلات ساختاری - شبکه عصبی مصنوعی ارزیابی شده است. در این مطالعه تلاش شده است تا با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی، تحلیل دقیق‌تری از مدل پژوهش در مقایسه با پژوهش‌های پیشین انجام گیرد.

علم داده‌کاوی بستری را فراهم کرده است که با به‌کارگیری فناوری‌های نوین مانند هوش مصنوعی و یادگیری ماشین، بتوان مفاهیم نهفته در داده‌ها را در راستای اهداف مدنظر استخراج کرد و این داده‌ها را برای اتخاذ تصمیمات مقتضی در اختیار مدیران مربوطه قرار داد. داده‌کاوی به عنوان فرایند اکتشاف و استخراج خودکار دانش از داده‌ها تعریف می‌شود. این موضوع شامل یادگیری به معنای عملی است. کلمه یادگیری به این معنast که این تکنیک‌ها، از تغییرات ظاهر شده در داده‌ها به گونه‌ای یاد می‌گیرند که عملکرد آن‌ها را در آینده بهبود می‌بخشد. بنابراین، یادگیری با افزایش عملکرد مرتب است. بر اساس این فرایند یادگیری، تکنیک‌های یادگیری را می‌توان برای نگاشت داده‌ها به مدل تصمیم‌گیری، به منظور تولید خروجی پیش‌بینی از داده‌های جدید استفاده کرد (روشن‌ضمیر و همکاران^۱، ۲۰۲۳).

یادگیری ماشینی^۲ زیرشاخه‌ای از هوش مصنوعی^۳ است که بر توسعه الگوریتم‌ها و مدل‌هایی تمرکز دارد که رایانه‌ها را قادر می‌سازد از داده‌ها یاد بگیرند و بدون برنامه‌ریزی صریح، پیش‌بینی یا تصمیم بگیرند. این ابزار قدرتمند به سیستم‌ها اجازه می‌دهد تا به طور خودکار الگوها و روابط پیچیده در داده‌ها را تجزیه و تحلیل و تفسیر کنند که به بینش و پیش‌بینی منجر می‌شود (برادیا^۴، ۲۰۲۱). یادگیری ماشین بازاریابی را هوشمندتر، کارآمدتر، مصرف‌کننده پسندتر و در نهایت مؤثرتر می‌کند. به بیان واضح‌تر، مهارت در این حوزه می‌تواند به مهارت ضروری برای بسیاری از محققان و متخصصان بازاریابی تبدیل شود و نه فقط یک مهارت مطلوب (هرهاسن، برنریتر، نگای، کومار و دلن^۵، ۲۰۲۴). امروزه بیشتر یادگیری ماشینی، شبکه‌های عصبی مصنوعی (ANN)^۶ است. به دلیل افزایش قدرت محاسباتی، این شبکه‌های عصبی بسیار محبوب شده‌اند و در حال حاضر، کمایش در همه جا یافت می‌شوند (گوئل، گوئل و کومار^۷، ۲۰۲۳). شبکه عصبی مصنوعی قدرت پیش‌بینی فوق العاده‌ای دارد؛ اما برای آزمایش فرضیه مناسب نیست؛ زیرا به پشتیبانی نظری نیاز ندارد. از این رو، با استفاده از یک SEM-ANN ترکیبی می‌توان هر دو فرضیه آزمون روابط خطی را در مدل جبرانی پوشش داد؛ در حالی که روابط غیرخطی غیرجبرانی را در مدل ANN نشان می‌دهد (لئونگ، هیو، اوی و دویودی^۸، ۲۰۲۰).

-
1. Roshanzamir et al.
 2. Machine Learning
 3. Artificial Intelligence
 4. Bharadiya
 5. Herhausen, Bernritter, Ngai, Kumar & Delen
 6. Artificial Neural Network
 7. Goel, Goel & Kumar
 8. Leong, Hew, Ooi & Dwivedi

در بخش بعدی، پس از بررسی ادبیات موجود، مدل مفهومی از عوامل مؤثر بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه پیشنهاد شده است. سپس به شرح روش تحقیق پرداخته و مدل مفهومی پژوهش تحلیل شده است. در نهایت، نتایج مطالعه، پیشنهادها و جهت‌گیری برای پژوهش‌های آینده به بحث گذاشته شده است.

پیشنهاد نظری پژوهش

بازاریابی تلفن همراه

تمامی دستگاه تلفن همراه، به طور قطعی یکی از موفق‌ترین نوآوری‌های تاریخ است که انتشار گسترده و فراگیر بودن آن، از موفقیت این فناوری حکایت می‌کند (مادوکو^۱، ۲۰۲۰). مصرف کنندگان اکنون بیش از هر زمان دیگری به دستگاه‌های دیجیتال متکی هستند (موریلو زگارا، رویز مافه و سانز بلاس^۲، ۲۰۲۰). دستگاه‌های تلفن همراه، در مقایسه با دسکتاب‌ها، در زمان‌ها و مکان‌های متفاوتی استفاده می‌شوند. این دستگاه‌ها در طول روز و در مکان‌های جغرافیایی مختلف، مانند هنگام سفر در قطارهای مترو یا هنگام خرید آفلاین استفاده می‌شوند (اوسمینگا، زونبرگن و ون زویلن^۳، ۲۰۲۰). نفوذ جهانی بالای دستگاه‌های تلفن همراه، فقط یکی از شاخص‌های پتانسیل بالای بازاریابی تلفن همراه است. علاوه بر این، ویژگی‌های خاص تلفن همراه، امکان اقدامات بازاریابی را فراهم می‌کند که با استفاده از رسانه‌های دیگر تحقق‌پذیر نیست. تلفن همراه به ندرت توسط شخص دیگری غیر از صاحب آن استفاده می‌شود و همیشه به یک فرد منتبث است که اقدامات بازاریابی بسیار شخصی را امکان‌پذیر می‌کند (بائور، ۲۰۰۸).

انجمن بازاریابی تلفن همراه^۴ (۲۰۰۶) بازاریابی تلفن همراه را استفاده از رسانه‌های بی‌سیم، به عنوان ابزار ارائه محتوای یکپارچه و پاسخ مستقیم در یک برنامه ارتباطی بازاریابی متقابل یا مستقل تعریف می‌کند (بسیر و ابراهیم^۵، ۲۰۱۰). در تعریفی دیگر، بازاریابی تلفن همراه شکلی از ارتباطات بازاریابی یکپارچه است که به کسب‌وکارها اجازه می‌دهد تا محصولات و خدمات خود را از طریق پلتفرم خدمات تلفن همراه بازاریابی کنند (کولوبا و سرتی، ۲۰۲۳). بازاریابی تلفن همراه شامل مجموعه‌ای از شیوه‌هایی است که می‌تواند به سازمان‌ها کمک کند تا با مخاطبان خود، به شیوه‌ای تعاملی و مرتبط، از طریق هر دستگاه تلفن همراه ارتباط برقرار کرده و درگیر شوند (لیو، کانسو، ژنگ و اوکارو^۶، ۲۰۱۹).

تلفن‌های همراه پتانسیل فزاینده‌ای را برای شرکت‌ها فراهم می‌کنند تا از طریق بازاریابی مبتنی بر مکان، برنامه‌های کاربردی تعاملی و ویدئوها با مشتریان خود ارتباط برقرار کنند (توریبیو و همکاران^۷، ۲۰۲۳). پیشرفت در فناوری تلفن همراه، محیط کسب‌وکار را به طور چشمگیری تغییر داده است. فناوری‌های تلفن همراه، برای ایجاد بازارهای جدید، تغییر چشم‌انداز رقابتی کسب‌وکار، ایجاد فرصت‌های جدید و تغییر ساختار جامعه و بازار ظرفیت بسیار زیادی دارند.

1. Maduku

2. Murillo-Zegarra, Ruiz-Mafe & Sanz-Blas

3. Osinga, Zevenbergen & van Zuijlen

4. Mobile marketing association

5. Basheer & Ibrahim

6. Liu, Kanso, Zhang & Olaru

7. Toribio et al.

تلفن همراه رسانه و کanal جدیدی را برای فعالیت‌های بازاریابی فردی‌فرد فراهم کرده است و در دستیابی به خواسته‌های بازاریابان و برقراری ارتباط با مشتریان در هر زمان و مکان سهم بسزایی دارد (ماندگاری، نعمتی زاده و حیدری^۱، ۲۰۲۳). در واقع این شیوه بازاریابی، توزیع و انتشار هر نوع پیام یا تبلیغی است که برای مشتری ارزش‌آفرینی می‌کند و درآمد کسب‌وکار را افزایش می‌دهد. همچنین، از رسانه‌های بی‌سیم برای ارائه اطلاعات شخصی بدون محدودیت زمانی و مکانی برای مشتریان برای تبلیغ کالاهای خدمات و ایده‌ها استفاده می‌کند و در نتیجه، برای همه ذی‌نفعان سودمند است. مدیران بازاریابی و کسب‌وکار، به‌طور فزاینده‌ای تلفن همراه را به عنوان ابزاری جذاب می‌بینند که به کمک آن، می‌توانند از طریق انواع مختلف ارتباطات بازاریابی با مشتریان تعامل داشته باشند (مریساوو و همکاران^۲، ۲۰۰۷).

اهمیت بازاریابی تلفن همراه

چشم‌انداز کسب‌وکار با پذیرش سریع رسانه‌های اجتماعی و پیشرفت در فناوری‌های تلفن همراه با سرعت زیادی تغییر کرده است (موریلوگارا و همکاران، ۲۰۲۰). بازاریابی تلفن همراه ارتباط مستقیم بین مشاغل و مشتریان را از طریق دستگاه‌های تلفن همراه برای توزیع محتوا امکان‌پذیر می‌کند. رسانه‌های تلفن همراه، به لطف برنامه‌های تلفن همراه و رسانه‌های مبتنی بر وب، اکنون بسیار تعاملی و شخصی هستند (احمد و رانا^۳، ۲۰۲۳). این کanal شخصی، به زمان و مکان حساس است و می‌تواند به‌طور مستقیم، تعاملی یا از طریق ارتباط هدفمند، به مخاطبان هدف خود برسد. بازاریابی تلفن همراه یک کanal ارتباطی و سرگرمی بین برنده و مصرف‌کنندگان نهایی است که به عنوان جایگزینی برای رویکردهای بازاریابی کلاسیک و عنصر کلیدی بالقوه برای استراتژی‌های ارتباط بازاریابی یکپارچه آینده درک می‌شود (بايداس و همکاران، ۲۰۱۹). مشتریان امروزی، اغلب از گوشی‌های هوشمند استفاده می‌کنند که به آن‌ها امکان می‌دهد بسیاری از برنامه‌های کاربردی مورد نیاز خود را روی تلفن همراه خود دانلود کنند و از آن‌ها برای جست‌وجوی اطلاعات مهم برای کارهای مختلف مانند خرید، شبکه‌های اجتماعی، خدمات عمومی، بانکداری و غیره استفاده کنند. هم مشتریان و هم صنعت، این انقلاب مدرن فناوری را تجربه می‌کنند (الحمدی و الشوریده، ۲۰۲۴).

مزایای بازاریابی تلفن همراه عبارت‌اند از: در دسترس بودن در همه جا، سفارشی‌سازی بر اساس مختصات مکانی - زمانی و ویژگی‌های فردی کاربران، کاهش هزینه‌های جست‌وجو برای کاربران، افزایش تنوع محصولات ارائه‌شده، قیمت‌های پایین‌تر هم برای کاربران و هم برای خرده‌فروشان، توانمندسازی مصرف‌کنندگان برای انتخاب بهتر و افزایش رابطه برنده پس از خرید (صفایی و همکاران، ۲۰۲۳). تبلیغات تلفن همراه به مصرف‌کنندگان این امکان را می‌دهد که به راحتی به پیام‌های تبلیغاتی دسترسی داشته باشند. وقتی مشتریان پیام‌های تبلیغاتی تلفن همراه را دریافت می‌کنند، می‌توانند آن‌ها را بخوانند، حذف کنند یا نگه دارند تا زمانی که تصمیم بگیرند با آن‌ها چه کنند. بنابراین، عواملی که زمینه پذیرش تبلیغات تلفن همراه را فراهم می‌کنند، می‌توانند در موقعيت تبلیغات تلفن همراه نقش کلیدی داشته باشند (موریلو زگارا و همکاران، ۲۰۲۰). بازاریابی تلفن همراه، رابطه بین مشتریان و شرکت‌ها را افزایش می‌دهد و انتظار می‌رود که به

1. Mandegari, Nematizadeh & Heydari

2. Merisavo et al.

3. Ahmad & Rana

تکامل بسیاری از خدمات مبتنی بر تجارت تلفن همراه منجر شود. شرکت‌ها می‌توانند اطلاعات دقیق‌تری (به‌طور مثال، مکان) از داده‌های رفتار کاربر جمع‌آوری کنند. مشتریان خود را با دقت بیشتری هدف قرار دهند و بر این اساس، کمپین‌های بازاریابی شخصی ایجاد کنند. با افزایش رقابت در صنعت و کاهش اثربخشی رسانه‌های سنتی، تبلیغات تلفن همراه، ابزار سودآوری را برای خرده فروشان فراهم می‌کند تا به‌طور مؤثر، سودآور و دقیق به مشتریان خود دسترسی پیدا کنند (کولوبا و سرتی، ۲۰۲۳). بازاریابان باید تاکتیک‌های تعریف شده‌ای را با هدف ایجاد آگاهی برای جلب علاقه پایگاه مشتری و مشتریان بالقوه خود تعریف کنند. برخی از کانال‌هایی که بازاریابان می‌توانند در توزیع محصولات خود به مصرف‌کنندگان با استفاده از پلتفرم تلفن همراه از آن‌ها استفاده کنند عبارت‌اند از: خدمات پیام کوتاه؛ خدمات چندرسانه‌ای (SMS/MMS)؛ وب تلفن همراه؛ برنامه‌های تلفن همراه؛ تبلیغات تلفن همراه؛ کدهای پاسخ سریع (QR) (السید، ۲۰۲۱).

پذیرش بازاریابی تلفن همراه

رشد سریع پذیرش فناوری همراه با رشد تلفن‌های همراه به محبوبیت بازاریابی محصولات و خدمات با استفاده از کانال‌های مختلف غیر از روش سنتی بازاریابی کمک کرد. البته این امر چندان تعجب‌آور نیست؛ چرا که فناوری تلفن همراه، به سریع‌ترین ابزار در حال رشد برای برقراری ارتباط با مصرف‌کنندگان تبدیل شده است (کولوبا و سرتی، ۲۰۲۳). از اواسط دهه ۱۹۹۰، پذیرش به‌عنوان یک زمینه تحقیقاتی اهمیت چشمگیری یافته است. تحقیقات پذیرش، در توضیح موفقیت یا شکست محصولات یا خدمات جدید، بینش‌های مهمی را ارائه کرده است (بائور و همکاران، ۲۰۰۸). پذیرش، به‌عنوان یک مفهوم روان‌شناسی، به موافقت شخص با واقعیت یک موقعیت، تشخیص یک فرایند یا شرایط بدون تلاش برای تغییر یا خروج از آن اشاره دارد. پذیرش به‌طور گسترده در زمینه مصرف‌کننده مورد بررسی قرار گرفته است، مانند پذیرش فناوری، خدمات نوآورانه، خرید آنلاین، محصولات غذایی و دیگر موارد. اکثر این مطالعات نشان داده‌اند که پذیرش مصرف‌کننده تأثیر مثبتی بر قصد یا رفتار خرید دارد (لیو و همکاران، ۲۰۱۹).

مدل‌ها و چارچوب‌های متعددی برای توضیح پذیرش فناوری‌های جدید توسط کاربر ارائه شده‌اند. در تئوری عمل منطقی (TRA)^۱ (فیشین و آجزن، ۱۹۷۵) رفتار با قصد انجام آن رفتار تعیین می‌شود و این قصد به سه‌هم خود، تابعی از نگرش‌های فردی به رفتار و هنجارهای ذهنی است. به‌طور مشابه، مدل پذیرش فناوری (TAM)^۲ نشان می‌دهد که پذیرش فناوری می‌تواند توسط قصد رفتاری^۳ کاربر تعیین شود که به‌عنوان قصد استفاده^۴ فناوری نیز شناخته می‌شود. مدل پذیرش فناوری قصد کاربر را برای استفاده از فناوری بر اساس سه عامل سودمندی ادراکی، سهولت ادراکی و نگرش توضیح می‌دهد و اعتبار این مدل و توضیح مؤثر آن در خصوص استفاده از سیستم کاربر نهایی، به‌خوبی ثابت شده است (وانگ، چن و نه^۵، ۲۰۲۴).

1. Theory of Reasoned Action
2. Theory of Acceptance Model
3. Behavioral Intention
4. Intention to Use
5. Wang, Chen & Nah

توسعه فرضیه‌ها و مدل پژوهش

نگرش - پذیرش بازاریابی تلفن همراه

نگرش^۱ رویکرد ذهنی مصرف‌کننده است که پاسخ‌های مثبت و منفی وی را به تبلیغات به تصویر می‌کشد. بیان احساسات درونی است که رفتار یک فرد را نشان می‌دهد، خواه به یک شیء پاسخ مثبت یا نامطلوب بدهد. نگرش در تعیین پاسخ به یک تبلیغ نقش مهمی دارد. از نگرش مصرف‌کننده برای توضیح رفتار آن‌ها استفاده می‌شود تا بینش‌های معناداری برای تصمیمات بازاریابی به دست آید (شarma و همکاران، ۲۰۲۱). نگرش گرایشی روان‌شناسانه است که به‌واسطه ارزیابی رفتار خاص با درجاتی از مطلوبیت یا عدم مطلوبیت بین می‌شود (اسماعیل‌پور، اکبری و تاخیره، ۱۳۹۶).

نگرش به فناوری، ابراز احساسات مثبت یا منفی به تکنولوژی (عبدی و محمدزاده و نستان، ۱۴۰۳) و میزان ارزیابی مطلوب یا نامطلوب یک فرد از فناوری است (لينگ، لي، لينگ و محمد سهيمى، ۲۰۲۴) و در حوزه موضوعی رفتار مصرف‌کننده استفاده می‌شود (خطری و همکاران، ۲۰۲۲). این اصطلاح به عنوان یک سازه روان‌شناسی مهم برای ارزیابی و خلاصه‌کردن یک مورد با درجاتی از شباهت یا عدم شباهت بیان می‌شود. نظریه روان‌شناسی اجتماعی تشخیص می‌دهد که نگرش در تعیین نیات رفتاری افراد نقش اصلی ایفا می‌کند (پانگ، چیائو و ژنگ، ۲۰۲۴). نگرش مفهومی اساسی در بازاریابی است. نگرش به تبلیغات را می‌توان به عنوان تمایل به پاسخ مثبت یا منفی به ارتباطات بازاریابی متمایز نشان داد (ساری، گیمز و ادیستا، ۲۰۲۴). فرد با نگرش مثبت به یک فناوری جدید، به پذیرش آن تمایل زیادی دارد. مطالعات قبلی در افراد مختلف، تأثیر مثبت نگرش را بر نیات رفتاری گزارش کرده‌اند (دانگایسو و همکاران، ۲۰۲۴). نگرش در حوزه بازاریابی تلفن همراه به عنوان احساسات و باورهای پاسخ‌دهندگان به استفاده از تلفن همراه خود برای دسترسی به اطلاعات برندها، خرید محصولات یا دریافت مشوق‌هایی مانند کوپن تعریف می‌شود (گائو و همکاران، ۱۲). نگرش در درک اینکه چگونه و چرا عوامل ارتباطی مختلف بر رفتار افراد تأثیر می‌گذارد، نقش مهمی ایفا می‌کند (سیگردسون و همکاران، ۲۰۱۸).

ارتباط نگرش به تبلیغات پیامکی با قصد خرید مرتبط، در مطالعه‌ای توسط دروسوس، جیالگیس، ولاچوس، زمانی و لکاکوس^۲ (۲۰۱۳) به تأیید رسید. براساس نتایج پژوهش لیمپ و وورولدف (۲۰۱۵) نگرش مصرف‌کنندگان به تبلیغات تلفن همراه، به‌طور مستقیم و مثبت با قصد آن‌ها برای پذیرش تلفن همراه مرتبط خواهد بود. نتایج مقاله سیگردسون و همکاران (۲۰۱۸) نیز نشان داد که نگرش بر قصد رفتار استفاده از تبلیغات درون اپلیکیشن تأثیر مثبت دارد. همچنین براساس نتایج پژوهش لوم، تو، لیم و کوای^۳ (۲۰۲۳) نگرش مصرف‌کنندگان، به‌طور مثبت بر پذیرش آن‌ها از تبلیغات پیامکی تلفن همراه از بانک‌ها تأثیر می‌گذارد. تأثیر نگرش بر قصد پذیرش فناوری، از نتایج پژوهش دریگز لوبز،

1. attitude

2. Ling, Lee, Ling & Mohd Suhaimi

3. Pang, Qiao & Zhang

4. Sari, Games & Edista

5. Drossos, Giaglis, Vlachos, Zamani & Lekakos

6. Lom, Thoo, Lim & Koay

هیگر اس کاستیلو، روخاس لامورنا و آلکانتارا پیلار^۱ (۲۰۲۴) است؛ از این رو، بر اساس ادبیات ذکر شده، فرضیه اول پژوهش به صورت زیر مطرح می‌شود:

فرضیه ۱: نگرش مصرف‌کنندگان به بازاریابی تلفن همراه بر پذیرش آنان تأثیر مثبت و معنادار دارد.

شخصی‌سازی - پذیرش بازاریابی تلفن همراه

تلفن‌های همراه امکان هدف‌گیری دقیق و همچنین محتوای سیار شخصی‌سازی^۲ شده را فراهم می‌کند؛ ویژگی‌هایی که در اینترنت نیز مشهود است. در زمینه تلفن همراه، این ویژگی‌ها تأثیر مهمنتری دارد (نواگو و فامیسین^۳، ۲۰۱۶). بازاریابی تلفن همراه با هدف قرار دادن شخصی‌سازی محتوای ارائه شده، توانسته است خود را در بین سایر استراتژی‌های بازاریابی برجسته‌تر و موفق‌تر نشان دهد. به عبارت دیگر، بازاریاب‌ها می‌توانند محتوای شخصی‌سازی شده را از طریق کانال‌های تلفن همراه (پیام‌های متنی، برنامه‌ها و اعلان‌ها) بر اساس اطلاعات دقیق در مورد مکان، زمان و محیط طراحی کرده و ارتباط را با مشتریان خود فراهم کنند (ماندگاری و همکاران، ۲۰۲۳).

شخصی‌سازی توانایی تطبیق فعالانه تجربه خرید خدمات و محصولات بر اساس سلیقه فرد است. این امر به تغییر اصلاح پیام‌ها، برای رسیدگی به یک شخص خاص و خواسته‌های او نیاز دارد. بدیهی است که تولید کنندگان محصول و تبلیغ کنندگان تلاش می‌کنند تا پیام‌هایی را درباره کالاهایی که تولید یا تبلیغ می‌کنند، به مصرف‌کنندگان مناسب هدایت کنند. به همین ترتیب، مصرف‌کنندگان نیز ترجیح می‌دهند که محتوای تبلیغات تلفن همراه، مطابق با علایق آن‌ها سفارشی شود و با آن‌ها مرتبط باشد. شخصی‌سازی بازاریاب‌ها را قادر می‌سازد تا به صورت فردی به مشتریان بالقوه خود دسترسی پیدا کنند و در نتیجه روابط خود را با مصرف‌کنندگان بهبود بخشنند (نواگو و فامیسین، ۲۰۱۶). شخصی‌سازی تبلیغات، پیام‌های تبلیغاتی را بر اساس ترجیحات، جمعیت‌شناسی، محتوا و زمینه مشتریان ارائه می‌کند (ساری و همکاران، ۲۰۲۴). زمانی گفته می‌شود یک تبلیغ شخصی‌سازی شده است که مطابق با ترجیحات یک فرد باشد. پیام را زمانی می‌توان شخصی‌سازی شده دانست که محتوای آن با خود طرح‌واره فرد و رفتار جستجوی او مطابقت داشته باشد.

شخصی‌سازی باعث افزایش اثربخشی تبلیغات نیز خواهد شد (نوروزی، اسانلو و صالح گوهري، ۱۴۰۲).

شخصی‌سازی یکی از مهم‌ترین عوامل مؤثر بر نگرش مصرف‌کنندگان به تبلیغات است و برای جلوگیری از مزاحم تلقی کردن تبلیغات تلفن همراه، راهی مؤثر است. تبلیغات شخصی‌شده همچنین می‌تواند به عنوان روشی مؤثر برای کاهش تحریک و افزایش ارزش سرگرمی در ک شده تبلیغات عمل کند. برخی ادعای می‌کنند که موفقیت کمپین‌های تبلیغاتی تلفن همراه، به این بستگی دارد که آیا تبلیغ کننده موفق می‌شود تا محتوای مرتبط و شخصی‌شده برای کاربران تلفن همراه ایجاد و ارسال کند (سیگردون و همکاران، ۲۰۱۸). بر اساس ادبیات مطرح شده، فرضیه دوم پژوهش به صورت زیر ارائه می‌شود:

فرضیه ۲: شخصی‌سازی بازاریابی تلفن همراه بر پذیرش مصرف‌کنندگان تأثیر مثبت و معنادار دارد.

1. Rodríguez-López, Higueras-Castillo, Rojas-Lamorena & Alcántara-Pilar

2. Personalization

3. Nwagwu & Famiyesin

نوآوری مصرف کننده – پذیرش بازاریابی تلفن همراه

نوآوری^۱ شخصی را تمایل فرد برای آزمایش چیزهای جدید، به طور مثال، محصولات یا خدمات جدید تعریف می‌کند. راجرز (۲۰۰۳) در نظریه اشاعه نوآوری، توضیح می‌دهد که افرادی که نوآورتر هستند، هنگام جستوجوی اطلاعات ایده‌های جدید نیز فعال‌ترند و نوآوری‌ها را زودتر از دیگران اتخاذ می‌کنند، آن‌ها پذیرنده‌گان اولیه هستند. در نتیجه، این افراد از نظر فنی شایستگی بیشتری نسبت به دیگران پیدا می‌کنند. علاوه‌براین، با توجه به شایستگی‌های فنی خود، پذیرنده‌گان اولیه پیچیدگی نوآوری‌های فناوری اطلاعات را نسبت به سایرین کمتر دردرساز می‌دانند که نشان‌دهنده تأثیر مستقیم بر سهولت درک شده از نوآوری‌های فناوری اطلاعات است (لیانا کابانیلاس و همکاران، ۲۰۱۸). نوآوری مصرف کننده برای مطالعه رفتار پذیرش محصولات و خدمات جدید مورد استفاده قرار گرفته است. سطح نوآوری شخصی اغلب به عنوان ساختار شخصیتی نامیده می‌شود که برای پیش‌بینی تمایلات مصرف کننده نوآور برای پذیرش انواع مختلف نوآوری‌های فناورانه استفاده شده است (صفایی و همکاران، ۲۰۲۳). نوآوری شخصی، اصطلاحی کلی برای ریسک‌پذیری، گشودگی به تجربیات، خلاقیت، رهبری عقیده و سایر ویژگی‌های شخصی است که بر پذیرش افراد از فناوری تأثیر می‌گذارد. نوآوری شخصی نقشی اساسی در شکل‌گیری نگرش مثبت نسبت به فناوری ایفا می‌کند (اشری ناسوشن و همکاران، ۲۰۲۱) و در فناوری اطلاعات به میل فرد برای آزمون هر فناوری جدیدی اشاره می‌کند (خدماتی و همکاران، ۱۳۹۶).

سطح تمایل فرد برای آزمایش یک فناوری جدید تلفن همراه، نوآوری تلفن همراه نامیده می‌شود. هنگامی که افراد به آزمایش یک فناوری تلفن همراه جدید تمایل زیادی دارند، می‌توانند نشان‌دهنده افزایش نوآوری تلفن همراه آن‌ها باشد (لينگ و همکاران، ۲۰۲۴). انتظار می‌رود سطح بالاتری از نوآوری مصرف کننده، به پذیرش فناوری نوآورانه منجر شود (پالامیدوسکا استریجادوسکا، پرودانووا و سیونووا شولسکا^۲، ۲۰۲۴) و نگرانی از فناوری جدید، ممکن است به عنوان مانع برای پذیرش آن عمل کند (اللهم و احمد^۳، ۲۰۲۴). برخی پژوهش‌های پیشین نشان داده‌اند که نوآوری‌های شخصی در فناوری اطلاعات بر نیات رفتاری اثرگذار است. برای نمونه، براساس پژوهش گائو، روهم، سلطان و هوانگ^۴ (۲۰۱۲) سطوح بیشتر نوآوری مصرف کننده با توجه به فناوری تلفن همراه و برنامه‌های کاربردی، به نگرش مثبت بیشتری نسبت به بازاریابی تلفن همراه منجر خواهد شد. نتایج پژوهش صفائی و همکاران (۲۰۲۳) نیز نشان می‌دهد که نوآوری شخصی مصرف کننده، به طور مثبت بر قصد رفتاری بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه تأثیر می‌گذارد و علاوه‌براین، زمانی که افراد در استفاده از فناوری تلفن همراه نوآوری بالایی داشته باشند، می‌توانند قصد استفاده بیشتری داشته باشند (لينگ و همکاران، ۲۰۲۴). از این رو، بر اساس ادبیات ذکر شده فرضیه سوم پژوهش به صورت زیر ارائه می‌شود:

فرضیه ۳: نوآوری مصرف کننده بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه تأثیر مثبت و معنادار دارد.

1. Innovativeness

2. Palamidovska-Sterjadovska, Prodanova & Ciunova-Shuleska

3. Allahham & Ahmad

4. Gao, Rohm, Sultan & Huang

آگاهی‌بخشی - پذیرش تلفن همراه

آگاهی‌بخشی^۱ به عنوان توانایی اطلاع‌رسانی کافی به مشتریان درباره یک محصول جایگزین توصیف می‌شود. آگاهی‌بخشی را می‌توان به عنوان توانایی تبلیغات در ارائه اطلاعات به مصرف‌کنندگان نیز تعبیر کرد. یکی از اهداف تبلیغات، اطلاع‌رسانی به مخاطبان از محصولات جدید یا ویژگی‌های محصولات موجود و نیز آگاه ساختن آن‌ها از تغییرات قیمت محصولات است (نواگو و فامیسین، ۲۰۱۶). از دیدگاه استفاده و تئوری رضایت، آگاهی‌بخشی به میزانی اشاره دارد که تبلیغات اطلاعات مفیدی را در اختیار مصرف‌کننده قرار می‌دهد، دانش و درک مصرف‌کنندگان را افزایش می‌دهد و نیاز شناختی آن‌ها را برای اطلاعات در مورد محصول یا خدمات تبلیغ شده برآورده می‌کند. پژوهش‌ها نشان داده است که کیفیت اطلاعات در وب‌سایت یک شرکت و در تبلیغات تلفن همراه برآورد مشتریان از آن شرکت تأثیر شایان توجهی دارد و در نتیجه می‌تواند بر تمايل مشتریان به اعتماد به شرکت و محصولات آن تأثیر چشمگیری داشته باشد. تبلیغاتی که اطلاعات مربوطه را ارائه می‌دهند، کمتر به عنوان آزاردهنده تلقی می‌شوند و ارزش بیشتری نسبت به رسانه‌های سنتی و تبلیغات آنلاین و پیامکی دارند. همچنین اگر اطلاعات دقیق، صحیح، بروز و مفید باشد، می‌تواند در اعتماد مصرف‌کنندگان به شرکت و محصولات آن تأثیر زیادی داشته باشد (سیگردرسون و همکاران، ۲۰۱۸).

اطلاعاتی که از طریق دستگاه‌های تلفن همراه به مخاطبان ارائه می‌شود، همچنین باید ویژگی‌های کیفی مانند دقت، به موقع بودن و مفید بودن را برای مصرف‌کننده نشان دهد (نواگو و فامیسین، ۲۰۱۶). آگاهی‌بخشی همواره به عنوان یک متغیر مهم که بر ارزش تبلیغات در رسانه‌های مختلف تأثیر می‌گذارد تأثیر شده است. برخلاف سرگرمی که ممکن است اختیاری در نظر گرفته شود، اطلاع‌رسانی قابلیت مذاکره ندارد؛ به ویژه در زمینه‌هایی که به اعتماد و سود بالا نیاز است، مانند بانکداری (لوم و همکاران، ۲۰۲۳). براساس نتایج پژوهش سیگردرسون و همکاران (۲۰۱۸) آگاهی‌بخشی ادراکی، بر نگرش به تبلیغات درون برنامه‌ای تأثیر مثبتی خواهد داشت. از این رو، بر اساس ادبیات ذکر شده فرضیه چهارم پژوهش به صورت زیر ارائه می‌شود:

فرضیه ۴: آگاهی‌بخشی بازاریابی تلفن همراه از نظر مصرف‌کنندگان بر پذیرش آن تأثیر مثبت و معنادار دارد.

اعتبار - پذیرش بازاریابی تلفن همراه

اعتبار^۲ به عنوان یک ویژگی کلیدی در تبلیغات در نظر گرفته شده است. اعتبار میزانی است که مصرف‌کننده ادعاهای مطرح شده درباره نام تجاری در تبلیغ را صادقانه و باورپذیر می‌داند و اگر افراد منبع را معتبر بدانند، به احتمال زیاد نگرش خود را تغییر خواهند داد (سیگردرسون و همکاران، ۲۰۱۸). این مفهوم به درک مصرف‌کنندگان از صداقت و باورپذیری یک تبلیغ و برنده مرتبط با آن اشاره دارد. با این تعریف، اعتبار به دو زیرسیستم تقسیم می‌شود (لين و بوتیستا، ۲۰۱۸):

۱. اعتبار تبلیغاتی: چگونه اطلاعات در تبلیغات، واقعی یا معتبر تلقی می‌شود؛

۲. اعتبار آگهی‌دهنده: میزان درک مشتریان از یک شرکت منبع اطلاعات به عنوان یک شرکت معتبر.

1. Informativeness

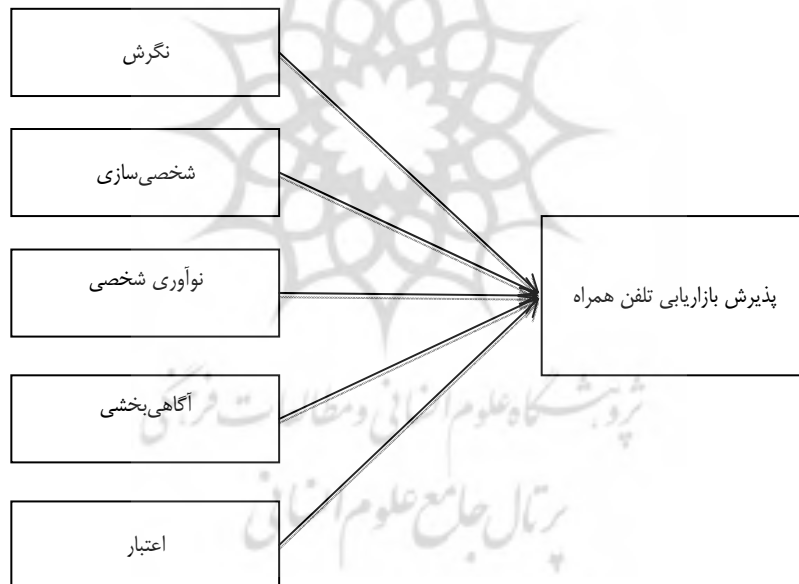
2. Credibility

3. Lin & Bautista

اگر مصرف کنندگان به تبلیغ کننده اعتماد کنند و تبلیغ را معتبر، دقیق و قابل اعتماد بدانند، تمایل دارند که تبلیغ را به گونه‌ای مثبت پذیرند. این درک از اعتبار تبلیغات، بر نگرش به تبلیغات، ارزش تبلیغات و قصد خرید تأثیر مثبتی دارد (شارما و همکاران، ۲۰۲۱). با توجه به تئوری رضایت استفاده، افراد می‌خواهند اعتبار، اعتماد، ثبات و موقعیت را تقویت کنند (سیگردسون و همکاران، ۲۰۱۸). هنگامی که اطلاعات افشا شده صادقانه، واقعی و ارزش محور باشد، مصرف کنندگان احساس می‌کنند که تبلیغات قابل اعتماد هستند. علاوه بر این، هنگامی که مصرف کنندگان دریافتند که تبلیغات آموزنده، دلپذیر و قابل اعتماد هستند، نگرش مثبتی به آن خواهند داشت (لیانگ و همکاران، ۲۰۲۰). بر اساس پژوهش آمر، عبدالله و هنادی^۱ اعتبار تبلیغات بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه تأثیر مثبتی دارد. نتایج پژوهش سیگردسون و همکاران (۲۰۱۸) نیز نشان داد که اعتبار درک شده تأثیر مثبتی بر نگرش نسبت به تبلیغات درون برنامه‌ای خواهد داشت. از این رو، بر اساس ادبیات ذکر شده فرضیه پنجم پژوهش به صورت زیر ارائه می‌شود:

فرضیه ۵: اعتبار بازاریابی تلفن همراه از نظر مصرف کنندگان بر پذیرش آن تأثیر مثبت و معنادار دارد.

براساس ادبیات بیان شده، مدل مفهومی پژوهش به صورت زیر ارائه می‌شود:



شکل ۱. مدل مفهومی پژوهش

روش‌شناسی پژوهش

نمونه‌گیری، جمع‌آوری داده‌ها و سنجش متغیرها

جمع‌آوری داده‌های این پژوهش کاربردی با استفاده از پرسش‌نامه آنلاین و روش نمونه‌گیری در دسترس بوده است. مفهوم اصلی مورد بررسی در این پژوهش، بازاریابی تلفن همراه است. آنچه به عنوان بازاریابی تلفن همراه مدنظر

پژوهشگران قرار گرفته، فعالیت‌های ترفيعی/تبليغی مختلف انجام شده از طریق تلفن همراه (تبليغات، برنامه‌های کاربردی، QR کد و ...) است. به همین منظور، در ابتدای پرسشنامه، مفهوم بازاریابی تلفن همراه و معرفی فعالیت‌های آن به اختصار توضیح داده شده است و از پاسخ‌دهندگان درخواست شده است تا در صورتی که تاکنون در معرض فعالیت‌های بازاریابی ذکر شده قرار داشته‌اند، به سؤال‌های پرسشنامه پاسخ دهند. به‌طور کلی، جامعه آماری پژوهش شامل افرادی است که از سرویس‌های مختلف بازاریابی تلفن همراه استفاده می‌کنند. پرسشنامه‌پژوهش، شامل دو بخش بوده است. بخش اول، سؤال‌های مربوط به ویژگی‌های جمعیت‌شناختی پاسخ‌دهندگان را شامل می‌شود. در بخش دوم پرسشنامه نیز، به طرح سؤال‌های مربوط به سنجش متغیرهای پژوهش پرداخته شده است. برای سنجش متغیر نگرش از پرسشنامه بوئر و همکاران (۲۰۰۵)، سیگردسون و همکاران (۲۰۱۸) و گائو و همکاران (۲۰۱۲)، برای سنجش متغیر شخصی‌سازی از پرسشنامه موریلوزگارا و همکاران (۲۰۲۰) و هالگریمسون (۲۰۱۶)، برای سنجش متغیر اعتبار از پرسشنامه شارما و همکاران (۲۰۲۱)، برای سنجش متغیر آگاهی‌بخشی از پرسشنامه شارما و همکاران (۲۰۲۱)، برای سنجش متغیر نوآوری مصرف‌کننده از پرسشنامه لینناکابالیناس و همکاران (۲۰۱۸) و برای سنجش پذیرش بازاریابی تلفن همراه نیز از پرسشنامه گیل کوردو و همکاران (۲۰۲۴) استفاده شده است. کلیه متغیرها با استفاده از مقیاس پنج‌تایی لیکرت (از ۱ به معنای کاملاً مخالف تا ۵ به معنای کاملاً موافق) سنجیده شد. با توجه به نامحدود بودن جامعه آماری پژوهش، تعداد نمونه براساس جدول مورگان ۳۸۴ نفر به‌دست آمد (حافظانیا، ۱۳۸۹) که پس از توزیع پرسشنامه آنلاین از طریق شبکه‌های اجتماعی، در نهایت تعداد تعداد ۲۱۹ پرسشنامه تکمیل دریافت شد. پرسشنامه‌ها ابتدا با استفاده از روش مدل‌سازی معادلات ساختاری و رویکرد حداقل مربعات جزئی (PLS) و نرم‌افزار پی‌ال‌اس و در گام بعدی، با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و زبان برنامه‌نویسی پایتون بررسی شدند. داده‌های توصیفی نیز با استفاده از نرم‌افزار اس‌پی‌اس‌اس ۲۶ تحلیل شدند.

یافته‌های پژوهش

آمار توصیفی پاسخ‌دهندگان

ویژگی‌های جمعیت‌شناختی پاسخ‌دهندگان در جدول ۱ آرایه شده است. براساس نتایج به‌دست‌آمده، ۴۵/۷ درصد از پاسخ‌دهندگان را مردان و ۵۴/۳ درصد آن‌ها را زنان تشکیل می‌دهند. از نظر سطح تحصیلات نیز ۱۳/۲ درصد پاسخ‌دهندگان دارای مدرک فوق‌دیپلم و پایین‌تر، ۲۳/۷ درصد کارشناسی و ۴۴/۳ درصد تحصیلات کارشناسی ارشد و ۱۸/۷ درصد دارای مدرک دکتری بودند. وضعیت پراکنده‌گی سنی پاسخ‌دهندگان نیز به این صورت بوده است: ۱۱/۴ درصد ۲۰ سال و پایین‌تر، ۳۶/۵ درصد پایین‌تر از ۳۰ سال، ۴۳/۸ درصد بین ۳۰ تا ۳۹ سال، ۱۴/۶ درصد گروه سنی بین ۴۰ تا ۴۹ سال و ۵ درصد نیز گروه سنی بالاتر از ۵۰ سال را تشکیل می‌دادند.

جدول ۱. آمار توصیفی پاسخ‌دهندگان

درصد فراوانی	متغیرهای جمعیت‌شناختی	
۴۵/۷	مرد	جنسیت
۵۴/۳	زن	
۳۶/۵	پایین‌تراز ۳۰ سال	سن
۴۳/۸	۳۹-۳۰	
۱۴/۶	۴۹-۴۰	تحصیلات
۵	۵۰ سال و بیشتر	
۱۳/۲	فوق دیپلم و پایین‌تر	تحصیلات
۲۲/۷	کارشناسی	
۴۴/۳	کارشناسی ارشد	مجموع
۱۸/۸	دکتری	
%۱۰۰	---	مجموع

آمار توصیفی متغیرها

براساس نتایج جدول ۲، محدوده میانگین متغیرهای موردنظر از ۳/۶۱ تا ۳/۹۰ است. در این میان، متغیر نگرش بالاترین میزان میانگین (۳/۹۰) و انحراف معیار (۰/۸۵) و متغیر شخصی‌سازی نیز کمترین میزان میانگین (۳/۶۱) و انحراف معیار (۰/۰۸) را به خود اختصاص داده‌اند.

جدول ۲. آمار توصیفی متغیرها

تعداد	انحراف معیار	میانگین	متغیر
۲۱۹	۰/۸۵	۳/۹۰	نگرش
۲۱۹	۱/۰۸	۳/۶۱	شخصی‌سازی
۲۱۹	۰/۹۷	۳/۸۰	نوآوری
۲۱۹	۰/۹۱	۳/۷۷	اعتبار
۲۱۹	۰/۸۴	۳/۸۱	آگاهی‌بخشی
۲۱۹	۰/۹۵	۳/۷۲	پذیرش

آزمون نرمالیته

وضعیت نرمال بودن داده‌های پژوهش با استفاده از آزمون کولموگروف - اسمیرنوف مشخص شده است. براساس نتایج جدول ۳، با توجه به میزان ($\text{sig} < 0.05$)، داده‌های آزمون دارای توزیع غیرنرمال هستند.

جدول ۳. آزمون نرمالیته

سطح معناداری (Sig)	ضریب KS	متغیر
۰/۰۰	۰/۲۷	نگرش
۰/۰۰	۰/۱۵	شخصی‌سازی
۰/۰۰	۰/۲۱	نوآوری
۰/۰۰	۰/۱۶	اعتبار
۰/۰۰	۰/۲۱	آگاهی‌بخشی
۰/۰۰	۰/۲۵	پذیرش

پایایی و روایی

به منظور بررسی سازگاری درونی سازه‌های پرسشنامه از شاخص ضریب آلفای کرونباخ (α) و پایایی ترکیبی (CR) استفاده شده است. همچنین برای بررسی روایی همگرا، شاخص میانگین واریانس استخراج شده (AVE) مورد استفاده قرار گرفته است. جدول ۴ نتایج بررسی پایایی و روایی همگرا را نشان می‌دهد. براساس نتایج، مقدار ضریب آلفای کرونباخ برای متغیرهای پژوهش بالاتر از ۰/۷ است. همچنین، مقدار پایایی ترکیبی نیز بالاتر از ۰/۷ و مقدار شاخص میانگین واریانس استخراج شده برای همه متغیرها بالاتر از ۰/۵ است. در نتیجه پایایی پرسشنامه و روایی واگرای آن مورد تأیید است. جدول ۴ نتایج آزمون‌های پایایی و روایی همگرا را نشان می‌دهد.

جدول ۴. پایایی و روایی همگرا

AVE	CR	α	متغیر
۰/۷۵	۰/۹۱	۰/۸۵	نگرش
۰/۷۶	۰/۹۲	۰/۸۹	شخصی‌سازی
۰/۷۶	۰/۹۰	۰/۸۵	نوآوری
۰/۷۶	۰/۹۲	۰/۸۹	اعتبار
۰/۸۴	۰/۹۴	۰/۹۰	آگاهی‌بخشی
۰/۷۷	۰/۹۳	۰/۹۱	پذیرش

همچنین برای بررسی روایی واگرای، شاخص فورنل - لارکر استفاده شده است. همانگونه که نتایج مندرج در جدول ۵ نشان می‌دهد، میزان AVEs برای هر سازه از واریانس اشتراکی بین آن سازه و سازه‌های دیگر در مدل بیشتر است؛ در نتیجه روایی واگرای تأیید می‌شود.

جدول ۵. روایی واگرای

۶	۵	۴	۳	۲	۱	
					۰/۸۶	پذیرش (۱)
				۰/۸۸	۰/۸۵	نگرش (۲)
			۰/۸۷	۰/۸۱	۰/۸۴	اعتبار (۳)
		۰/۹۲	۰/۸۲	۰/۷۶	۰/۸۰	آگاهی‌بخشی (۴)
	۰/۸۷	۰/۵۷	۰/۷۲	۰/۶۹	۰/۷۲	نوآوری (۵)
۰/۸۷	۰/۶۳	۰/۶۲	۰/۶۸	۰/۶۷	۰/۷۹	شخصی‌سازی (۶)

برآش مدل

شاخص‌های ضریب تعیین (R^2)، نیکویی برازش (GOF)، شاخص اعتبار افزونگی (CVR) و اعتبار اشتراک (CVC) برای ارزیابی برازش کلی مدل استفاده قرار گرفته‌اند. با توجه به نتایج ارائه شده در جدول ۶ مقادیر شاخص‌های اعتبار

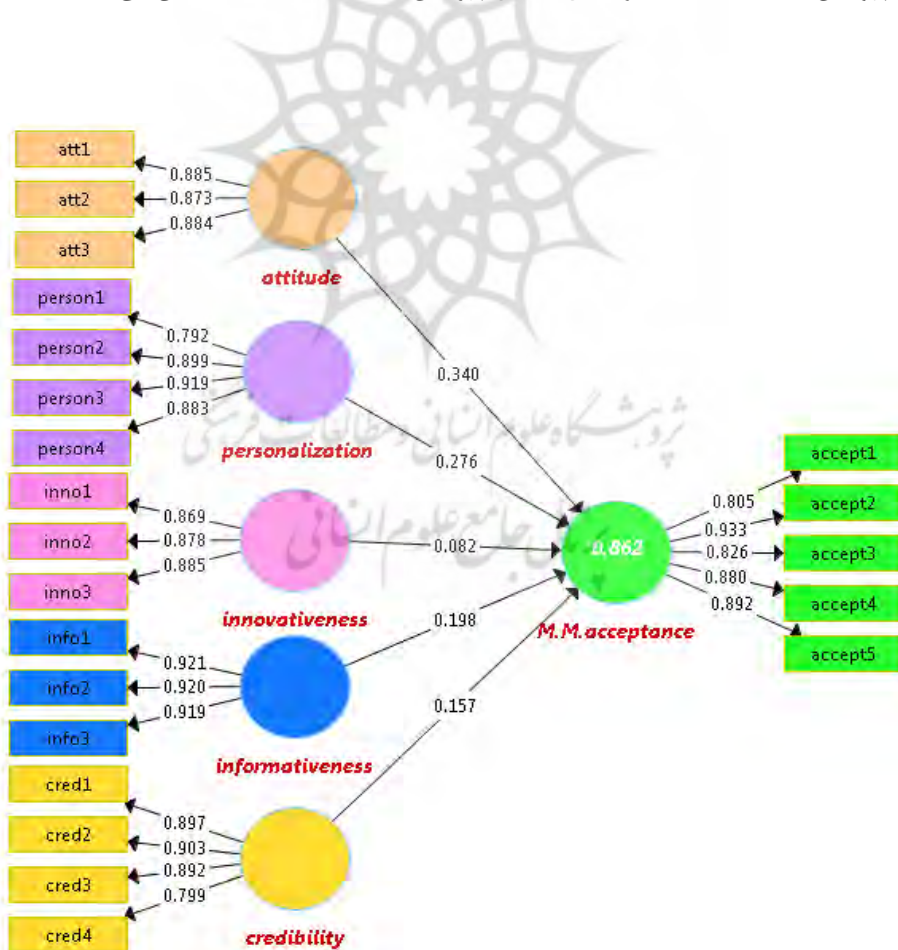
افزونگی و اشتراک مثبت است. مقدار شاخص نیکویی برآش مدل نیز محاسبه شد و مقدار آن بیشتر از $0/36$ به دست آمد. همچنین مقادیر R^2 به دست آمده نیز در حد کفاایت است؛ در نتیجه برآش کلی تأیید می‌شود.

جدول ۶. شاخص‌های برآش مدل

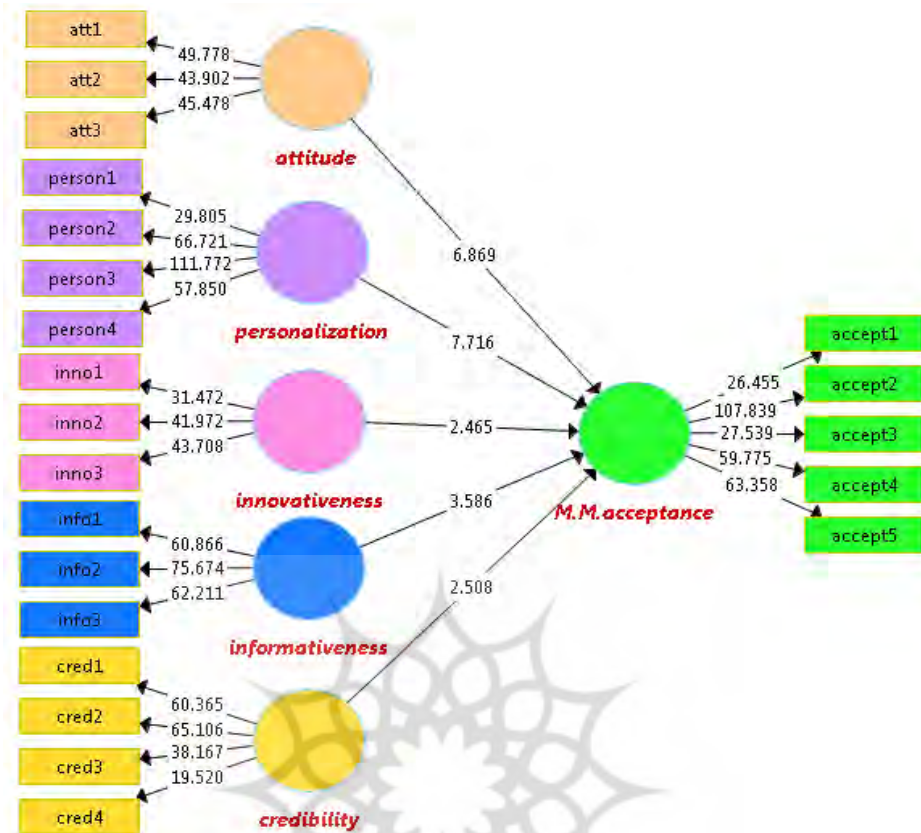
GOF	R2	CVR	CVC	متغیر
$0/67$	$0/86$	$0/60$	$0/59$	پذیرش
	-	-	$0/49$	نگرش
	-	-	$0/56$	اعتبار
	-	-	$0/60$	آگاهی‌بخشی
	-	-	$0/48$	نوآوری
	-	-	$0/56$	شخصی‌سازی

تحلیل نتایج

شکل ۲ مدل پژوهش در حالت استاندارد و شکل ۳ مدل پژوهش در حالت معناداری را نشان می‌دهد.



شکل ۲. مدل پژوهش در حالت استاندارد



شکل ۳. مدل پژوهش در حالت معناداری

بر اساس نتایج تحلیل مسیر (شکل‌های ۲ و ۳)، نتایج زیر به دست آمد.

تأثیر نگرش بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه در سطح بالایی مثبت و معنادار است (ضریب مسیر: ۰/۳۶ و ضریب معناداری: ۶/۸۶)؛ در نتیجه فرضیه اول پژوهش تأیید می‌شود. در صورتی که کاربران تلفن همراه به فعالیت‌های بازاریابی صورت گرفته از طریق این ابزار، نگرش مطلوب‌تری داشته باشند، تمایل آنان به پذیرش این فعالیت‌های بازاریابی بیشتر می‌شود و شанс مقبولیت و توجه به این فعالیت‌ها افزایش خواهد یافت.

تأثیر شخصی‌سازی بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه در سطح بالایی مثبت و معنادار است (ضریب مسیر: ۰/۲۷ و ضریب معناداری: ۷/۷۱)؛ در نتیجه فرضیه دوم پژوهش تأیید می‌شود. کاربران تبلیغات و پیام‌هایی را ترجیح می‌دهند که متناسب با نیازها، سلائق و خواسته‌های آنان باشد. امروز استراتژی ارسال پیام‌های تبلیغی و ترفیعی انبوه اثربخشی چندانی نخواهد داشت.

تأثیر نوآوری مصرف‌کننده بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه در سطح بالایی مثبت و معنادار است (ضریب مسیر: ۰/۸۲ و ضریب معناداری: ۲/۴۶)؛ در نتیجه فرضیه سوم پژوهش تأیید می‌شود. میزان نوآوری مصرف‌کنندگان در جات متفاوتی دارد. مصرف‌کنندگانی که در زمرة افراد نوآور قرار داشته و تمایل بیشتری به تجربه فناوری‌های نوین دارند، اقبال بیشتری به تجربه فعالیت‌های بازاریابی تلفن همراه نشان خواهند داد.

تأثیر آگاهی‌بخشی بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه در سطح بالای مثبت و معنادار است (ضریب مسیر: $0/19$ و ضریب معناداری: $0/58$)؛ در نتیجه فرضیه چهارم پژوهش تأیید می‌شود. با توجه به اینکه ابزار تلفن همراه، امروز، علاوه بر ارتباطات، برای آگاهی‌بخشی نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد، ارائه اطلاعات مرتبط، مفید و به روز به کاربران نیز شانس پذیرش فعالیت‌های بازاریابی تلفن همراه را ارتقا خواهد داد.

در نهایت تأثیر اعتبار بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه در سطح بالای مثبت و معنادار است (ضریب مسیر: $0/15$ و ضریب معناداری: $0/50$)؛ در نتیجه فرضیه پنجم پژوهش تأیید می‌شود. اگر برنده نزد مصرف‌کنندگان اعتبار و قابلیت اعتماد بیشتری داشته باشد و مصرف‌کنندگان آن برنده را قابل اعتماد و موثق بدانند، به طور قطع واکنش مطلوب‌تری نسبت به فعالیت‌های بازاریابی آن برنده نشان خواهد داد. ضرایب مسیر و معناداری برای فرضیه‌های پژوهش در جدول ۷ ارائه شده است.

جدول ۷. نتایج فرضیه‌ها

مسیر	فرضیه	ضریب مسیر (β)	ضریب معناداری (CR)	نتیجه
نگرش ← پذیرش بازاریابی تلفن همراه	۱	$0/34$	$0/86$	تأثیر
شخصی‌سازی ← پذیرش بازاریابی تلفن همراه	۲	$0/27$	$0/71$	تأثیر
نوآوری ← پذیرش بازاریابی تلفن همراه	۳	$0/82$	$0/46$	تأثیر
آگاهی‌بخشی ← پذیرش بازاریابی تلفن همراه	۴	$0/19$	$0/58$	تأثیر
اعتبار ← پذیرش بازاریابی تلفن همراه	۵	$0/15$	$0/50$	تأثیر

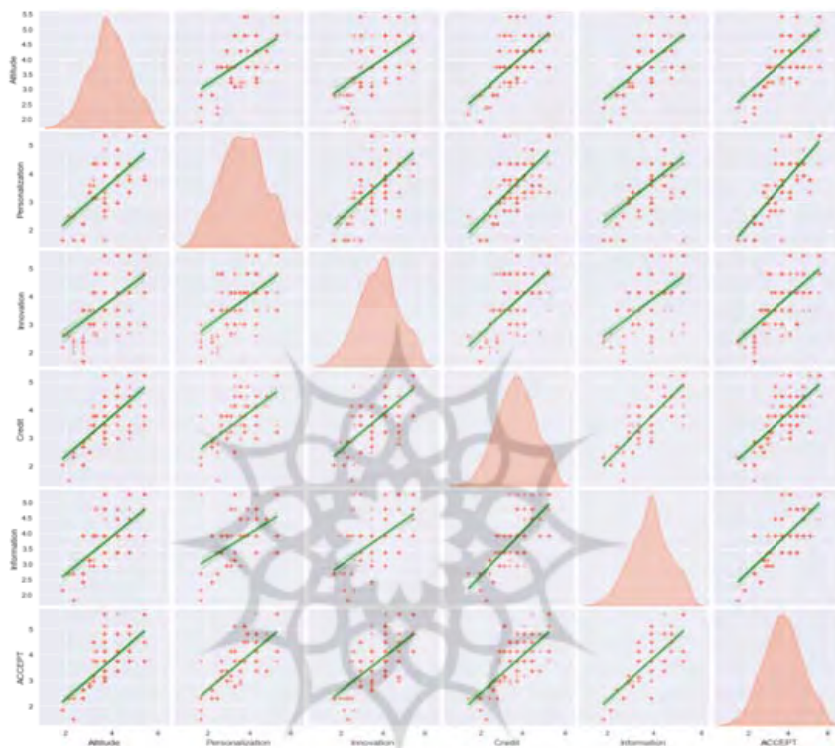
تجزیه و تحلیل شبکه عصبی مصنوعی

پیش از شروع مدل‌سازی، ابتدا داده‌های پژوهش به طور کامل تجزیه و تحلیل و از حیث وجود داده‌های پرت بررسی شدند و ارتباط بین آن‌ها مشخص شد. ارتباط بین مؤلفه‌های اصلی و سایر مؤلفه‌ها، از تمامی جهات بررسی شد. همچنین شاخص‌های آماری ساده در هر مؤلفه بررسی شده است. شاخص‌های آماری مؤلفه‌های پژوهش در جدول ۸ ارائه شده است.

جدول ۸. شاخص‌های آماری مؤلفه‌های پژوهش

شاخص	نگرش	شخصی‌سازی	نوآوری	اعتبار	اطلاعاتی بودن	پذیرش
count	۲۱۹	۲۱۹	۲۱۹	۲۱۹	۲۱۹	۲۱۹
mean	$0/90384$	$0/61466$	$0/8132$	$0/69589$	$0/81849$	$0/72763$
std	$0/811119$	$0/23334$	$0/920686$	$0/871281$	$0/798953$	$0/929337$
min	$0/89$	$0/63$	$0/67$	$0/46$	$0/83$	$0/46$
۲۵%	$0/33$	$0/93$	$0/98$	$0/19$	$0/83037$	$0/09$
۵۰%	$0/72$	$0/56$	$0/13$	$0/76$	$0/91$	$0/73$
۷۵%	$0/27$	$0/33$	$0/13$	$0/46$	$0/44$	$0/47$
max	$0/41$	$0/31$	$0/45$	$0/23$	$0/23$	$0/56$

شکل ۴ مربوط به پیاده‌سازی رگرسیون ساده بین مؤلفه‌ها با یکدیگر و داده هدف است که نشان می‌دهد مدل رگرسیونی بین سایر مؤلفه‌ها و مؤلفه هدف، از الگوی بهینه‌ای تعیت می‌کند. همچنین نمودارهای چگالی در قطر اصلی این شکل برای هر مؤلفه نسبت به سایر مؤلفه‌ها، نشان می‌دهد که همبستگی مطلوب و رابطه مثبتی میان متغیرهای پژوهش وجود دارد.



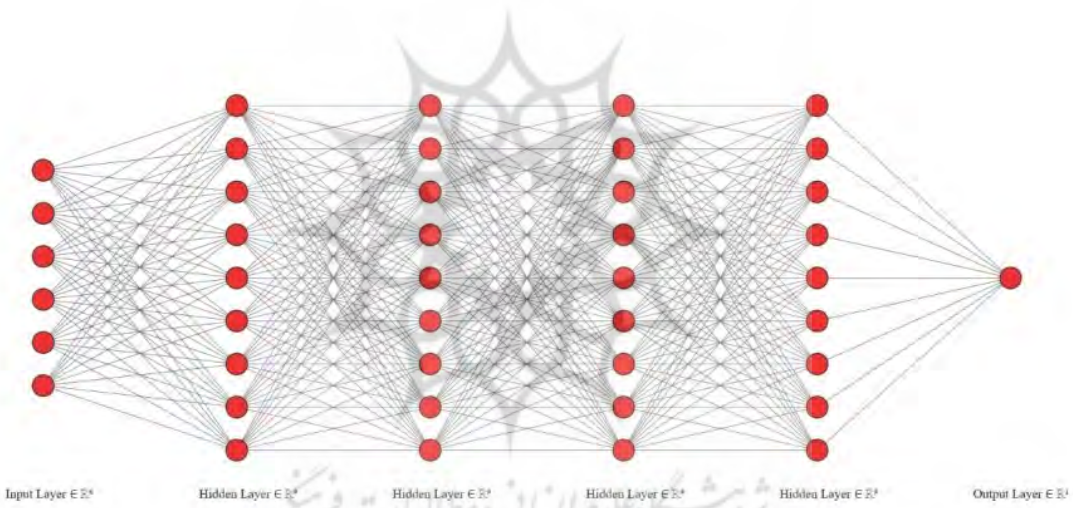
شکل ۴. پیاده‌سازی رگرسیون ساده بین مؤلفه‌ها

شبکه عصبی تولید شده از جهت تعداد لایه‌ها، تعداد نورون‌ها، توابع وزن دهنده، بهینه‌سازها و دیگر موارد، به طور دقیق مطالعه شده است. همچنین داده‌های ورودی، قبل از ورود به شبکه با استفاده از روش Standard Scaler نرمال‌سازی شده‌اند. توبولوژی شبکه عصبی مصنوعی در این پژوهش در ادامه تشریح می‌شود:

هنگامی که صحبت از لایه‌های مخفی می‌شود، یکی از چالش‌های اصلی این است که چند لایه مخفی و چند نورون در هر لایه لازم است. هیتون^۱ (۲۰۰۸) به این موضوع اشاره کرده است که تعداد نورون‌ها در لایه‌های مخفی می‌تواند به صورت زیر تعیین می‌شود.

- تعداد نورون‌های مخفی باید بین اندازه لایه ورودی و اندازه لایه خروجی باشد.
- تعداد نورون‌های مخفی باید دو سوم اندازه لایه ورودی به علاوه اندازه لایه خروجی باشد.
- تعداد نورون‌های مخفی باید کمتر از دو برابر اندازه لایه ورودی باشد.

علاوه بر این، تعداد نورون‌ها و تعداد لایه‌های مورد نیاز در لایه مخفی نیز، به مواردی مانند داده‌های آموزشی، مقدار داده‌های پرت، پیچیدگی داده‌ای که باید یاد گرفته شوند، نوع توابع فعال‌سازی مورد استفاده و ... بستگی دارد. بیشتر مشکلات می‌تواند با انتخاب صحیح تعداد لایه مخفی و تعداد نورون‌ها حل شود. اگر تعداد نورون‌های کمتری انتخاب شود، به عدم تطابق^۱ و بایاس آماری بالا منجر خواهد شد؛ در حالی که اگر نورون‌های زیادی انتخاب کنیم، ممکن است به بیش تطابق^۲، واریانس بالا و افزایش زمان آموزش شبکه منجر شود؛ از این رو برای پیاده‌سازی مدل، موارد گفته شده بدقت بررسی و آزمایش شدنند. شکل ۵ دیاگرام شبکه عصبی پیاده‌سازی شده در این پژوهش را نشان می‌دهد. این شبکه شامل یک لایه ورودی با ۶ نورون (۵ ورودی + ۱ بایاس)، ۴ لایه مخفی با ۹ نورون و یک لایه خروجی با ۱ نورون است. مبنای انتخاب تعداد لایه‌های مخفی و نورون‌های آن بدین شکل است که تعداد لایه‌های مخفی، باید عددی مابین لایه‌های ورودی و خروجی و تعداد نورون لایه مخفی نیز، باید از کمتر از دو برابر اندازه لایه اول باشد (هیتوون، ۲۰۰۸). در نهایت از آنجایی که مدل پژوهش رگرسیون است، لایه خروجی فقط یک نورون خواهد داشت.



شکل ۵. دیاگرام شبکه عصبی مصنوعی

تابع فعال‌سازی^۳ برای لایه ورودی و لایه‌های مخفی شبکه از نوع SeLU^۴ و مقداردهنده اولیه به وزن‌ها^۵ برای این دو لایه نیز از نوع Glorot Uniform^۶ انتخاب شده است. به طور کلی زمانی که تابع فعال‌سازی پیچیده باشد، بهتر است که از مدل‌های Xavier Glorot^۷ برای مقداردهی اولیه وزن‌ها استفاده شود. یکی از مزایای بزرگ SeLU این است که خروجی‌های آن از توزیعی با واریانس ثابت تولید می‌شوند. این ویژگی باعث می‌شود که شبکه‌های عصبی کوچک با استفاده از SeLU بهتر بتوانند با مشکلاتی همچون گرادیان‌های ناپایداری که در شبکه‌های عمیق وجود دارند، مقابله کنند. همچنین برای لایه خروجی تابع فعال‌سازی و روش وزن‌دهی اولیه از نوع Glorot Uniform است. تابع

1. Underfitting
2. Overfitting
3. Activation
4. Scaled Exponential Linear Unit
5. Kernel initializer

فعال سازی Leaky ReLU نسخه اصلاح شده است از تابع فعال سازی ReLU^۱. در این تابع برای مقادیر منفی، به جای صفر از یک شبکه کوچک استفاده می‌شود. در نتیجه اگر مقدار غیر صفر باشد مرگ ReLU اتفاق نمی‌افتد. این مسئله باعث می‌شود که شبکه عصبی به ویژه در مواجه با داده‌های منفی قابلیت آموزش و عملکرد بهتری داشته باشد. تابع فعال سازی در شبکه‌های عصبی برای معرفی غیرخطی بودن در فرایند پردازش داده مورد نیاز است. بدون تابع فعال سازی، یک شبکه عصبی به سادگی یک مدل خطی خواهد بود که توانایی آن را برای تقریب روابط غیرخطی پیچیده در داده‌ها محدود می‌کند. تابع فعال سازی برای ترکیب خطی مقادیر ورودی و وزن‌های نورون اعمال می‌شود که در مرحله انتشار مستقیم محاسبه می‌شود. مقدار خروجی نورون را تعیین می‌کند و آن را به لایه بعدی منتقل می‌کند (چایکووسکا و شکدا^۲، ۲۰۲۳).

هنگامی بررسی مجموعه داده، نخستین کار این است که مجموعه داده را به سه زیر مجموعه تقسیم کنید: آموزش، اعتبارسنجی و آزمون. مجموعه آموزشی، معمولاً بزرگ‌ترین است و از آن برای ساخت مدل استفاده می‌شود. مجموعه‌های اعتبارسنجی و تست تقریباً اندازه‌های یکسانی دارند و بسیار کوچک‌تر از اندازه مجموعه آموزشی هستند (بورکو^۳، ۲۰۱۹). به طور معمول تخصیص داده به مجموعه آموزشی و آزمون براساس نسبت‌های از پیش تعریف شده‌ای مانند ۷۰ به ۳۰، ۸۰ به ۲۰، ۹۰ به ۱۰ صورت می‌گیرد. به مجموعه آموزشی نسبت بیشتری تخصیص داده می‌شود تا مدل یادگیری ماشین بتواند الگوها و روابط میان داده‌ها را شناسایی کند؛ اما مجموعه آزمون که نمونه‌های کمتری را شامل می‌شود، جدا نگه داشته می‌شود تا پس از مرحله آموزش، نقش داده‌های واقعی را برای مدل بازی کند (ریپلی^۴، ۱۹۹۶). در این پژوهش برای فرایند یادگیری، ۸۰ درصد داده‌ها به آموزش شبکه اختصاص داده شده، ۲۰ درصد برای آزمایش و ۲۰ درصد نیز برای اعتبارسنجی شبکه به کار گرفته شده است. تعداد دوره^۵ برابر با ۱۰۰۰ و اندازه دسته^۶، ۳۲ است. الگوریتم بهینه‌سازی^۷ مورد استفاده برای آموزش شبکه، از نوع Adam^۸، تابع خطایی^۹ که برای بررسی میزان خطای مورد استفاده قرار گرفته، از نوع میانگین مربعات خطایی^{۱۰} و شاخص metric هم از نوع جذر میانگین مجنوز خطایی^{۱۱} انتخاب شده است. نحوه آموزش مدل و انتخاب توابع و شاخص‌ها به‌گونه‌ای بوده است که از هرگونه بیش برآش یا کم برآش بودن مدل جلوگیری شده و این امر در نمودارهای خروجی به دست‌آمده نیز مشهود است.

جدول ۹ معیارهای ارزیابی دقت مدل به دست‌آمده را نشان می‌دهد. سطر اول مربوط به داده آموزشی و سطر دوم مربوط به داده‌های آزمایش است. معیار میانگین مربعات خطایی (MSE) میزان تفاوت نتایج به دست‌آمده توسط مدل با مقادیر واقعی را نشان می‌دهد ($MSE = \frac{1}{N} = \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2$). هر چقدر مقدار این معیار کم باشد، بدین معنی

1. Rectified Linear Unit

2. Chaikovska & Shkeda

3. Burkov

4. Ripley

5. Epoch

6. Batch Size

7. Optimizer

8. Loss Function

9. Mean squared error

10. Root Mean Squared Error

است که مدل بهتر عمل کرده و اختلاف بین خروجی تخمین زده شده توسط مدل با خروجی واقعی اندک است. این میزان برای مدل پژوهش عدد $33/0$ و بسیار پایین است. معیار میانگین قدر مطلق خطا (MAE)^۱ نیز مشابه معیار پیشین است با این تفاوت که به جای محاسبه میانگین مربعات خطا، قدر مطلق خطا محاسبه می‌شود. رابطه ۱ نحوه محاسبه این شاخص را نشان می‌دهد.

$$\text{MAE} = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^n |y_i - \hat{y}_i| \quad (\text{رابطه } 1)$$

مقدار این معیار باید به سمت صفر گرایش داشته باشد که نشان دهنده دقیق پیش‌بینی مقادیر مورد نظر تابع است. میزان این شاخص برای پژوهش، عدد $0/10$ است. مقدار شاخص RMSE برای مقایسه کیفیت مدل و اندازه‌گیری خوبی برازش مدل شبکه عصبی محاسبه می‌شود. رابطه ۲ نحوه محاسبه این شاخص را نشان می‌دهد.

$$\text{RMSE} = \left[\frac{1}{N} \sum_{i=1}^n (P_i - O_i)^2 \right]^{1/2} \quad (\text{رابطه } 2)$$

این میزان برای مدل پژوهش نسبتاً کوچک ($0/18$) است که نشان می‌دهد مدل تناسب خوبی دارد. معیار R^2 نیز میزان توضیح‌دهنگی مدل را بیان می‌کند و نشان می‌دهد که مدل تا چه میزان از تغییرپذیری متغیر وابسته را می‌تواند بیان کند. مقدار زیاد آن به این مفهوم است که اختلاف کمتری بین خروجی تخمین زده و خروجی واقعی وجود دارد. مقدار این معیار برای پژوهش عدد $22/96$ به دست آمده است که عددی نزدیک به ۱ و نشان دهنده این است که مدل با دقیق بسیار زیاد توانسته است پذیرش بازاریابی تلفن همراه را پیش‌بینی کند.

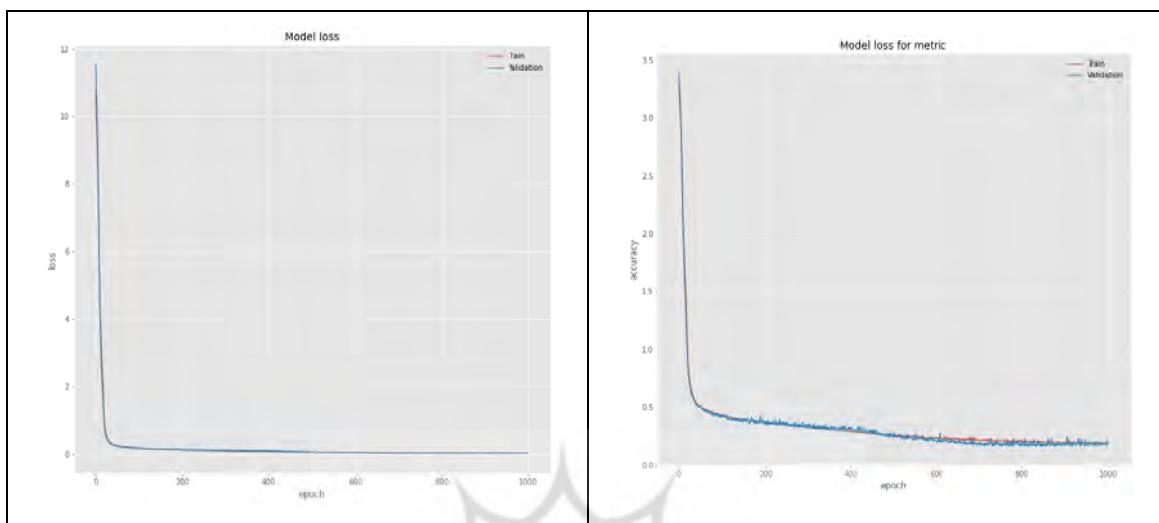
جدول ۹. پارامترهای دقیق مدل

6/6 [=====]	-0s 1ms/step-loss: 0.0350- root_mean_square_error: 0.1870
2/2 [=====]	-0s 2ms/step-loss: 0.0334- root_mean_square_error: 0.1826
2/2 [=====]	-0s 2ms/step
MAE:	0.10661279840902847
MSE:	0.0333627872079779
RMSE:	0.182627454669391478
R²:	0.9622103717227793

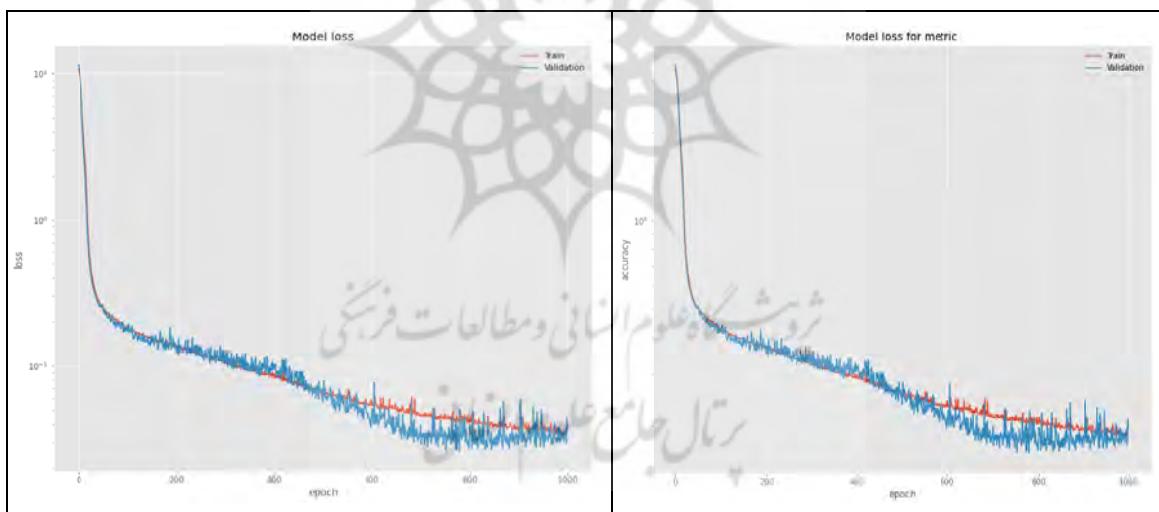
شکل ۵ نمودار خطای معيار Loss و متريک را نشان می‌دهد. با توجه به نمودارهای خطای و معيارهای دقیق مدل، می‌توان نتيجه گرفت که در طول آموزش مدل به خوبی به سوی مقادار بهينه همگرا شده است. در شکل ۶ نیز نمودارهای لگاريتمي خطای معيار Loss و خطای متريک نشان داده شده است. نمودار لگاريتمي از اين جهت مهم است که تا جای ممکن باید شبکه آموزش داده شود و اين موضوع در اين نمودارها نسبت به نمودارهای خطای پيشين بهتر نشان داده

1. Mean Absolute Error

می‌شود. در واقع نمودار لگاریتمی بهتر می‌تواند بهبود خطای را نشان دهد. همان‌گونه که مشاهده می‌شود در دوره‌های اولیه، میزان خطای شبکه بالا بوده است؛ اما با تکرار و افزایش تعداد دوره‌ها میزان خطای به مرور کمتر شده و در دوره‌های انتهایی (۱۰۰۰) به سمت صفر میل کرده است.



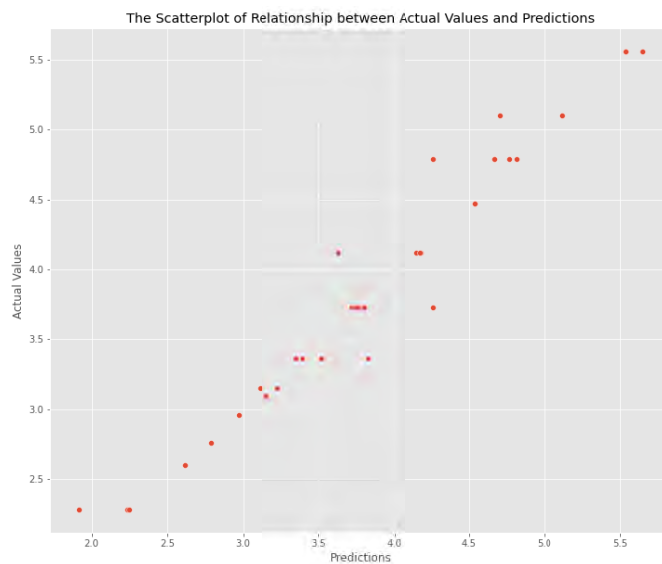
شکل ۵. خطاهای معیار Loss و metric



شکل ۶. نمودار لگاریتمی خطاهای معیار Loss و متريک

شکل ۷ نمودار پراکنش^۱ مربوط به مقادیر دقیق نقاط آزمون و مقادیر بدست‌آمده از مدل است که نشان می‌دهد داده‌ها در خلال آموزش به خوبی پیش‌بینی شده‌اند. در این نمودار نقاط پیش‌بینی پرتوی مشاهده نمی‌شود که از این جهت کارایی مدل را به خوبی نشان می‌دهد.

1. Scatter Plot



شکل ۷. نمودار مقادیر دقیق نقاط آزمایش و مقادیر به دست آمده از مدل

جدول ۱۰ خلاصه مدل شبکه عصبی آموزش داده شده است.

جدول ۱۰. خلاصه مدل شبکه عصبی

Model: sequential_194"		
Layer (type)	Output Shape	Param #
Dense_1182 (Dense)	(None, 6)	36
Dense_1183 (Dense)	(None, 9)	63
Dense_1184 (Dense)	(None, 9)	90
Dense_1185 (Dense)	(None, 9)	90
Dense_1186 (Dense)	(None, 9)	90
Dense_1187 (Dense)	(None, 1)	10
Total params:	379	
Trainable params:	379	
Non-trainable params:	0	

نتیجه‌گیری

پیشرفت‌های خیره‌کننده در فناوری‌های ارتباطات سیار، نحوه ارتباط با مصرف‌کنندگان را تغییر داده و بسترهاي جدیدی را از نظر تعاملات تجاری و مصرف‌کننده ایجاد کرده است؛ به‌ویژه تلفن‌های هوشمند همراه، سایر دستگاه‌های دیجیتال شخصی و قابل حمل به یک نیاز تقریباً روزمره برای جوانان و جوانان تبدیل شده‌اند. این روند فرصت‌های جدیدی را برای مشاغلی که در دسترسی به مصرف‌کنندگان به روش‌های سنتی مشکل دارند، شکل داده است. بنابراین، بررسی واکنش‌های مصرف‌کنندگان به ارتباطات بازاریابی با این فناوری‌های جدید اجتناب‌ناپذیر است. کسب‌وکارها در حال ادغام

بازاریابی تلفن همراه در هسته استراتژی‌های همه‌کماله^۱ خود هستند. این نتیجه تعجب‌برانگیزی از افزایش تجارت الکترونیک تلفن همراه نیست (آزمی، اوژوم، وید و هابسون^۲، ۲۰۲۲).

هدف از انجام این پژوهش، ارائه مدلی برای پیش‌بینی عوامل پذیرش بازاریابی تلفن همراه است. داده‌های بهدست آمده در دو مرحله، بهروش مدل‌سازی معادلات ساختاری و شبکه عصبی مصنوعی تحلیل شدند. نتایج این مطالعه بیان می‌کند که روابط پیشنهادی بین سازه‌ها ضرایب معناداری را نشان می‌دهند؛ بنابراین مدل پژوهش به‌طور کلی قابل قبول است. این پژوهش با توجه به مفاهیم نظری آن، می‌تواند به مطالعات موجود مرتبط با حوزه پذیرش فناوری‌های نوین، بهویژه تلفن همراه کمک کند. همچنین با تمرکز بر رویکرد دو مرحله‌ای SEM-ANN، نتایج این پژوهش به دانش موجود پذیرش بازاریابی تلفن همراه در ادبیات موجود کمک می‌کند و دیدگاه جدیدی از مدل‌سازی SEM و ANN هنگام ارزیابی عوامل مؤثر بر بازاریابی تلفن همراه ارائه می‌دهد. در این پژوهش، تحلیل دقیق‌تری با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی انجام شد. این رویکرد پیش‌بینی بهتری از مدل‌های خطی معمولی برای پیش‌بینی پذیرش بازاریابی تلفن همراه با در نظر گرفتن مدل تصمیم‌گیری غیرخطی ارائه می‌کند. نتایج حاصل از تحلیل شبکه عصبی تمام یافته‌های SEM را تأیید کرد.

بر اساس نتایج، تأثیر نگرش بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه در سطح بالای مثبت و معنادار است. این نتیجه با نتایج پژوهش دروسوس و همکاران (۲۰۱۳)، چوهان و همکاران (۲۰۲۱)، لیمبف و ورولد (۲۰۱۵)، سیگردسون و همکاران (۲۰۱۸) و لوم و همکاران (۲۰۲۳) هم راستاست. یکی از عوامل مهم در اثربخشی و پذیرش فعالیت‌های بازاریابی و تبلیغات، نگرش افراد به این فعالیت‌های است. نگرش به عنوان یکی از محرک‌های مهم و اثرگذار بر نیات رفتاری فرد نیز مطرح است؛ در نتیجه توجه به عواملی که به ایجاد نگرش مثبت مصرف‌کنندگان کمک می‌کند، برای بازاریاب‌ها امری ضروری است. ایجاد نگرش مثبت، بهویژه در فعالیت‌های بازاریابی تلفن همراه، به تلاش و برنامه‌ریزی نیازمند است؛ زیرا ممکن است برخی کاربران پیام‌های تبلیغاتی دریافتی از تلفن همراه را مزاحم و مخل آرامش و حریم خصوصی خود تلقی کنند.

تأثیر شخصی‌سازی بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه در سطح بالای مثبت و معنادار است. این نتیجه با نتایج پژوهش سیگردسون و همکاران (۲۰۱۸) همسو است. در سالیان اخیر استراتژی بازاریابی انبوه^۳ کمرنگ شده و کسب‌وکارها به فعالیت‌های بازاریابی یک‌به‌یک^۴ گرایش پیدا کرده‌اند. امروزه مصرف‌کنندگان به برندهایی که احساس می‌کنند به خواسته‌ها و نیازهای آنان توجه بیشتری دارند، و اکتش مطلوب‌تری نشان می‌دهند. تجربه‌های شخصی‌سازی شده و منحصر به‌فرد مشتریان در خلال فعالیت‌های بازاریابی تلفن همراه، گرایش و تمایل آنان به پذیرش این فعالیت‌ها را افزایش می‌دهد. هرچه بتوان داده‌ها و اطلاعات غنی‌تری را از مشتریان گردآوری کرد و نیازها و خواسته‌های آنان را بهتر درک کرد، فرایند شخصی‌سازی فعالیت‌های ترفیعی و تبلیغی نتایج موفق‌تری به همراه خواهد داشت.

1. Omni-channel

2. Azemi, Ozuem, Wiid & Hobson

3. Mass marketing

4. One-to-one marketing

تأثیر نوآوری مصرف‌کننده بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه در سطح بالای مثبت و معنادار است که این نتیجه را می‌توان با نتایج پژوهش صفائی و همکاران (۲۰۲۳) و لینگ و همکاران (۲۰۲۴) موافق دانست. افراد نوآور و بهنوعی پذیرندگان اولیه در چرخه پذیرش نوآوری، تمایل بیشتری به کشف ایده‌های جدید و پذیرش فناوری‌های نوین نشان می‌دهند. هرچه سطح نوآوری فرد بالاتر باشد، نگرش مثبت‌تری نشان خواهد داد و احتمال پذیرش فناوری‌های نوآورانه مانند تلفن همراه توسط وی نیز بیشتر خواهد بود. نتیجه آنکه، شناس موفقیت و مورد استقبال قرار گرفتن فعالیت‌های بازاریابی تلفن همراه در افراد با سطح بالاتر نوآوری، نسبت به افراد دیرپذیرند، بیشتر خواهد بود.

تأثیر آگاهی‌بخشی بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه در سطح بالای مثبت و معنادار است. نتایج پژوهش سیگرددسون و همکاران (۲۰۱۸) نیز مؤید این مطلب است. قابلیت‌های دستگاه تلفن همراه آن را به ابزاری مناسب برای اطلاع‌رسانی و آگاهی‌بخشی تبدیل کرده است. به این منظور می‌توان اطلاعات بهروز، مفید و دقیق را در زمان و مکان مناسب به مصرف‌کنندگان ارائه داد. این ارائه اطلاعات، ضمن افزایش دانش مصرف‌کنندگان، نیاز شناختی آنان برای کسب اطلاعات محصول مورد نظر را نیز مرتفع می‌سازد. آنچه در این میان اثربخشی فرایند آگاهی‌بخشی را افزایش می‌دهد، توجه به متناسب‌سازی و شخصی‌سازی پیام‌ها و اطلاعات براساس نیاز مصرف‌کننده است.

در نهایت تأثیر اعتبار بر پذیرش بازاریابی تلفن همراه در سطح بالای مثبت و معنادار است. نتایج پژوهش لیونگ و همکاران (۲۰۲۳)، بحرینی‌زاده و پوردهقان (۱۳۹۴) و آمر و همکاران (۲۰۱۶) بهنوعی با این نتیجه هم‌سو است. ایجاد اعتماد برای رشد و موفقیت بازاریابی تلفن همراه و تداوم ارتباط با مشتریان بسیار اهمیت دارد. ایجاد اعتبار و جلب اعتماد مصرف‌کنندگان فرایندی است که جز در گذر زمان و با انجام اقدامات برنامه‌ریزی شده در بلندمدت حاصل نمی‌شود. هرچه فعالیت‌های بازاریابی در نزد مصرف‌کنندگان اعتبار و قابلیت اطمینان‌بخشی بیشتری داشته باشد، امکان موفقیت و به نتیجه رسیدن این فعالیت‌ها نیز بیشتر بوده و مصرف‌کنندگان به آن تمایل بیشتری نشان خواهند داد.

در ادامه با توجه به نتایج حاصل از پژوهش، پیشنهادهایی به بازاریابها و مدیران بازاریابی ارائه می‌شود.

- بازاریابها می‌توانند از تبلیغات تلفن همراه، برای ارائه اطلاعات مرتبط برای صرفه‌جویی در زمان یا هزینه بر اساس شرایط، موقعیت مکانی یا مشخصات شخصی مشتری استفاده کنند. علاوه‌براین، تبلیغات تلفن همراه غیرمزاحم و سفارشی، می‌تواند درک متقابل و ارتباط دو طرفه بین تبلیغ‌کنندگان و مشتریان را تقویت کند.
- از آنجایی که به تبلیغات مستقیم نگرش‌های منفی وجود دارد، به اپراتورهای تلفن همراه و آژانس‌های تبلیغاتی توصیه می‌شود که با ایجاد ارتباط نزدیک با مصرف‌کنندگان، از طریق استفاده کامل از داده‌های موجود در خصوص مصرف‌کنندگان و ارائه محتوای موردنیاز و متناسب مصرف‌کننده، تمام تلاش خود را برای اصلاح چنین نگرش‌های منفی به کار گیرند.
- تبلیغ کنندگان باید تبلیغات خود را تا جایی که می‌توانند برای کاربران مفید سازند تا تبلیغات آن‌ها با شخصیت کاربران مرتبط باشد و با ارزش‌ها، عقیده‌ها و نگرش‌های آن‌ها هم‌خوانی داشته باشد. از این رو پیشنهاد می‌شود

- که در وهله اول، برای ارائه تبلیغات از استراتژی کشش^۱ و بازاریابی اجازه‌ای^۲ بیشتر استفاده شود تا جنبه آزاردهندگی تبلیغات کاهش یابد.
- به بازاریابها توصیه می‌شود که از پیام‌های انبوه غیرشخصی برای برقراری ارتباط محتوای تبلیغاتی خودداری کنند.
 - نگرانی‌های مربوط به رعایت حریم خصوصی و ایجاد مزاحمت، نگرش مصرف‌کنندگان را به بازاریابی تلفن همراه تغییر می‌دهد و در نتیجه، باعث کاهش پذیرش می‌شود. یکی از راهکارهای حل این مشکل، شخصی‌سازی پیام‌های بازاریابی، به منظور تشویق مصرف‌کنندگان به شرکت در برنامه‌های تبلیغاتی مبتنی بر مجوز است. مشروط بر اینکه اطلاعات مرتبط در چنین پیام‌هایی مخابره شود. بدیهی است که مصرف‌کنندگان پیام‌هایی را مفید تلقی کنند که با عالیق و تمایل آن‌ها مطابقت داشته باشند. کیفیت محتوای پیام باید به خوبی توسط بازاریابها بررسی شود. بازاریابان باید تلاش کنند تا کیفیت محتوای پیام را افزایش دهند و آن را جذاب‌تر و سرگرم کننده‌تر کنند.
 - ارزش ادراک شده تبلیغات را می‌توان با کمتر کردن جنبه آزاردهندگی تبلیغات، از جمله با اقداماتی نظیر ارائه اطلاعات مربوط به محصول و نمایش پیام‌های شخصی برای فرد افزایش داد تا وی را وادار کند نگرش خود را بروز دهد و به تبلیغات و پیام‌های ارسالی واکنش نشان دهد. همچنین بازاریابها باید تلاش خود را بر حفظ کاربرانی که مستعد استفاده از فناوری‌های نوآور هستند، متمرکز کنند. برای رسیدگی به کاربران فناوری‌های نوآورانه، بازاریابها باید دسترسی زودهنگام به ویژگی‌ها و قابلیت‌های جدید را به کاربرانی بدنه که به پذیرش فناوری‌های نوآورانه تمایل دارند و بر اساس ترجیحات و الگوهای استفاده آن‌ها توصیه‌های شخصی ارائه دهند.
 - از سوی دیگر به نظر می‌رسد که گفت‌و‌گوی یک مشتری با یک برنده شناخته شده و ثبت شده، بسیار ساده‌تر از گفت‌و‌گو با یک برنده ناشناخته صورت بگیرد. بنابراین، شرکت‌ها باید برنده خود را در بین مصرف‌کنندگان تقویت کنند تا اعتماد ایجاد کنند. با انجام این کار، افودن کانال‌های بازاریابی جدید، مانند دستگاه‌های تلفن همراه به ارتباطات یکپارچه بازاریابی و تبلیغاتی آسان‌تر می‌شود. اعتبار باید توسط تبلیغات پیامکی یک برنده با افشاری اطلاعات دقیق و قابل اعتماد در مورد پیشنهادهای آن معکوس شود. بازاریابها باید همیشه در نظر داشته باشند که اطلاعات موجود در تبلیغات آن‌ها، برای مصرف‌کنندگان قابل اعتماد باشد. برای انجام این کار، آن‌ها می‌توانند استفاده از نظرسنجی‌های آنلاین را برای اندازه‌گیری میزان اعتماد در بین مصرف‌کنندگان در نظر بگیرند و بر اساس بازخوردها، اقدامات لازم را برای بهبود بیشتر سطح اعتماد انجام دهند. علاوه‌براین، آن‌ها می‌توانند سخت‌افزار و نرم‌افزار سیستم‌های بازاریابی و تبلیغات خود را ارتقا دهند تا هیچ اشکال یا وقفه غیرمنتظره‌ای در سیستم ایجاد نشود و اطمینان حاصل شود که سیستم همیشه قابل اعتماد است. وقتی شرکت‌کنندگان تبلیغات را قابل اعتماد و معتبر بدانند، نگرش مثبت‌تری نیز به آن‌ها خواهد داشت.

1. Pull

2. Permission marketing

محدودیت‌های پژوهش

در این مطالعه، بازاریابی تلفن همراه، به عنوان ساختاری واحد مفهوم‌سازی شده است. در عین حال، انواع مختلفی از ابزارهای اینترنت تلفن همراه وجود دارد. بنابراین، پیشنهاد می‌شود که تحقیقات آتی، ابزارهای تبلیغاتی مختلف را مورد بررسی قرار دهند. یکی دیگر از محدودیت‌های این پژوهش، در تعمیم‌پذیری قابل بهبود مطالعه است. یعنی، این مطالعه روی یک نمونه محدود در کشور ایران انجام شده است که تعمیم‌پذیری و مقایسه‌پذیری نتایج به دست آمده را محدود می‌کند. تحقیقات آتی با گسترش نمونه، می‌توانند کاربرد مفاهیم را تقویت کنند. علاوه بر این، با توجه به تأثیر زمینه‌های اجتماعی و فرهنگی بر رفتار مصرف‌کننده، تحقیقات بین کشوری و بین فرهنگی، ضمن غنی‌تر کردن نتایج، ممکن است نتایج متفاوتی را حاصل کند.

منابع

اسماعیل‌پور، رضا؛ اکبری، محسن و تا خیره، زهرا (۱۳۹۶). بررسی نقش فشار زمانی پیام کوتاه در اثربخشی تبلیغات تلفن همراه با تعديلگری سن مشتریان. *مدیریت بازرگانی*، ۹(۱)، ۴۲-۵۲.

بحرینی‌زاده، منیژه و پوردهقان، عادل (۱۳۹۴). ارائه مدلی برای بررسی تأثیر عوامل مربوط به ارتباطات بازاریابی/رسانه بر پذیرش تبلیغات موبایلی. *مدیریت بازرگانی*، ۳(۷)، ۵۶۳-۵۸۲.

حافظانی، محمدرضا (۱۳۸۹). *روش تحقیق در علوم انسانی*. تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها.
خدامی، سهیلا؛ نوروزی، حسین و مروتی شانجانی، مهسا (۱۳۹۶). عوامل تأثیرگذار بر استفاده مصرف‌کنندگان از تبلیغات موبایلی مبتنی بر نظریه یکپارچه پذیرش و استفاده از تکنولوژی (UTAUT). *تحقیقات بازاریابی نوین*، ۷(۴)، ۱۷۳-۱۹۴.

دورودیان، محمد‌هادی؛ حاتمی، امیر و رضوانی کنارسری، مهدی (۱۳۹۸). عوامل مؤثر بر پذیرش بازاریابی موبایلی، از نظر مصرف‌کننده در میان بانوان ایرانی. *شانزدهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع*. تهران: ایران.

سلیمی فرد، خداکرم و پوردهقان، عادل (۱۳۹۵). شناسایی و رتبه‌بندی عوامل مؤثر بر نگرش نسبت به تبلیغات موبایلی، با استفاده از تحلیل سلسه‌مراتبی فازی. *مدیریت برند*، ۳(۲)، ۱۳۳-۱۶۰.

طالقانی، محمد و خلخالی‌راد، مونا (۱۳۹۴). عوامل مؤثر بر پذیرش بازاریابی موبایلی. *پنجمین کنفرانس ملی مدیریت و حسابداری*. تهران، ایران.

عابدی، رحیم و محمدزاده وNSTAN، سهیلا (۱۴۰۳). بررسی نقش توانمندسازهای هوش مصنوعی و آمادگی هوش مصنوعی شرکت‌ها در پذیرش سیستم مدیریت روابط با مشتری ادغام شده با هوش مصنوعی. *مدیریت بازرگانی*، ۱(۱۶)، ۳۴-۵۸.

عرب‌شاهی، معصومه؛ علی مشکور، اسماعیل و بهمودی، امید (۱۴۰۲). عوامل مؤثر بر قصد استفاده از اپلیکیشن موبایلی اسنپ فود (مورد مطالعه: کاربران شهر مشهد). *رسانه*، ۳۴(۱۳۳)، ۱۰۱-۱۲۵.

ماه‌آورپور، نسرین و کاظمی، علی (۱۳۹۶). ارزیابی تأثیر عوامل فردی بر نگرش مصرف‌کننده درباره برنامه‌های کاربردی تلفن همراه: مطالعه کاربران گوشی هوشمند در بین دانشجویان کارشناسی دانشگاه اصفهان. *تحقیقات بازاریابی نوین*، ۱، ۲۰-۲۶.

طهری، محمد و فخری، فاطمه (۱۳۹۸). نگرش کاربران گوشی‌های هوشمند نسبت به تبلیغات موبایلی. پنجمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت، حسابداری و توسعه اقتصادی. گرجستان.

نوروزی، حسین؛ اسانلو، بهاره و صالح گوهري، على (۱۴۰۲). بررسی تأثیر عوامل شناختی و عاطفی بر پاسخ‌های رفتاری مصرف‌کننده در تبلیغات رفتاری آنلاین. مدیریت بازرگانی، ۱۶(۱)، ۳۳-۱.

References

- Abedi, R. & Mohammadzadeh Vanestan, S. (2024). Investigating the Role of Artificial Intelligence Enablers and Companies' Readiness in Adopting an Artificial Intelligence Integrated Customer Relationship Management System. *Business Management*, 16(1), 34-58. <https://doi.org/10.22059/JIBM.2023.352689.4509> (in Persian)
- Ahmad, M. & Rana, M. L. T. (2023). Fostering Consumer's Acceptance of SMS-Based Mobile Advertising: A South Asian Perspective. *Annals of Human and Social Sciences*, 4(2), 638-651.
- Alhammadi, S. & Alshurideh, M. (2024). Factors influencing customers' attitude to adopt e-government mobile applications. *International Journal of Data and Network Science*, 8(2), 1129-1140.
- Allahham, M. & Ahmad, A. (2024). AI-induced anxiety in the assessment of factors influencing the adoption of mobile payment services in supply chain firms: A mental accounting perspective. *International Journal of Data and Network Science*, 8(1), 505-514.
- Amer, M. S., Abdallah, Q. B. & Hanadi, A. S. (2016). Building a model for determining the factors affecting mobile marketing acceptance and adoption. *International Review of Management and Business Research*, 5(3), 1-22.
- Arabshahi, M., Ali Mashkoor, O. & Behboodi, O. (2023). Factors affecting the intention to use the Snap Food mobile application (case study: Mashhad users). *Media*. 34(133): 101-125. (in Persian)
- Ashari Nasution, R., Arnita, D. & Fatimah Azzahra, D. (2021). Digital readiness and acceptance of mobile advertising. *Australasian Marketing Journal*, 29(1), 95-103.
- Azemi, Y., Ozuem, W., Wiid, R. & Hobson, A. (2022). Luxury fashion brand customers' perceptions of mobile marketing: Evidence of multiple communications and marketing channels. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 66, 102944.
- Bahrainizadeh, M. & Pourdehghan, A. (2015). Providing a model for investigating the impact of marketing communications / media on acceptance of mobile advertising. *Journal of Business Management*, 7(3), 563-582. doi: 10.22059/jibm.2015.51917 (in Persian)
- Basheer, A. A. A. & Ibrahim, A. A. (2010). Mobile marketing: Examining the impact of trust, privacy concern and consumers' attitudes on intention to purchase. *International journal of business and management*, 5(3), 28.

- Bauer, H. H., Barnes, S. J., Reichardt, T. & Neumann, M. M. (2008). Driving consumer acceptance of mobile marketing: a theoretical framework and empirical study. *Journal of electronic commerce research*, 6(3), 181.
- Baydaş, A., Bayat, M. & Yaşar, M. E. (2019). An empirical research on the determination of consumer perceptions related to mobile marketing applications. *International journal of contemporary economics and administrative sciences*, 9(2), 370-404.
- Bernritter, S. F., Okazaki, S. & West, D. C. (2022). Mobile technology and advertising: Moving the research agenda forward. *Journal of Advertising*, 51(4), 407-410.
- Bharadiya, J.P. (2023). Leveraging machine learning for enhanced business intelligence. *International Journal of Computer Science and Technology*, 7(1), 1-19.
- Burkov, A. (2019). *The hundred-page machine learning book*. Quebec City, QC, Canada: Andriy Burkov.
- Chaikovska, M. & Shkeda, O. (2023). Machine learning algorithm for an artificial neural network for building a model of managerial decision-making when developing a marketing strategy. *Маркетинг І Цифрові Технології*, 7(2), 137-146.
- Chauhan, S., Mittal, M., Woźniak, M., Gupta, S. & Pérez de Prado, R. (2021). A technology acceptance model-based analytics for online mobile games using machine learning techniques. *Symmetry*, 13(8), 1545.
- Dangaiso, P., Jaravaza, D. C. & Mukucha, P. (2024). Evaluating the predictors of mobile health acceptance among Zimbabwean university students during the COVID-19 era: an integrated framework. *Cogent Social Sciences*, 10(1), 2299141.
- Drossos, D. A., Giaglis, G. M., Vlachos, P. A., Zamani, E. D. & Lekakos, G. (2013). Consumer responses to SMS advertising: Antecedents and consequences. *International Journal of Electronic Commerce*, 18(1), 105-136.
- Durodian, M. H. Hatami, A. & Rizvani Kanarsari, M. (2018). Factors affecting the acceptance of mobile marketing from the point of view of consumers among Iranian women. *16th International Industrial Engineering Conference*, Tehran: Iran, [https://civilica.com/doc/1034753 \(in Persian\)](https://civilica.com/doc/1034753)
- Elsayaad, A. E. (2021). *The Antecedents of Effective Mobile Marketing for Strengthening Consumers' Chances of Mobile Marketing Acceptance*. DOI: 10.21608/sjsc.2021.57735.1016
- Faraz, S. & Hamid, K.H. (2010). Mobile advertising: an investigation of factors creating positive attitude in Iranian customers. *African Journal of Business Management*, 5(2), 394-404.
- Gao, T., Rohm, A. J., Sultan, F. & Huang, S. (2012). Antecedents of consumer attitudes toward mobile marketing: A comparative study of youth markets in the United States and China. *Thunderbird International Business Review*, 54(2), 211-224.
- Goel, A., Goel, A. K. & Kumar, A. (2023). The role of artificial neural network and machine learning in utilizing spatial information. *Spatial Information Research*, 31(3), 275-285.

- Hafeznia, M. (2010). *Research method in humanities*. Organization of studying and editing humanities books of universities. Tehran. (*in Persian*)
- Hameed, I., Akram, U., Khan, Y., Khan, N. R. & Hameed, I. (2024). Exploring consumer mobile payment innovations: An investigation into the relationship between coping theory factors, individual motivations, social influence and word of mouth. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 77, 103687.
- Heaton, J. (2008). *Introduction to neural networks with Java*. Heaton Research, Inc..
- Herhausen, D., Bernritter, S. F., Ngai, E. W., Kumar, A. & Delen, D. (2024). Machine learning in marketing: Recent progress and future research directions. *Journal of Business Research*, 170, 114254.
- Ismail, M. & Razak, R. C. (2011). The determinant factors influencing young consumers' acceptance of mobile marketing in Malaysia. *African Journal of Business Management*, 5(32), 12531.
- Ismailpour, R., Akbari, M. & Tarveh, Z. (2017). Examining the role of short message time pressure in the effectiveness of mobile phone ads by moderating the age of customers. *Business Management*, 9(1), 43-62. (*in Persian*)
- Khatri, A., Khatri, H. & Murthal, D. C. R. U. S. T. (2022). Investors Perception Towards Smart-Phone App Based Investments: An Investigation in Indian Context Exploring Relationship Between Trust and Usage Attitude. *Journal of Contemporary Issues in Business and Government Vol*, 28(03).
- Khoddami, S., Norouzi, H. & Morovati, M. (2018). A Study of Factors Affecting Consumer Use of Mobile Advertising based on the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology. *New Marketing Research Journal*, 7(4), 173-194. (*in Persian*)
- Koloba, H. A. & Surtie, S. S. (2023). Acceptance of Mobile Marketing Amongst Generation Z Students in South Africa: The Moderating Role of Attitude. *Acta Universitatis Danubius. Œconomica*, 19(5), 100-113.
- Kurtz, O. T., Wirtz, B. W. & Langer, P. F. (2021). An empirical analysis of location-based mobile advertising—Determinants, success factors, and moderating effects. *Journal of Interactive Marketing*, 54(1), 69-85.
- Kwarteng, M. A., Ntsiful, A., Osakwe, C. N. & Ofori, K. S. (2024). Modeling the acceptance and resistance to use mobile contact tracing apps: a developing nation perspective. *Online Information Review*, 48(1), 43-66.
- Leong, L. Y., Hew, T. S., Ooi, K. B. & Dwivedi, Y. K. (2020). Predicting trust in online advertising with an SEM-artificial neural network approach. *Expert Systems with Applications*, 162, 113849.
- Liébana-Cabanillas, F., Marinkovic, V., De Luna, I. R. & Kalinic, Z. (2018). Predicting the determinants of mobile payment acceptance: A hybrid SEM-neural network approach. *Technological Forecasting and Social Change*, 129, 117-130.

- Limpf, N. & Voorveld, H. A. (2015). Mobile location-based advertising: how information privacy concerns influence consumers' attitude and acceptance. *Journal of Interactive Advertising*, 15(2), 111-123.
- Lin, T. T. & Bautista, J. R. (2018). Content-related factors influence perceived value of location-based mobile advertising. *Journal of Computer Information Systems*. DOI:10.1080/08874417.2018.1432995
- Ling, P. S., Lee, K. Y. M., Ling, L. S. & Mohd Suhaimi, M. K. A. (2024). Investors' intention to use mobile investment: an extended mobile technology acceptance model with personal factors and perceived reputation. *Cogent Business & Management*, 11(1), 2295603.
- Liu, F., Kanso, A., Zhang, Y. & Olaru, D. (2019). Culture, perceived value, and advertising acceptance: a cross-cultural study on mobile advertising. *Journal of Promotion Management*, 25(7), 1028-1058.
- Lom, H. S., Thoo, A. C., Lim, W. M. & Koay, K. Y. (2023). Advertising value and privacy concerns in mobile advertising: the case of SMS advertising in banking. *Journal of Financial Services Marketing*, 1-19.
- Lu, C. C., Wu, L. & Hsiao, W. H. (2019). Developing customer product loyalty through mobile advertising: Affective and cognitive perspectives. *International Journal of Information Management*, 47, 101-111.
- Maduku, D. K. (2020). Privacy concerns, internal political efficacy, intrusiveness, and voter resistance to the acceptance of political mobile marketing campaigns. *International Journal of Nonprofit and Voluntary Sector Marketing*, 25(1), e1636.
- Mah Avarpour, N. & Kazemi, A. (2016). Evaluating the impact of individual factors on consumer attitudes about mobile phone applications: A study of smartphone users among undergraduate students of Isfahan University. *Modern marketing research*, 26, 1-20. (in Persian)
- Mandegari, A., Nematizadeh, S. & Heydari, A. (2023). Identifying Factors Affecting the Acceptance of Mobile Marketing Activities by Customers Using a Meta-Synthesis Approach. *International Journal of Digital Content Management*, 4(7).
- Merisavo, M., Kajalo, S., Karjaluoto, H., Virtanen, V., Salmenkivi, S., Raulas, M. & Leppäniemi, M. (2007). An empirical study of the drivers of consumer acceptance of mobile advertising. *Journal of interactive advertising*, 7(2), 41-50.
- Motahari, M. & Fakhri, F. (2018). The attitude of smartphone users towards mobile advertising. *The fifth international conference on management, accounting and economic development*. Georgia. (in Persian)
- Munawar, S., Qureshi, A. M. & Muhammad, F. S. (2022). Take it on the Chin! Advertising Acceptance on Mobile Platforms-A Review of Literature. *Market Forces*, 17(1), 121-162.
- Murillo-Zegarra, M., Ruiz-Mafe, C. & Sanz-Blas, S. (2020). The effects of mobile advertising alerts and perceived value on continuance intention for branded mobile apps. *Sustainability*, 12(17), 6753.

- Norouzi, H., Osanlou, B. & Saleh Gohari, A. (2024). Examining the Impact of Cognitive and Emotional Factors on Consumer Behavioral Responses in Online Behavioral Advertising. *Journal of Business Management*, 16(1), 1-33. [https://doi.org/10.22059/JIBM.2023.352929.4511 \(in Persian\)](https://doi.org/10.22059/JIBM.2023.352929.4511)
- Nwagwu, W. E. & Famiyesin, B. (2016). Acceptance of mobile advertising by consumers in public service institutions in Lagos, Nigeria. *The Electronic Library*, 34(2), 265-288.
- Osinga, E. C., Zevenbergen, M. & van Zuijlen, M. W. (2019). Do mobile banner ads increase sales? Yes, in the offline channel. *International Journal of Research in Marketing*, 36(3), 439-453.
- Palamidovska-Sterjadovska, N., Prodanova, J. & Ciunova-Shuleska, A. (2024). Why do customers value m-banking apps? A stimulus-organism-response perspective. *Spanish Journal of Marketing-ESIC*.
- Pang, H., Qiao, Y. & Zhang, K. (2024). Modeling pathway linking mobile social media intensity to attitude towards electronic word-of-mouth and engagement: The significant role of social trust and perceived homophily. *Technological Forecasting and Social Change*, 198, 123023.
- Ripley, B.D. (1996). *Pattern recognition and neural network*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Rodríguez-López, M. E., Higueras-Castillo, E., Rojas-Lamorena, Á. J. & Alcántara-Pilar, J. M. (2024). The future of TV-shopping: predicting user purchase intention through an extended technology acceptance model. *Technological Forecasting and Social Change*, 198, 122986.
- Roshanzamir, M., Alizadehsani, R., Roshanzamir, M., Shoeibi, A., Gorriz, J. M., Khosravi, A. & Acharya, U. R. (2023). Using Data Mining Techniques to Analyze Facial Expression Motion Vectors. In *International Conference on the Dynamics of Information Systems*: 1-19. Cham: Springer Nature Switzerland.
- Safaie, N., Hamidi, H. & Vali, M. (2023). A Framework for Analysis of Predictors of Mobile-marketing Use by Expanding Unified Theory of Acceptance and Use of Technology and Artificial Neural Networks. *International Journal of Engineering*, 36(5), 1012-1022.
- Salimi Fard, Kh. & Pourdehghan, A. (2016). Identifying and ranking the factors affecting the attitude towards mobile advertising, using fuzzy hierarchical analysis. *Brand Management*, 3(2), 133-160. (in Persian)
- Sari, D. K., Games, D. & Edista, N. F. (2024). An Evaluation of the Use of YouTube Advertisements in. In *Proceedings of the International Conference on Entrepreneurship, Leadership and Business Innovation (ICELBI 2022)* (Vol. 269, p. 138). Springer Nature.
- Schultz, C. D. & Kumar, H. (2024). ARvolution: Decoding consumer motivation and value dimensions in augmented reality. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 78, 103701.

- Sharma, A., Dwivedi, Y. K., Arya, V. & Siddiqui, M. Q. (2021). Does SMS advertising still have relevance to increase consumer purchase intention? A hybrid PLS-SEM-neural network modelling approach. *Computers in Human Behavior*, 124, 106919.
- Sigurdsson, V., Menon, R. V., Hallgrímsson, A. G., Larsen, N. M. & Fagerstrøm, A. (2018). Factors affecting attitudes and behavioral intentions toward in-app mobile advertisements. *Journal of Promotion Management*, 24(5), 694-714.
- Siyal, A. W., Chen, H., Shah, S. J., Shahzad, F. & Bano, S. (2024). Customization at a glance: Investigating consumer experiences in mobile commerce applications. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 76, 103602.
- Taleghani, M. & Khalkhalirad, M. (2015). Factors affecting the adoption of mobile marketing. *The fifth national conference on management and accounting*. Tehran: Iran. (in Persian)
- Toribio, H. M. F., Enrique, P. M. L., Enrique, P. C. L., Nilton, A. V. E., Manuel, L. R. Z., Luis, U. O. F. & Noemí, A. S. (2023). Analysis of Business Intelligence Strategies in SMEs using Neural Networks. *Migration Letters*, 20(S7), 1083-1094.
- Van der Waldt, D.L.R., Rebello, T.M. & Brow, W.J. (2009). Attitudes of young consumers towards SMS advertising. *African Journal of Business Management*, 3(9), 444-452.
- Wang, S., Chen, S. & Nah, K. (2024). Exploring the Mechanisms Influencing Users' Willingness to Pay for Green Real Estate Projects in Asia Based on Technology Acceptance Modeling Theory. *Buildings*, 14(2), 349.

