



## How to Choose the Right Social Media Networks for Marketing Using CoCoSo Method (Case Study: Semnan Industrial Management Institute)

**Mohammad Abdolshah** 

Department of industrial engineering, Semnan Branch, Islamic Azad University, Semnan, Iran. E-mail: abdolshah@gmail.com

### Abstract

#### Objective

Advertising in today's world is one of the most powerful means of increasing awareness in introducing and introducing companies, goods, services or ideas and views. Advertising is an effective communication method that marketing experts use to communicate with their target audience. To attract the attention of consumers, advertisements must be creative based on appropriate analysis, such as risk-to-income analysis, so that customers can analyze the issue properly. In recent years, with the advent of the Internet and virtual networks, the scope of advertising has increased in this field. With the emergence of virtual networks and its expansion on the Internet and the increasing access of people to smartphones and these networks, it seems that the world of advertising has also undergone a change and many people spend a lot of time on this network every day. For this reason, these networks such as Facebook, Instagram, Snapchat, Twitter, LinkedIn, WhatsApp, YouTube and Telegram provide a suitable space for advertising. But the question is which digital platform best suits each company's advertising needs. In this research work, a company was selected as a sample and checked which social network it should use for its advertisements on the Internet.

#### Research Methodology

In order to achieve the goal of the research, after reviewing the literature, ten internal and external platforms (information network) were identified for advertising. Multi-criteria decision-making methods were employed. The use of multi-criteria decision-making methods in solving organizational problems is compatible with the complex nature of organizations. Organizational decision-making is one of the most important and fundamental tasks of management, and the realization of organizational goals depends on its quality. So, from the point of view of one of the experts in the field of decision making, Herbert Simon, decision making is the main essence of management. Then, based on the opinion of the experts, five criteria were defined for choosing the best platform. In the following, the decision matrix was compiled with the opinion of experts and the networks were ranked using the method of CoCoSo. This method is a multi-criteria decision-making method for prioritizing options based on criteria using weighting based on sum and power. "Combined compromise solution" is a translation of combined compromise solution, which is known by

the short form of CoCoSo. The purpose of this method is to evaluate N options based on M criteria and finally identify the best option.

## Findings

In this research, first, after reviewing the relevant literature, ten primary information platforms were selected, which include: Facebook, Instagram, Snapchat, Twitter, LinkedIn, WhatsApp, YouTube, Aparat, Eita Messenger, and Telegram. After defining the criteria and using the CoCoSo method, the ranking of these sites was done. As a result, Telegram, Instagram and Aparat information platforms were selected as appropriate tools for advertising. Finally, in this research work, data sensitivity analysis was used to validate the results. The purpose of sensitivity analysis is to check the result of changing the data in the model and the results. Undoubtedly, the change in the data of the decision matrix or in other words, the change in the obtained scores of the options based on the criteria, brings different results and the investigation of this issue will not have any special results. But the changes in the weights can show a proper analysis of the sensitivity of the method.

## Discussion & Conclusion

This research work sought to answer the question that which internal and external information platforms can be suitable for the marketing of an organization. In this regard, Semnan Industrial Management Institute was selected as a research case. The company was looking for a suitable internet platform for advertising. In this regard, after defining the options (Facebook, Instagram, Snapchat, Twitter, LinkedIn, WhatsApp, YouTube, Aparat, Ita Messenger and Telegram) and criteria (influence, ease of access, popularity, participation of specific customers in this method), time-consuming and final) and using the multi-criteria decision making technique (CoCoSo method), the problem was solved and at the end the information platforms of Telegram, Instagram (external) and Aparat (internal), They were chosen as suitable tools for advertising. Therefore, the representative industrial management Institute of Semnan province can make a suitable choice in this field. Then, a sensitivity analysis was performed on the decision model, and the results show that the model has shown good resistance to changes, and most of the options have maintained their ranking weights despite the random changes.

**Keywords:** Advertising media (platform); Virtual networks; Multi-criteria decision making models; COCOSO technique.

**Citation:** Abdolshah, Mohammad (2024). How to choose the right social media networks for marketing using CoCoSo method (Case study: Semnan industrial management institute). *Media Management Review*, 3(3), 341- 361. (in Persian)

---





شایا الکترونیکی: ۰۷۷۷-۱۷۷۱-۰۳۴۰

# پژوهش‌های مدیریت رسانه



## انتخاب شبکه اجتماعی مناسب جهت تبلیغات با استفاده از تکنیک کوکوسو

### (مورد کاوی: سازمان مدیریت صنعتی سمنان)

**محمد عبدالشاه**

گروه مهندسی صنایع، واحد سمنان، دانشگاه آزاد اسلامی، سمنان، ایران. رایانامه: abdolshah@gmail.com

#### چکیده

**هدف:** در دنیای امروز، تبلیغات یکی از ابزارهای قوی افزایش آگاهی در معرفی و شناساندن شرکتها، کالاهای خدمات یا اندیشه‌ها و دیدگاه‌های است. در سال‌های اخیر با ورود اینترنت و شبکه‌های مجازی، در این حوزه گستردگی میدان تبلیغات بسیار بیشتر شده است. با ظهور شبکه‌های مجازی و گسترش آن در اینترنت و دسترسی روزافزون افراد به گوشی‌های هوشمند و این شبکه‌ها، به نظر می‌رسد دنیای تبلیغات نیز دستخوش تغییر شده است و بسیاری از افراد، روزانه زمان زیادی را در این شبکه‌ها سپری می‌کنند؛ به همین دلیل، این شبکه‌ها به فضای مناسی برای تبلیغات تبدیل شده‌اند. اما سؤال این است که کدام بستر دیجیتالی برای تبلیغات هر شرکت مناسب است. در این کار تحقیقاتی، شرکتی برای نمونه انتخاب و بررسی این موضوع پرداخته شد که شرکت منتخب، باید از کدام شبکه اجتماعی برای تبلیغات خود در فضای اینترنت استفاده کند.

**روش:** در راستای دستیابی به هدف پژوهش، پس از مرور ادبیات، ده بستر (شبکه اطلاع‌رسانی) داخلی و خارجی برای تبلیغات شناسایی و با نظرسنجی از خبرگان، پنج معیار برای انتخاب بهترین بستر تعریف شد. در ادامه با بهره‌مندی از نظر خبرگان، ماتریس تصمیم تدوین شد و با استفاده از روش تصمیم‌گیری چندمعیاره کوکوسو، شبکه‌ها رتبه‌بندی شدند. روش کوکوسو یک روش تصمیم‌گیری چندشاخه است که برای اولویت‌بندی گزینه‌ها، براساس معیارها با استفاده از موزون‌سازی مبتنی بر جمع و توان به کار می‌رود. هدف روش کوکوسو این است که بر اساس M معیار، به ارزیابی N گزینه پرداخته و در نهایت بهترین گزینه شناسایی شود.

**یافته‌ها:** در این تحقیق ابتدا با استفاده از مرور ادبیات، ده بستر اولیه اطلاع‌رسانی انتخاب شد که عبارت‌اند از: فیسبوک، اینستاگرام، استنپ چت، توئیتر، لینکدین، واتساپ، یوتیوب، آپارات، پیام‌رسان ایتا و تلگرام. پس از تعریف معیارها و استفاده از روش کوکوسو، رتبه‌بندی این بسترهای انجام شد. در نتیجه، بهترین بسترهای اطلاع‌رسانی تلگرام، اینستاگرام و آپارات، به عنوان ابزارهای مناسب برای تبلیغات انتخاب شدند.

**نتیجه‌گیری:** در این کار تحقیقاتی تلاش شد تا از بسترهای اطلاعاتی داخلی و خارجی برای بازاریابی استفاده شود. با استفاده از روش کوکوسو، بسترهای اطلاع‌رسانی تلگرام، اینستاگرام (خارجی) و آپارات (داخلی)، به عنوان ابزارهای مناسب برای تبلیغات انتخاب شدند. در انتها تحلیل حساسیت روی مدل تصمیم انجام شد. نتایج تحلیل حساسیت نشان داد که مدل در برابر تغییرات، مقاومت خوبی دارد و بیشتر گزینه‌ها با وجود تغییرات تصادفی، وزن رتبه‌های خود را حفظ کرده‌اند.

**کلیدواژه‌ها:** رسانه‌های تبلیغاتی؛ شبکه‌های مجازی؛ مدل‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره؛ تکنیک کوکوسو.

**استناد:** عبدالشاه، محمد (۱۴۰۳). انتخاب شبکه اجتماعی مناسب جهت تبلیغات با استفاده از تکنیک کوکوسو (مورد کاوی: سازمان مدیریت صنعتی سمنان). بررسی‌های مدیریت رسانه، ۳(۳)، ۳۴۱-۳۶۱.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۴/۱۲

بررسی‌های مدیریت رسانه، ۱۴۰۳، دوره ۳، شماره ۳، صص. ۳۴۱-۳۶۱

تاریخ ویراشت: ۱۴۰۳/۰۶/۱۷

ناشر: دانشکده مدیریت دانشگاه تهران

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۷/۰۲

نوع مقاله: علمی - پژوهشی

تاریخ انتشار: ۱۴۰۳/۰۷/۱۰

© نویسنده‌گان

doi: <https://doi.org/10.22059/MMR.2024.381061.1101>

## مقدمه

تبلیغات در دنیای امروز، یکی از ابزارهای بسیار قوی برای افزایش آگاهی، معرفی و شناساندن شرکت، کالا، خدمت یا اندیشه و دیدگاه است. در سال‌های اخیر با ورود اینترنت و شبکه‌های مجازی، در این حوزه گستردگی میدان تبلیغات بسیار بیشتر شده است. چنانچه آگهی‌ها سازنده و مؤثر باشد، می‌توانند تصویر و چشم‌انداز مؤثری در مخاطب ایجاد کنند و حتی، او را تا حدی به موضوع علاقه‌مند کنند. تبلیغات روش ارتباطی کارآمدی است که کارشناسان بازاریابی، برای برقراری ارتباط با مخاطبان هدف خود و برای ارائه و معرفی اطلاعات، از تکنیک‌های نوین آن استفاده می‌کنند. برای جلب توجه مصرف‌کنندگان، تبلیغات باید خلاقانه و با تحلیل‌های مناسب، مانند تجزیه و تحلیل ریسک به درآمد باشد تا مشتریان بتوانند موضوع را به درستی تحلیل کنند. با گسترش روزافزون دستگاه‌های تلفن همراه هوشمند، تجارت و بازاریابی الکترونیکی، از طریق اینترنت کاربرد فراوانی پیدا کرده است و در نتیجه، مبلغان به آسانی می‌توانند به انبوهی از کاربران دسترسی پیدا کنند و با هزینه کم با آن‌ها ارتباط برقرار کنند. در سال‌های اخیر، سرویس‌های شبکه‌های اجتماعی (SNS)<sup>۱</sup> در زندگی ما فراگیر شده‌اند و در کانون توجه دانشگاهیان قرار گرفته‌اند (ژانگ، ژائو، لو و یانگ<sup>۲</sup>؛ ۲۰۱۶؛ شیو، دوویدی و یانگ<sup>۳</sup>؛ ۲۰۱۷)؛ به همین دلیل، بسیاری از مؤسسه‌ها به‌سمت تبلیغات و بازاریابی، به‌ویژه شبکه‌های اجتماعی روی آورده‌اند. در این میان، مؤسسه‌های آموزشی نیز از این امر مستثنی نبوده‌اند و با توجه به افزایش دانشگاه‌ها و کاهش تعداد دانشجوها، به‌ویژه در رشته‌های علوم انسانی و مهندسی، به تبلیغات رسانه‌ای روی آورده‌اند. با توجه به اینکه سازمان‌ها قصد تبلیغ در شبکه‌ها و پیام‌رسان‌های دیجیتالی را دارند، این سؤال مطرح می‌شود که انرژی و هزینه خود را باید در کدام‌یک از رسانه‌های اجتماعی صرف کنند؟ در واقع با طیف وسیع این شبکه‌ها و پیام‌رسان‌ها، کدام‌یک بستر مناسبی برای تبلیغات است؟ در این راستا، پژوهش حاضر برای یافتن روش مناسب تبلیغات از شبکه‌های اجتماعی، سازمان مدیریت صنعتی استان سمنان را به عنوان یک شرکت آموزشی انتخاب کرده است.

## مبانی نظری پژوهش

### رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی در تبلیغات

امروزه تبلیغات در شبکه‌های اجتماعی می‌تواند یکی از روش‌های مناسب و اثربخش شرکت‌ها و سازمان‌ها باشد (ریادی<sup>۴</sup>، ۲۰۱۹) باشد. یکی از جنبه‌های مهم این نوع تبلیغات، آن است که تبلیغ کنندگان می‌توانند از اطلاعات دموگرافیک، روان‌شناختی و سایر نقاط داده‌ای کاربران، برای هدف قرار دادن تبلیغات خود استفاده کنند. هدف‌گذاری رسانه‌های اجتماعی، گزینه‌های هدف‌گیری (هدف‌گیری‌های جغرافیایی، رفتاری و اجتماعی - روانی) را ترکیب می‌کند تا شناسایی دقیق گروه هدف را ممکن کند. عوامل اساسی در پلتفرم‌های رسانه‌های اجتماعی عبارت‌اند از: موضوعات محبوب، نظرها، بازدیدها و دنبال کردن کاربران. بنابراین با هدف‌گذاری رسانه‌های اجتماعی، تبلیغات بر اساس اطلاعات جمع آوری شده از

1. Social Networking Service

2. Zhang, Zhao, Lu & Yang

3. Shiau, Dwivedi & Yang

4. Riyadi

پروفایل‌های گروه هدف توزیع می‌شود. تبلیغات رسانه‌های اجتماعی شامل ایجاد محتوا در پلتفرم‌های رسانه‌های اجتماعی، تعامل با فالوورها و اجرای تبلیغات است. افرادی که از سایت‌های شبکه‌های اجتماعی استفاده می‌کنند، اطلاعات شخصی مختلفی از جمله سن، جنسیت، عالیق و موقعیت مکانی خود را به اشتراک می‌گذارند و این اطلاعات ذخیره شده به تبلیغ‌کنندگان اجازه می‌دهد تا گروه‌های هدف خاصی ایجاد کنند و تبلیغات خود را شخصی‌سازی کنند. مزیت تبلیغ‌کنندگان این است که تبلیغات آن‌ها می‌تواند به مجموعه خاصی از مخاطبان علاقه‌مند به محصول یا خدمات برسد و مزیتی که برای کاربران به همراه دارد، این است که می‌توانند تبلیغاتی را ببینند که ممکن است بیشتر با عالیق آن‌ها مرتبط باشد.

داده‌های جمع آوری شده فراتر از جمیعت‌شناسی شخصی است. محتوایی که کاربر با آن درگیر شده است، از جمله مدت زمانی که درگیر می‌شود، بخش مهمی از جمع آوری داده‌ها و هدف‌گیری را تشکیل می‌دهد. بر این اساس، مهم‌ترین رسانه‌های اجتماعی معرفی شده و یکی پدیداً عبارت‌اند از: فیسبوک، اینستاگرام، اسنپ چت، توئیتر، لینکدین، واتس‌اپ و یوتیوب.

به طبع در ایران، علاوه‌بر رسانه‌های اجتماعی فوق، شرکت‌ها و سازمان‌ها نیز از رسانه‌های بومی استفاده می‌کنند که مهم‌ترین آن‌ها عبارت‌اند از: آپارات و شبکه‌های مجازی داخلی مانند ایتا.

## پیشنهاد تجربی پژوهش

در سال‌های اخیر مطالعات فراوانی در زمینه کاربرد شبکه‌های اجتماعی و پیام‌رسان‌ها در حوزه تبلیغات صورت گرفته است که مهم‌ترین آن‌ها در جدول ۱ خلاصه شده است.

جدول ۱. مرور پژوهش‌های انجام شده

نام محقق	موضوع تحقیق	روش تحقیق	شبکه‌های اجتماعی	تعداد نمونه	روش تحلیل
پارک، راجرز و استمل <sup>۱</sup> (۲۰۱۱)	استفاده سازمان‌های بهداشتی از فیسبوک	تحلیل محتوا	فیسبوک	۱۷۶۰	پراکندگی‌ها و آزمون‌های <sup>۲</sup>
پارسونز <sup>۲</sup> (۲۰۱۳)	استفاده برندهای جهانی از فیسبوک	تحلیل محتوا	فیسبوک	۷۰	جدول فراوانی
واترز و جونز <sup>۳</sup> (۲۰۱۱)	استفاده سازمان‌های غیرانتفاعی از ویدئوهای یوتیوب	تحلیل محتوا	یوتیوب	۱۰۰	پراکندگی‌ها و آزمون‌های <sup>۲</sup>
چی <sup>۴</sup> (۲۰۱۱)	تأثیر انگیزه کاربر بر مشارکت در تبلیغات در SNS	نظرسنجی آنلاین	فیسبوک	۵۰۲	آزمون، رگرسیون
چی (۲۰۱۱)	تأثیر مشارکت گروه فیسبوک بر پاسخ‌های تبلیغاتی	نظرسنجی آنلاین	فیسبوک	۳۰۲	آزمون، رگرسیون

1. Park, Rodgers & Stemmle

2. Parsons

3. Waters & Jones

4. Chi

نام محقق	موضوع تحقیق	روش تحقیق	شبکه های اجتماعی	تعداد نمونه	روش تحلیل
ون تین دائو و همکاران <sup>۱</sup> (۲۰۱۴)	پیشینه ارزش تبلیغات رسانه های اجتماعی و تأثیر آن بر قصد خرید	نظریه ارزش انتظاری	فیسبوک و یوتیوب	۲۹۵	مدل سازی معادلات ساختاری
جیروندا و کورگاونکار <sup>۲</sup> (۲۰۱۴)	انگیزه های مصرف کننده برای استفاده از SNS، پیوستن به صفحات برنده و کلیک روی تبلیغات SNS	نظرسنجی آنلاین، تمرکز گروه ها	به طور کلی SNS	۴۶۷	مدل سازی معادلات ساختاری
کلی، کر و درنان <sup>۳</sup> (۲۰۱۰)	سوابق اجتناب از تبلیغات در SNS	گروه های کانونی، مصاحبه های عمیق	فیسبوک و مای اسپیس	۲۳	تحلیل ریاضی
لیپسمن، ماد، ریچ و برویچ <sup>۴</sup> (۲۰۱۲)	دسترسی به صفحات برنده در فیسبوک	نظرسنجی آنلاین	فیسبوک	-	فراوانی
نسون فیلد، ریبه و شارپ <sup>۵</sup> (۲۰۱۲)	دسترسی به صفحات برنده در فیسبوک	نظرسنجی آنلاین	فیسبوک	۱۵۲۰	جدول فراوانی
ساشتیتال، سریراما چاندرامورthy و هودیس <sup>۶</sup> (۲۰۱۳)	انگیزه های دانشجویان دانشگاه برای استفاده از فیسبوک و سازگاری انگیزه ها با تبلیغات	گروه های تمرکز، نظرسنجی آنلاین	فیسبوک	۲۵	تحلیل کمی
ساکسنا و خانا <sup>۷</sup> (۲۰۱۳)	عوامل مؤثر بر ارزش در ک شده تبلیغات در SNS	نظرسنجی آنلاین	به طور کلی SNS	۱۸۹	مدل سازی معادلات ساختاری
تیلور، لوین و استراتون <sup>۸</sup> (۲۰۱۱)	عوامل مؤثر بر ارزش در ک شده تبلیغات در SNS	نظرسنجی آنلاین	به طور کلی SNS	۲۶۴۲	مدل سازی معادلات ساختاری
والاس، بیل، دچرناتونی و هوگان <sup>۹</sup> (۲۰۱۴)	گونه شناسی طرفداران فیسبوک	نظرسنجی آنلاین	فیسبوک	۴۳۸	تحلیل خوشای
زنگ، هوانگ و دو <sup>۱۰</sup> (۲۰۰۹)	تأثیر هویت اجتماعی و هنجارهای گروهی بر قصد کاربران جامعه برای پذیرش تبلیغات	نظرسنجی آنلاین	به طور کلی SNS	۳۲۷	مدل سازی معادلات ساختاری
شومان، فون وانگنهایم و گرون <sup>۱۱</sup> (۲۰۱۴)	دلایل افزایش پذیرش تبلیغات آنلاین هدفمند	آزمایش آنلاین، آزمایش میدانی	سایتها و شبکه های اجتماعی	۴۰۸	تحلیل میانجیگری با استفاده از تحلیل رگرسیون

1. Van-Tien Dao et al.

2. Gironda &amp; Korgaonkar

3. Kelly, Kerr &amp; Drennan

4. Lipsman, Mudd, Rich &amp; Bruich

5. Nelson-Field, Riebe &amp; Sharp

6. Sashittal, Sriramachandramurthy &amp; Hodis

7. Saxena &amp; Khanna

8. Taylor, Lewin &amp; Strutton

9. Wallace, Buil, de Chernatony &amp; Hogan

10. Zeng, Huang &amp; Dou

11. Schumann, Von Wangenheim &amp; Groene

نام محقق	موضوع تحقیق	روش تحقیق	شبکه‌های اجتماعی	تعداد نمونه	روش تحلیل
تروسوف، بوداپاتی و باکلین <sup>۱</sup> (۲۰۱۰)	تعیین کاربران تأثیرگذار در SNS	تحلیل شبکه اجتماعی	به طور کلی SNS	۳۳۰	رویکرد بیزی، رگرسیون پواسون
ویلیارد و مورنو <sup>۲</sup> (۲۰۱۲)	چگونه تناسب اندام در فیسبوک مورد بحث قرار می‌گیرد و چگونه این بحث‌ها به تبلیغات محصولات تناسب اندام مرتبط می‌شوند	تحلیل محتوا	فیسبوک	۶۰	تحلیل فراوانی
چنگ، چن و تان <sup>۳</sup> (۲۰۱۲)	تأثیر تأیید کاربر (قدرت پیوند، تخصص) بر اثربخشی تبلیغات در SNS	آزمایش	فیسبوک	۲۰۱	ANOVA
موتنینگا، مومن و اسمیت <sup>۴</sup> (۲۰۱۱)	انگیزه‌های کاربران برای مشارکت در استفاده از رسانه‌های اجتماعی مرتبط با برنده	بدون ساختار	به طور کلی SNS	۲۰	تحلیل کمی
چاترجی <sup>۵</sup> (۲۰۱۱)	عوامل مؤثر بر تصمیم برای توصیه یک برنده در SNS	تجزیه و تحلیل فایل لاغ	به طور کلی شبکه‌های اجتماعی	۲۱۷۳	تحلیل بیزی سلسه‌مراتبی
لیو تامپکینز <sup>۶</sup> (۲۰۱۲)	استراتژی‌های موفق برای ایجاد کمپین‌های ویروسی	تحلیل شبکه‌های اجتماعی	یوتیوب	۲۳۵	نرخ‌های متناسب، یعنی مدل
اوکازاکی، روبيو و كامپو <sup>۷</sup> (۲۰۱۳)	نقش شایعات آنلاین در تبلیغ برندها	نظرسنجی آنلاین	به طور کلی SNS	۸۱۸	ANOVA
آگام <sup>۸</sup> (۲۰۱۷)	کاربرد اینستاگرام در بازاریابی	تحلیل توصیفی	-	-	-
اوکازاکی، روبيو و كامپو <sup>۹</sup> (۲۰۱۰)	کاربرد اینستاگرام در کافی شاپ	تحلیل توصیفی	-	-	-
گرین و همکاران <sup>۱۰</sup> (۲۰۱۸)	کاربرد اینستاگرام در بازاریابی	تحلیل توصیفی	-	-	-
باری و همکاران <sup>۱۱</sup> (۲۰۱۶)	کاربرد اینستاگرام و توئیتر در بازاریابی	تحلیل شبکه‌های اجتماعی	ایнстاگرام و توئیتر	۵	تحلیل کمی
ریادی (۲۰۱۹)	کاربرد دیجیتال مارکتینگ در بازاریابی	تحلیل توصیفی	به طور کلی SNS	-	-

1. Trusov, Bodapati &amp; Bucklin

2. Villiard &amp; Moreno

3. Chang, Chen &amp; Tan

4. Muntinga, Moorman &amp; Smit

5. Chatterjee

6. Liu-Thompkins

7. Okazaki, Rubio &amp; Campo

8. Agam

9. Soedarsono, Mohamad, Adamu &amp; Pradita

10. Green et al.

11. Barry et al.

نام محقق	موضوع تحقیق	روش تحقیق	شبکه های اجتماعی	تعداد نمونه	روش تحلیل
کانگ، چن و کانگ <sup>۱</sup> (۲۰۱۹)	استراتژی های بازاریابی با شبکه های اجتماعی	تحلیل شبکه های اجتماعی	ایнстاگرام	-	تحلیل کمی
واسالو و همکاران <sup>۲</sup> (۲۰۱۸)	استراتژی های بازاریابی با شبکه های اجتماعی	تحلیل شبکه های اجتماعی	ایnstagram	۱۵	تحلیل کمی
رحمان و زب <sup>۳</sup> (۲۰۲۳)	تأثیر شبکه های اجتماعی بر خرید	پرسشنامه آنلاین	به طور کلی SNS	۳۰۴	تحلیل کمی
گوپتا، روبالکابا، گوپتا و پریرا <sup>۴</sup> (۲۰۲۴)	تأثیر شبکه های اجتماعی بر کارکنان کتابخانه	پرسشنامه آنلاین	به طور کلی SNS	۵۰	مدل سازی معادلات ساختاری
شفیعی نیکآبادی و زارعی (۱۳۹۶)	اثربخشی تبلیغات شبکه های الکترونیک اجتماعی	پرسشنامه	شبکه های مجازی به صورت کلی	۱۸۸	تحلیل همبستگی
عبدالحسینی، روشندرل ارطمانی و عقیلی (۱۳۹۸)	سنجهش تأثیرگذاری تبلیغات در شبکه اجتماعی	پرسشنامه آنلاین	ایnstagram		تحلیل کمی
شیخوند و داوری (۱۴۰۲)	تأثیر تبلیغات دیجیتال در شبکه های اجتماعی	پرسشنامه آنلاین	ایnstagram	۵۴	تحلیل کمی
مختاری کلیج کلا، قلیزاده ارات بنی و درزی اوایی (۱۴۰۲)	قصد خرید بر اجتماعی (ایнстاگرام) رسانه های تبلیغات	پرسشنامه آنلاین	ایnstagram		آمار توصیفی و آمار تحلیل
فرهنگ علی آباد (۱۴۰۲)	نقش شبکه های اجتماعی در تبلیغ مشاغل خانگی و تولیدی ها	پرسشنامه آنلاین	شبکه های مجازی به صورت کلی		تحلیل همبستگی
شفیعی پور، نمامیان و تقوایی (۱۴۰۱)	اثرگذاری تبلیغات مبتنی بر شبکه های اجتماعی در حوزه بازاریابی	پرسشنامه آنلاین	شبکه های مجازی به صورت کلی	۹	تحلیل همبستگی
شیرمحمدی و برهانی (۱۴۰۰)	تبلیغات افراد مشهور بر دلبرستگی دنبال کننده ها در شبکه اجتماعی	پرسشنامه آنلاین	ایnstagram	۳۸۴	آمار توصیفی و آمار تحلیل
طرارانی و طارانی (۱۴۰۰)	تأثیر بلاگرهای غذا در شبکه های اجتماعی بر نگرش و قصد کاربران در خرید غذا از رستوران ها	پرسشنامه آنلاین	ایnstagram	۳۸۴	روش تحلیل عاملی و آزمون فرض

1. Kang, Chen &amp; Kang

2. Vassallo et al.

3. Rehman &amp; Zeb

4. Gupta, Rubalcaba, Gupta &amp; Pereira

## روش‌شناسی پژوهش

تبیغات یک پدیده میان رشته‌ای است که توسط محققان در این زمینه مورد بررسی قرار گرفته است و با ظهور اینترنت و شبکه‌های اجتماعی روش‌های تبیغات در دنیا به این سمت کشیده شده است (چو و کانگ، ۲۰۰۶). در پژوهش حاضر، شبکه‌های اجتماعی مناسب تبیغات، از مرور ادبیات تحقیق استخراج شدن؛ سپس با نظر خبرگان، معیارهایی برای ارزیابی این روش‌ها تعریف شد. در این پژوهش از ۱۰ خبره در حوزه رسانه و بازاریابی بهره برده شده است. این خبرگان از دو بخش صنعت و دانشگاه انتخاب شدند تا ترکیب مناسبی برای نظرسنجی وجود داشته باشد. به عبارت دیگر، این خبرگان افرادی بودند که در واحد بازاریابی شرکت، حداقل ۵ سال سابقه کار داشتند و در پست مدیریتی فعالیت می‌کردند یا از استادی مدیریت رسانه و بازاریابی در دانشگاه بودند. پس از مشخص شدن معیارها، پرسش‌نامه‌ای بر مبنای استاندارد مقایسه‌های زوجی طراحی و در اختیار خبرگان قرار گرفت. در محاسبه‌های نهایی این پژوهش، برگرفته از روش یزدانی، زاراته، کازیمیراس زاوادسکاس و تورسکیس<sup>۱</sup> (۲۰۱۹)، از روش تصمیم‌گیری چندمعیاره کوکوسو استفاده شد که برای محاسبه‌های مربوط به تصمیم‌گیری چندمعیاره به کار می‌رود. برای صحه‌گذاری روش نیز، در انتهای از تحلیل حساسیت استفاده شد. جزئیات این روش و فرمول‌های آن، در بخش بعد گام‌به‌گام توضیح و در شکل ۱ به نمایش گذاشته شده است.



شکل ۱. گام‌های اجرای پژوهش

## یافته های پژوهش

### اولویت‌بندی شبکه‌های اجتماعی یا پیام‌رسان‌ها

#### گام اول: مرور ادبیات تحقیق و مشخص کردن عوامل

همان طور که در جدول ۱ مشاهده شد، مقاله‌های متعددی در زمینه استفاده از رسانه‌های تبلیغاتی و پیام‌رسان‌ها مرور شد و نتیجه آن، استخراج ۱۰ شبکه اجتماعی پُرکاربرد بود که عبارت‌اند از: فیسبوک، اینستاگرام، اسنپ چت، توئیتر، لینکدین، واتس‌اپ، یوتیوب، آپارات، پیام‌رسان ایتا و تلگرام. شایان ذکر است که از بین این ۱۰ شبکه، آپارات و ایتا مخصوص ایران است که به دلیل استفاده زیاد کاربران ایرانی انتخاب شدند.

#### گام دوم: مشخص کردن معیارها

در این مرحله برای اینکه بتوانیم رتبه‌بندی مناسبی در زمینه عوامل داشته باشیم، نیاز است تا معیارهای مناسبی برای ارزیابی عوامل تعریف کنیم. پس از جلسات مستمر با خبرگان، پنج معیار برای این شبکه‌ها در نظر گرفته شد که عبارت‌اند از: ۱. تأثیرگذاری؛ ۲. سهل‌الوصول بودن؛ ۳. محبوبیت؛ ۴. مشارکت مشتریان خاص در این روش؛ ۵. زمان بر بودن.

#### گام سوم: وزن دهی به معیارها

در این مرحله با استفاده از نظر خبرگان مقایسه‌های زوجی انجام شد و بر اساس مقایسه‌های زوجی، وزن هر معیار به دست آمد. در جدول ۲ خلاصه نتایج و در جدول ۳، امتیازهای استاندارد در مقایسه زوجی درج شده است.

جدول ۲. مقایسه‌های زوجی و وزن به دست آمده

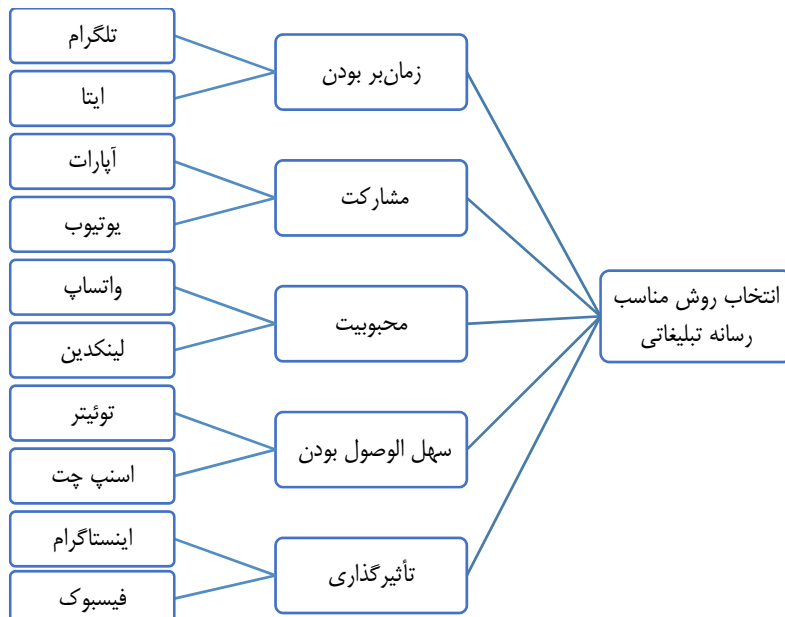
زمان بر بودن	مشارکت مشتریان خاص در این روش	محبوبیت	سهول الوصول بودن	تأثیرگذاری	
۱/۳	۱/۴	۲	۳	۱	تأثیرگذاری
۱/۴	۲	۱/۴	۱	۱/۳	سهول الوصول بودن
۱/۶	۱/۳	۱	۴	۱/۲	محبوبیت
۱/۲	۱	۳	۱/۲	۴	مشارکت مشتریان خاص در این روش
۱	۲	۶	۴	۳	زمان بر بودن
۰/۰۵۴۳	۰/۱۳۴۸	۰/۲۹۵۷۷	۰/۳۰۱۸	۰/۲۱۳۲	وزن نهایی

جدول ۳. امتیازهای استاندارد در مقایسه‌های زوجی

مفهوم	نمره	مفهوم	نمره	مفهوم	نمره
بهشدت مهم	۵	تا حدی بی‌اهمیت	۱/۳	بی‌نهایت بی‌اهمیت	۱/۹
	۶		۱/۲		۱/۸
بهشدت زیاد مهم	۷	علی‌السویه	۱	بهشدت زیاد بی‌اهمیت	۱/۷
	۸		۲		۱/۶
بی‌نهایت مهم	۹	تا حدی مهم	۳	بهشدت بی‌اهمیت	۱/۵
			۴		۱/۴

#### گام چهارم: تشکیل ماتریس تصمیم

در این مرحله بر اساس مدل تحقیق (شکل ۱) و نظر خبرگان و برگزاری جلسه‌های مستمر، به هر یک از عوامل، بر اساس معیارهای تعریف شده نمره‌ای اختصاص یافت که نتیجه آن در جدول ۴ درج شده است.



شکل ۲. مدل پژوهش

جدول ۴. ماتریس تصمیم مسئله

ردیف	شبکه‌های اجتماعی	تأثیرگذاری	سهول الوصول بودن	محبوبیت	مشارکت مشتریان خاص در این روش	زمان بروز
۱	فیسبوک	۴	۴	۶	۵	۶
۲	ایнстاگرام	۹	۵	۹	۸	۶
۳	اسنپ چت	۳	۵	۲	۵	۵
۴	توئیتر	۶	۳	۵	۴	۴
۵	لینکدین	۳	۵	۴	۴	۵
۶	واتساپ	۶	۳	۷	۸	۴
۷	یوتیوب	۸	۳	۸	۷	۱۰
۸	آپارات	۸	۹	۶	۶	۹
۹	پیام‌رسان ایتا	۵	۸	۲	۴	۵
۱۰	پیام‌رسان تلگرام	۹	۹	۹	۹	۴
	مازنیم				۹	۱۰
	مینیم			۲	۴	۴
۰/۰۵۴۳	وزن معیارها	۰/۲۱۳۲	۰/۳۰۱۸	۰/۲۹۵۷۷	۰/۱۳۴۸	۰/۰۵۴۳

بدیهی است که نمره‌های مندرج در این جدول، بر اساس میانگین نمره‌های بهدستآمده برای هر معیار روی هر عامل محاسبه شده است. به ماتریس بهدستآمده، ماتریس تصمیم می‌گویند و این ماتریس ابزار اصلی برای محاسبات آتی است.

### گام پنجم: تهیه ماتریس نرمال شده

در این مرحله، باید ماتریس تصمیم نرمال‌سازی شود. برای نرمال‌سازی ماتریس تصمیم از رابطه‌های ۱ و ۲ استفاده شد. از رابطه اول برای معیارهای مثبت و از رابطه دوم برای معیارهای منفی استفاده شده است.

$$r_{ij} = \frac{x_{ij} - \min_i x_{ij}}{\max_i x_{ij} - \min_i x_{ij}} \quad \text{محاسبات برای عامل سود} \quad \text{رابطه ۱}$$

$$r_{ij} = \frac{\max_i x_{ij} - x_{ij}}{\max_i x_{ij} - \min_i x_{ij}} \quad \text{محاسبات برای عامل هزینه} \quad \text{رابطه ۲}$$

در رابطه‌های ۱ و ۲،  $\min_i x_{ij}$  و  $\max_i x_{ij}$  در واقع بیشترین و کمترین مقدار هر ستون معیار هستند. بر اساس این نرمال‌سازی کلیه درایه‌ها بین عدد ۰ و ۱ قرار می‌گیرند.

جدول ۵. ماتریس تصمیم نرمال شده

شبکه‌های اجتماعی	تأثیرگذاری	سهولالوصول بودن	محبوبیت	مشارکت مشتریان خاص در این روش	زمان بروز
فیسبوک	.۱۶۶۷	.۱۶۶۷	.۵۷۱۴	.۰۲۰۰	.۶۶۶۷
ایнстاگرام	.۱۰۰۰	.۳۳۳۳	.۱۰۰۰	.۰۸۰۰	.۶۶۶۷
اسنپ چت	.۱۰۰۰	.۳۳۳۳	.۱۰۰۰	.۰۲۰۰	.۸۳۳۳
توئیتر	.۱۶۶۷	.۰۰۰۰	.۴۲۸۶	.۰۰۰۰	.۰۰۰۰
لینکدین	.۰۰۰۰	.۳۳۳۳	.۲۸۵۷	.۰۰۰۰	.۸۳۳۳
واتساب	.۰۵۰۰	.۰۰۰۰	.۷۱۴۳	.۰۸۰۰	.۰۰۰۰
یوتیوب	.۰۸۳۳	.۰۰۰۰	.۸۵۷۱	.۰۶۰۰	.۰۰۰۰
آپارات	.۰۸۳۳	.۰۰۰۰	.۵۷۱۴	.۰۴۰۰	.۱۶۶۷
پیام‌رسان ایتا	.۰۳۳۳	.۰۰۰۰	.۸۳۳۳	.۰۰۰۰	.۸۳۳۳
پیام‌رسان تلگرام	.۰۰۰۰	.۰۰۰۰	.۱۰۰۰	.۱۰۰۰	.۰۰۰۰

### گام ششم: محاسبه مقادیر جمع وزنی و ضرب وزنی

در این گام بر اساس رابطه‌های ۳ و ۴، مقادیر جمع وزنی ( $S$ ) و ضرب وزنی ( $P$ ) برای هر گزینه محاسبه می‌شود. در دو رابطه زیر  $W_j$  وزن معیارهاست که ورودی روش کوکوسو محسوب می‌شود. این وزن می‌تواند مستقیم از نظر فرد تصمیم‌گیرنده یا با استفاده از روش‌هایی نظیر آنتروپی شانون، AHP، روش BWM و... محاسبه شود. مقادیر  $S_i$  در واقع از روش SAW و مقادیر  $P_i$  از روش واسپاس گرفته شده است.

$$S_i = \sum_{j=1}^n (w_j r_{ij}) \quad \text{رابطه (۳)}$$

$$P_i = \sum_{j=1}^n (r_{ij})^{w_j} \quad \text{رابطه (۴)}$$

جدول ۶. مقادیر جمع وزنی و ضرب وزنی

شبکه‌های اجتماعی	تأثیرگذاری	سهولالوصول بودن	محبوبیت	مشارکت مشتریان خاص در این روش	زمان بر بودن
فیسبوک	۰/۰۸۰۰	۰/۰۴۱۹	۰/۰۳۰۶	۰/۰۳۲۹	۰/۰۳۳۶
ایнстاگرام	۰/۴۸۰۲	۰/۰۸۳۸	۰/۰۵۳۶	۰/۱۳۱۵	۰/۰۳۳۶
اسنپ چت	۰/۰۰۰۰	۰/۰۸۳۸	۰/۰۰۰۰	۰/۰۳۲۹	۰/۰۴۲۰
توئیتر(X)	۰/۰۸۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۲۳۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۵۰۴
لینکدین	۰/۰۰۰۰	۰/۰۸۳۸	۰/۰۱۵۳	۰/۰۰۰۰	۰/۰۴۲۰
واتساب	۰/۲۴۰۱	۰/۰۰۰۰	۰/۰۳۸۳	۰/۱۳۱۵	۰/۰۵۰۴
یوتیوب	۰/۴۰۰۲	۰/۰۰۰۰	۰/۰۴۵۹	۰/۰۹۸۶	۰/۰۰۰۰
آپارات	۰/۴۰۰۲	۰/۲۵۱۴	۰/۰۳۰۶	۰/۰۶۵۸	۰/۰۰۸۴
پیام‌رسان ایتا	۰/۱۶۰۱	۰/۰۲۰۹۵	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۴۲۰
پیام‌رسان تلگرام	۰/۴۸۰۲	۰/۲۵۱۴	۰/۰۵۳۶	۰/۱۶۴۴	۰/۰۵۰۴

محاسبات توالی و وزن نمایی در جدول ۷ مشاهده می‌شود.

جدول ۷. محاسبات توالی و وزن نمایی ماتریس تصمیم

شبکه‌های اجتماعی	تأثیرگذاری	سهولالوصول بودن	محبوبیت	مشارکت مشتریان خاص در این روش	زمان بر بودن
فیسبوک	۰/۴۲۳۰	۰/۶۳۷۳	۰/۹۷۰۴	۰/۷۶۷۵	۰/۹۷۹۸
ایнстاگرام	۱/۰۰۰۰	۰/۷۵۸۷	۱/۰۰۰۰	۰/۹۶۴۰	۰/۹۷۹۸
اسنپ چت	۰/۰۰۰۰	۰/۷۵۸۷	۰/۰۰۰۰	۰/۷۶۷۵	۰/۹۹۰۹
توئیتر(X)	۰/۴۲۳۰	۰/۰۰۰۰	۰/۹۵۵۶	۰/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰
لینکدین	۰/۰۰۰۰	۰/۷۵۸۷	۰/۹۳۵۱	۰/۰۰۰۰	۰/۹۹۰۹
واتساب	۰/۷۱۶۹	۰/۰۰۰۰	۰/۹۸۲۱	۰/۹۶۴۰	۱/۰۰۰۰
یوتیوب	۰/۹۱۶۲	۰/۰۰۰۰	۰/۹۹۱۸	۰/۹۱۹۴	۰/۰۰۰۰
آپارات	۰/۹۱۶۲	۱/۰۰۰۰	۰/۹۷۰۴	۰/۸۶۰۲	۰/۹۱۳۷
پیام‌رسان ایتا	۰/۵۹۰۰	۰/۰۵۵۲	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۹۹۰۹
پیام‌رسان تلگرام	۰/۴۲۳۰	۰/۶۳۷۳	۰/۹۷۰۴	۰/۷۶۷۵	۰/۹۷۹۸

### گام هفتم: تعیین نمره ارزیابی گزینه‌ها بر اساس استراتژی‌ها

در این بخش امتیاز گزینه‌ها بر اساس ۳ استراتژی، از رابطه‌های ۵ و ۷ حاصل می‌شود. رابطه ۵ میانگین حسابی امتیازهای WSM و WPM را بیان می‌کند، رابطه ۶ در مقایسه با بهترین‌ها، نمره‌های نسبی WSM و WPM را بیان می‌کند. رابطه ۷ مصالحه‌ای بین مدل‌های WSM و WPM است. در این رابطه مقدار  $\lambda$  را تصمیم‌گیرنده تعیین می‌کند؛ اما در حالت ۰/۰ انعطاف‌پذیری زیادی دارد.

$$K_{ia} = \frac{P_i + S_i}{\sum(P_i + S_i)} \quad \text{رابطه ۵}$$

$$K_{iB} = \frac{S_i}{\min S_i} + \frac{P_i}{\min P_i} \quad \text{رابطه ۶}$$

$$K_{ic} = \frac{\lambda(S_i) + (1 - \lambda)(P_i)}{(\lambda \max S_i + (1 - \lambda) \max P_i)} \quad \text{رابطه ۷}$$

بر اساس رابطه‌های بالا محاسبات مربوطه انجام شد و در نتیجه، عامل کمبود تعهد مدیریت، مهم‌ترین عامل بازدارنده در پیاده‌سازی مدیریت کیفیت جامع شناسایی شد. جزئیات محاسبات در جدول ۸ آورده شده است.

**جدول ۸. محاسبات نهایی و رتبه بندی**

نمره شبکه اجتماعی	Ka	Rتبه	Kb	Rتبه	Kc	Rتبه	K	Rتبه نهایی
۰/۱۰۱۵	۵	۳/۱۴۰۶	۷	۰/۶۶۶۲	۵	۱/۸۹۹۴	۷	۰/۱۰۱۵
۰/۱۳۹۳	۲	۷/۵۲۳۷	۲	۰/۹۱۴۲	۲	۳/۸۴۴۹	۲	۰/۱۳۹۳
۰/۰۶۸۰	۹	۲/۱۸۲۷	۸	۰/۴۴۶۰	۹	۱/۳۰۳۳	۹	۰/۰۶۸۰
۰/۰۶۴۳	۱۰	۲/۰۸۷۱	۱۰	۰/۴۲۲۰	۱۰	۱/۲۴۱۸	۱۰	۰/۰۶۴۳
۰/۰۷۱۸	۸	۲/۱۲۸۶	۹	۰/۴۷۰۹	۸	۱/۳۰۶۴	۸	۰/۰۷۱۸
۰/۱۰۴۷	۴	۴/۸۰۱۹	۵	۰/۶۸۷۲	۴	۲/۵۶۶۴	۴	۰/۱۰۴۷
۰/۰۸۵۶	۶	۵/۰۴۹۰	۴	۰/۵۶۲۰	۶	۲/۵۲۲۹	۵	۰/۰۸۵۶
۰/۱۳۷۶	۳	۷/۳۱۹۲	۳	۰/۹۰۲۸	۳	۳/۷۵۵۲	۳	۰/۱۳۷۶
۰/۰۷۴۹	۶	۳/۹۸۲۸	۷	۰/۴۹۱۳	۷	۲/۰۴۳۴	۶	۰/۰۷۴۹
۰/۱۵۲۴	۱	۹/۱۸۸۵	۱	۱/۰۰۰۰	۱	۴/۵۶۵۷	۱	۰/۱۵۲۴

در این قسمت برای صحه‌گذاری نتایج، از تحلیل حساسیت داده‌ها استفاده می‌شود. هدف از تحلیل حساسیت این است که نتیجه تغییر داده‌ها در مدل و نتایج بررسی شود. به طور مسلم، تغییر در داده‌های ماتریس تصمیم یا به عبارتی، تغییر در نمره‌هایی کسب شده گزینه‌ها بر اساس معیارها، نتایج متفاوتی به همراه دارد و بررسی این موضوع، نتیجه خاصی نخواهد داشت. اما تغییرات در وزن‌ها، می‌تواند تحلیل مناسبی از حساسیت روش را نشان دهد. برای این کار، بر اساس مقاله یزدانی و همکاران (۲۰۱۹)، تعداد ۴۸ داده تصادفی از پنج وزن معیارها با محوریت وزن‌های اصلی ایجاد شد که در

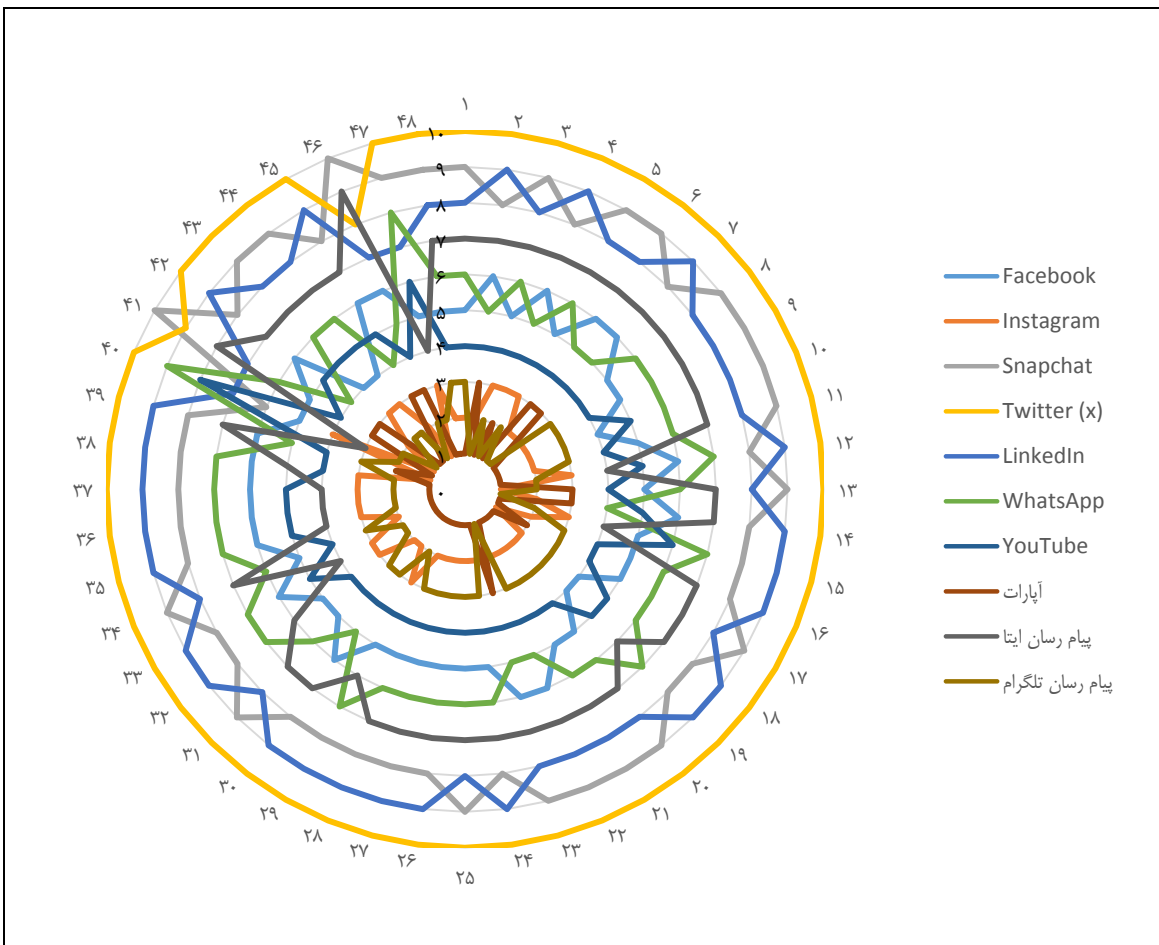
جدول ۹ آورده شده است. در واقع، در این جدول، در مواردی به صورت تصادفی بعضی از وزن‌ها تغییر کرده است؛ به گونه‌ای که جمع وزن‌ها معادل همان عدد ۱ شود.

جدول ۹. جدول داده‌های تصادفی تولید شده برای اوزان

وزن‌های ایجاد شده تصادفی					
۰/۴۸۰۲	۰/۲۸۲	۰/۱۱۱	۰/۰۹۹۹	۰/۰۳۰۲	آزمون ۱
۰/۴۸۰۲	۰/۲۵۱۴	۰/۱۴۱۶	۰/۰۹۹۹	۰/۰۳۰۲	آزمون ۲
۰/۴۸۰۲	۰/۲۵۱۴	۰/۰۵۳۶	۰/۱۸۷۹	۰/۰۳۰۲	آزمون ۳
۰/۰۶۰۲	۰/۲۵۱۴	۰/۰۵۳۶	۰/۳۶۴۴	۰/۲۸۰۲	آزمون ۴
۰/۰۶۰۲	۰/۲۵۱۴	۰/۰۵۳۶	۰/۴۶۴۴	۰/۱۸۰۲	آزمون ۵
۰/۰۶۰۲	۰/۲۵۱۴	۰/۴۵۳۶	۰/۱۶۴۴	۰/۰۸۰۲	آزمون ۶
۰/۰۶۰۲	۰/۲۵۱۴	۰/۲۵۳۶	۰/۱۶۴۴	۰/۲۸۰۲	آزمون ۷
۰/۳۸۰۲	۰/۲۵۱۴	۰/۱۵۳۶	۰/۱۶۴۴	۰/۰۶۰۲	آزمون ۸
۰/۲۸۰۲	۰/۲۵۱۴	۰/۲۵۳۶	۰/۱۶۴۴	۰/۰۶۰۲	آزمون ۹
۰/۱۸۰۲	۰/۲۵۱۴	۰/۳۵۳۶	۰/۱۶۴۴	۰/۰۶۰۲	آزمون ۱۰
۰/۵۸۰۲	۰/۱۵۱۴	۰/۰۵۳۶	۰/۱۶۴۴	۰/۰۶۰۲	آزمون ۱۱
۰/۲۴۰۱	۰/۳۱۱۵	۰/۰۵۳۶	۰/۱۶۴۴	۰/۲۴۰۱	آزمون ۱۲
۰/۲۴۰۱	۰/۱۲۵	۰/۲۴۰۱	۰/۱۶۴۴	۰/۲۴۰۱	آزمون ۱۳
۰/۲۴۰۱	۰/۱۲۵	۰/۰۴۵۸	۰/۳۵۸۷	۰/۲۴۰۱	آزمون ۱۴
۰/۱۴۰۱	۰/۲۲۵	۰/۲۹۶۸	۰/۰۹۷۸	۰/۲۴۰۱	آزمون ۱۵
۰/۳۴۰۱	۰/۰۲۵	۰/۲۹۶۸	۰/۰۹۷۸	۰/۲۴۰۱	آزمون ۱۶
۰/۴۹۱۱	۰/۰۲۵	۰/۱۴۵۸	۰/۰۹۷۸	۰/۲۴۰۱	آزمون ۱۷
۰/۲۴۰۱	۰/۱۲۵	۰/۰۴۵۸	۰/۰۹۷۸	۰/۴۹۱۳	آزمون ۱۸
۰/۱۴۰۱	۰/۱۲۵	۰/۰۴۵۸	۰/۰۹۷۸	۰/۵۹۱۳	آزمون ۱۹
۰/۳۴۰۱	۰/۱۲۵	۰/۰۴۵۸	۰/۰۹۷۸	۰/۳۹۱۳	آزمون ۲۰
۰/۴۴۰۱	۰/۱۲۵	۰/۰۴۵۸	۰/۰۹۷۸	۰/۲۹۱۳	آزمون ۲۱
۰/۵۴۰۱	۰/۱۲۵	۰/۰۴۵۸	۰/۰۹۷۸	۰/۱۹۱۳	آزمون ۲۲
۰/۶۴۰۱	۰/۱۲۵	۰/۰۴۵۸	۰/۰۹۷۸	۰/۰۹۱۳	آزمون ۲۳
۰/۲۴۰۱	۰/۱۴۷۳	۰/۳۷۵۸	۰/۰۹۷۸	۰/۲۴۰۱	آزمون ۲۴
۰/۲۹۱۱	۰/۰۹۶۳	۰/۰۴۵۸	۰/۲۷۷۸	۰/۲۹۱۱	آزمون ۲۵
۰/۳۲۱	۰/۰۹۶۳	۰/۰۱۵۹	۰/۲۴۷۸	۰/۳۲۱	آزمون ۲۶

وزن‌های ایجاد شده تصادفی					
۰/۳۲۱	۰/۰۹۶۳	۰/۰۲۵۴	۰/۲۳۸۱۳	۰/۳۲۱	آزمون ۲۷
۰/۳۲۱	۰/۰۹۶۳	۰/۱۴۵۴	۰/۱۲۱۴	۰/۳۲۱	آزمون ۲۸
۰/۲۲۱	۰/۱۹۶۳	۰/۱۴۵۴	۰/۱۲۱۴	۰/۳۲۱	آزمون ۲۹
۰/۳۲۱	۰/۰۹۶۳	۰/۰۲۵۴	۰/۳۹۴	۰/۱۷	آزمون ۳۰
۰/۳۲۱	۰/۰۹۶۳	۰/۲۹۸	۰/۱۲۱۴	۰/۱۷	آزمون ۳۱
۰/۱۶۲	۰/۲۷۰۳	۰/۰۲۵۴	۰/۱۲۱۴	۰/۴۲۱	آزمون ۳۲
۰/۴۲۸	۰/۱۰۸۹	۰/۰۲۵۴	۰/۱۲۱۴	۰/۳۲۱	آزمون ۳۳
۰/۱۶۳۶	۰/۰۹۶۳	۰/۰۲۵۴	۰/۱۲۱۴	۰/۵۹۳۶	آزمون ۳۴
۰/۳۲۱	۰/۳۷۵	۰/۰۲۵۴	۰/۱۲۱۴	۰/۱۶	آزمون ۳۵
۰/۳۲۱	۰/۲۰۷	۰/۰۲۹۹۹	۰/۱۲۱۴	۰/۳۲۱	آزمون ۳۶
۰/۳۲۱	۰/۲۰۷۴	۰/۰۲۹۹	۰/۱۲۱۴	۰/۳۲۱	آزمون ۳۷
۰/۳۲۱	۰/۱۶۶۶	۰/۰۳۹۹	۰/۱۵۱۴	۰/۳۲۱	آزمون ۳۸
۰/۵۹۳۶	۰/۰۹۶۳	۰/۰۳۴۴	۰/۱۲۱۴	۰/۱۵۴۳	آزمون ۳۹
۰/۱۶۴۷	۰/۵۹۱۲	۰/۰۲۵۴	۰/۱۲۱۴	۰/۰۹۸۷	آزمون ۴۰
۰/۱۶۴۷	۰/۱۱۵۵	۰/۰۵۰۱۱	۰/۱۲۱۴	۰/۰۹۸۷	آزمون ۴۱
۰/۱۶۴۷	۰/۱۱۵۵	۰/۰۱۰۸۷	۰/۵۱۹۸	۰/۰۹۸۷	آزمون ۴۲
۰/۰۹۸۷	۰/۱۱۵۵	۰/۰۱۰۸۷	۰/۵۷۹۰۹	۰/۰۹۸۷	آزمون ۴۳
۰/۱۶۴۷	۰/۱۱۵۵	۰/۰۱۰۸۷	۰/۵۳۹۰۹	۰/۰۹۸۷	آزمون ۴۴
۰/۰۵۸۷	۰/۱۱۵۵	۰/۰۱۰۸۷	۰/۶۲۳۰۳	۰/۰۹۸۷	آزمون ۴۵
۰/۰۵۸۷	۰/۱۱۵۵	۰/۶۳۲۶۴	۰/۰۹۹۰۹	۰/۰۹۸۷	آزمون ۴۶
۰/۰۵۸۷	۰/۶۳۹۴۴	۰/۰۱۰۸۷	۰/۰۹۹۰۹	۰/۰۹۸۷	آزمون ۴۷
۰/۰۶۱۶۴	۰/۱۱۵۵	۰/۰۱۰۸۷	۰/۰۹۹۰۹	۰/۶۲۲۶۴	آزمون ۴۸
۰/۴۸۰۲	۰/۲۵۱۴	۰/۰۵۳۶	۰/۱۶۴۴	۰/۰۵۰۴	وزن اولیه

بر اساس هر یک از آزمون‌ها در جدول ۹، وزن محاسبه شده در مدل قرار داده شد و رتبه‌بندی عوامل به دست آمد. نتیجه این آزمون‌ها در شکل ۳ نمایش داده شده است. همان طور که مشاهده می‌شود، مدل نسبت به تغییرات، مقاومت خوبی نشان داده است. برای نمونه، عامل ششم در ۴۸ بار آزمون، رتبه خود را حفظ کرده است و بیشتر گزینه‌ها با وجود تغییرات تصادفی، وزن رتبه‌های خود را حفظ کرده‌اند.



شکل ۳. نمودار تحلیل حساسیت داده‌ها

### بحث و نتیجه‌گیری

با ظهور شبکه‌های مجازی و گسترش آن در اینترنت و دسترسی روزافزون افراد به گوشی‌های هوشمند و این شبکه‌ها، به نظر می‌رسد که دنیای تبلیغات نیز دستخوش تغییر شده است و بسیاری از افراد، روزانه زمان زیادی را در این شبکه‌ها سپری می‌کنند؛ به همین دلیل، این شبکه‌ها فضای مناسبی برای تبلیغات هستند. در این کار تحقیقاتی، سازمان مدیریت صنعتی سمنان انتخاب و بررسی شد که باید از کدام شبکه اجتماعی یا پیام‌رسان، برای تبلیغات خود در فضای اینترنت استفاده کند. در این راستا پس از مرور ادبیات، ۱۰ بستر برای تبلیغات شناسایی و با نظر خبرگان، ۵ معیار برای انتخاب مناسب‌بودن شبکه‌های اجتماعی تعریف شد. در ادامه با نظر خبرگان، ماتریس تصمیم تدوین و با استفاده از روش کوکوسو رتبه‌بندی انجام شد که نتیجه آن بدین ترتیب به دست آمد: ۱. پیام‌رسان تلگرام؛ ۲. اینستاگرام؛ ۳. آپارات؛ ۴. واتس‌اپ؛ ۵. یوتیوب؛ ۶. پیام‌رسان ایتا؛ ۷. فیسبوک؛ ۸. لینکدین؛ ۹. اسنپ چت؛ ۱۰. توئیتر. بنابراین سازمان مدیریت صنعتی سمنان تصمیم گرفت تا پیام‌رسانی و تبلیغات خود را در پیام‌رسان‌های تلگرام و اینستاگرام انجام دهد و همچنین با تعریف یک کanal تخصصی در سایت آپارات، اطلاعات خود را با مخاطبان به صورت فیلم به اشتراک بگذارد.

## منابع

- شفیعی نیکآبادی، محسن و زارعی، علی اصغر (۱۳۹۶). اثربخشی تبلیغات شبکه‌های الکترونیک اجتماعی. کاوش‌های مدیریت بازارگانی، ۱۴۹، ۱۷۳-۱۴۹.
- شفیعی‌پور، وحید؛ نمامیان، فرشید و تقواوی، رضا (۱۴۰۱). طراحی و تبیین الگوی اثرگذاری تبلیغات مبتنی بر شبکه‌های اجتماعی در حوزه بازاریابی مراکز خدمات درمانی بخش خصوصی (رویکرد آمیخته: تحلیل تم - مدل‌سازی معادلات ساختاری). ماهنامه جامعه‌شناسی سیاسی ایران، ۱۲(۵)، ۴۳۱-۴۴۱.
- شیخوند، امیرعلی و داوری، علی (۱۴۰۲). بررسی میزان تأثیر تبلیغات دیجیتال در شبکه‌های اجتماعی بر قصد خرید کاربران. پژوهش‌های کارآفرینی و نوآوری، ۳(۲)، ۲۹-۴۸.
- شیرمحمدی، یزدان و برهانی، محبوبه (۱۴۰۰). اثر تبلیغات افراد مشهور بر دلستگی دنبال‌کننده‌ها در شبکه اجتماعی اینستاگرام با تأکید بر اهمیت رسانه. جامعه فرهنگ رسانه، ۱۰(۴۱)، ۱۷۳-۱۹۸.
- طارانی، سهند و طارانی، سپهر (۱۴۰۰). سنجش تأثیر بلاگرهای غذا در شبکه‌های اجتماعی بر نگرش و قصد کاربران در خرید غذا از رستوران‌ها (مطالعه موردی: بلاگرهای ایرانی غذا در اینستاگرام). اولین کنفرانس ملی پژوهش‌های سازمان و مدیریت، تهران.
- عبدالحسینی، محمد؛ روشن‌دل اریطانی، طاهر و عقیلی، سیدوحید (۱۳۹۸). طراحی سنجه‌های سنجش تأثیرگذاری تبلیغات در شبکه اجتماعی اینستاگرام. راهبرد/جتماعی فرهنگی، ۲(۸)، ۱۴۱-۱۷۱.
- فرهمند علی‌آباد، الهام (۱۴۰۲). نقش شبکه‌های اجتماعی در تبلیغ مشاغل خانگی و تولیدی‌ها. دومین کنفرانس بین‌المللی مطالعات مدیریت، فرهنگ و هنر. تهران.
- مختاری کلیچ کلا، مریم؛ قلی‌زاده ارات بنی، مهدی و درزی اوایی، صدیقه (۱۴۰۲). بررسی تأثیر ویژگی‌های تبلیغات رسانه‌های اجتماعی (ایнстاگرام) بر قصد خرید مشتریان (مطالعه موردی: مشتریان فروشگاه رفاه شهر سوادکوه). مدیریت بازاریابی هوشمند، ۴(۴)، ۱۷-۳۱.
- 
- ## References
- Abdulhosseini, M., Roshandel Arbatani, T. & Aghili, S. V. (2019). Designing a Model for Measuring the Effectiveness of Advertising on Instagram. *Socio-Cultural Strategy*, 8(2), 147-171. (in Persian)
- Agam, D.N.L.A. (2017). The impact of viral marketing through Instagram. *Australasian Journal of Business, Social Science and Information Technology*, 4(1), 40-45.
- Barry, A. E., Bates, A. M., Olusanya, O., Vinal, C. E., Martin, E., Peoples, J. E., ... & Montano, J. R. (2016). Alcohol marketing on Twitter and Instagram: Evidence of directly advertising to youth/adolescents. *Alcohol and alcoholism*, 51(4), 487-492.
- Chang, K. T., Chen, W. & Tan, B. C. (2012). Advertising effectiveness in social networking sites: Social ties, expertise, and product type. *IEEE Transactions on engineering management*, 59(4), 634-643.

- Chatterjee, P. (2011). Drivers of new product recommending and referral behaviour on social network sites. *International Journal of Advertising*, 30(1), 77-101.
- Chi, H. H. (2011). Interactive digital advertising vs. virtual brand community. Exploratory study of user motivation and social media marketing responses in Taiwan. *Journal of Interactive Advertising*, 12(1), 44-61.
- Chu, S.C. (2011). Viral advertising in social media. Participation in Facebook groups and responses among college-aged users. *Journal of Interactive Advertising*, 12(1), 30-43.
- Farahmand Aliabad, E. (2023). The role of social networks in advertising home-based businesses and productions. *Second International Conference on Management Studies, Culture and Art*. Tehran. <https://civilica.com/doc/1877859> (in Persian)
- Gironda, J. T. & Korgaonkar, P. K. (2014). Understanding consumers' social networking site usage. *Journal of Marketing Management*, 30(5-6), 571-605.
- Green, D. D., Martinez, R., Kadja, A., Evenson, L., MacManus, L. & Dirlbeck, S. (2018). In a World of social media: A case study analysis of Instagram. *American Research Journal of Business and Management*, 4(1), 1-8.
- Gupta, V., Rubalcaba, L., Gupta, C. & Pereira, L. (2024). Social networking sites adoption among entrepreneurial librarians for globalizing startup business operations. *Library Hi Tech*, 42(3), 947-974.
- Kang, X., Chen, W. & Kang, J. (2019, December). Art in the age of social media: Interaction behavior analysis of Instagram art accounts. In *Informatics*, 6(2), 52.
- Kelly, L., Kerr, G. & Drennan, J. (2010). Avoidance of advertising in social networking sites: The teenage perspective. *Journal of interactive Advertising*, 10(2), 16-27.
- Lipsman, A., Mudd, G., Rich, M. & Bruich, S. (2012). The power of "like": How brands reach (and influence) fans through social-media marketing. *Journal of Advertising research*, 52(1), 40-52.
- Liu-Thompkins. (2012). Seeding viral content: The role of message and network factors. *Journal of Advertising Research*, 52(4), 465-478.
- Mokhtari Kalijkola, M., Gholizadeh Eratbeni, M. & Darzi Evati, S. (2023). Investigating the Impact of social media advertising features (Instagram) on customers' purchase intentions (Case Study: Customers of the Refah Market in Swadkoh). *Journal of Intelligent Marketing Management*, 4(4), 17-31. doi: JABM.3.2.15564.35855164 (in Persian)
- Muntinga, D. G., Moorman, M. & Smit, E. G. (2011). Introducing COBRAs: Exploring motivations for brand-related social media use. *International Journal of advertising*, 30(1), 13-46.
- Nelson-Field, K., Riebe, E. & Sharp, B. (2012). What's not to "like?": can a facebook fan base give a brand the advertising reach it needs? *Journal of Advertising Research*, 52(2), 262-269.
- Okazaki, S., Rubio, N. & Campo, S. (2013). Do online gossipers promote brands? *Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking*, 16(2), 100-107.

- Park, H., Rodgers, S. & Stemmle, J. (2011). Health organizations' use of Facebook for health advertising and promotion. *Journal of interactive advertising*, 12(1), 62-77.
- Parsons, A. (2013). Using social media to reach consumers. A content analysis of official Facebook pages. *Academy of Marketing Studies Journal*, 17(2), 27.
- Rehman, F. U. & Zeb, A. (2023). Translating the impacts of social advertising on Muslim consumers buying behavior: the moderating role of brand image. *Journal of Islamic Marketing*, 14(9), 2207-2234.
- Riyadi, S. (2019). Digital marketing strategies to boost tourism economy: A case study of atlantis land Surabaya. *Economics & Commerce*, 468–473.
- Sashittal, H. C., Sriramachandramurthy, R. & Hodis, M. (2012). Targeting college students on Facebook? How to stop wasting your money. *Business horizons*, 55(5), 495-507.
- Saxena, A. & Khanna, U. (2013). Advertising on social network sites: A structural equation modelling approach. *Vision*, 17(1), 17-25.
- Schumann, J. H., Von Wangenheim, F. & Groene, N. (2014). Targeted online advertising: Using reciprocity appeals to increase acceptance among users of free web services. *Journal of Marketing*, 78(1), 59-75.
- Shafiei Nikabadi, M. & Zarei, A. A. (2017). Effectiveness of Advertisements on Electronic Social Networks. *Journal of Business Administration Researches*, 9(17), 149-173. doi: 10.29252/bar.9.17.149 (in Persian)
- Shafipour, V., Namamian, F. & Tafghavi, R. (2023). Designing and Explaining the Effectiveness Model of Social Networking-Based Advertising in the Marketing of Private Health Care Centers (Mixed Approach: Theme Analysis-Structural Equation Modeling). *Political Sociology of Iran*, 5(12), 431-441. doi: 10.30510/psi.2021.303739.2270 (in Persian)
- Sheikhvand, A. & Davari, A. (2023). Investigating the Effect of Digital Advertising in Social Networks on the Purchase Intention of Users. *Journal of Entrepreneurship and Innovation Research*, 2(3), 29-48. doi: 10.22034/eir.2023.183932 (in Persian)
- Shiau, W. L., Dwivedi, Y. K. & Yang, H. S. (2017). Co-citation and cluster analyses of extant literature on social networks. *International Journal of Information Management*, 37(5), 390-399.
- Shirmohammadi, Y. & Borhani, M. (2022). The effect of celebrities 'ads on followers' attachment on Instagram with emphasis on media importance. *Society Culture Media*, 10(41), 173-198. (in Persian)
- Soedarsono, D. K., Mohamad, B., Adamu, A. A. & Pradita, K. A. (2020). Managing digital marketing communication of coffee shop using Instagram. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 14(5).
- Tarani, S. & Tarani, S. (2011). Measuring the impact of food bloggers on social networks on users' attitudes and intentions to buy food from restaurants (Case study: Iranian food bloggers on Instagram). *First National Conference on Organization and Management Research*, Tehran. <https://civilica.com/doc/1202233> (in Persian)

- Taylor, D. G., Lewin, J. E. & Strutton, D. (2011). Friends, fans, and followers: do ads work on social networks?: how gender and age shape receptivity. *Journal of advertising research*, 51(1), 258-275.
- Trusov, M., Bodapati, A. V. & Bucklin, R. E. (2010). Determining influential users in internet social networks. *Journal of marketing research*, 47(4), 643-658.
- Van-Tien Dao, W., Nhat Hanh Le, A., Ming-Sung Cheng, J. & Chao Chen, D. (2014). Social media advertising value: The case of transitional economies in Southeast Asia. *International journal of Advertising*, 33(2), 271-294.
- Vassallo, A. J., Kelly, B., Zhang, L., Wang, Z., Young, S. & Freeman, B. (2018). Junk food marketing on Instagram: content analysis. *JMIR public health and surveillance*, 4(2), e9594.
- Villiard, H. & Moreno, M. A. (2012). Fitness on facebook: advertisements generated in response to profile content. *Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking*, 15(10), 564-568.
- Wallace, E., Buil, I., de Chernatony, L. & Hogan, M. (2014). Who “likes” you... and why? A typology of Facebook fans: From “fan”-atics and self-expressives to utilitarians and authentics. *Journal of advertising research*, 54(1), 92-109.
- Waters, R. D. & Jones, P. M. (2011). Using video to build an organization's identity and brand: A content analysis of nonprofit organizations' YouTube videos. *Journal of Nonprofit & Public Sector Marketing*, 23(3), 248-268.
- Yazdani, M., Zarate, P., Kazimieras Zavadskas, E. & Turskis, Z. (2019). A combined compromise solution (CoCoSo) method for multi-criteria decision-making problems. *Management Decision*, 57(9), 2501-2519. <https://doi.org/10.1108/MD-05-2017-0458>
- Zeng, F., Huang, L. & Dou, W. (2009). Social factors in user perceptions and responses to advertising in online social networking communities. *Journal of interactive advertising*, 10(1), 1-13.
- Zhang, S., Zhao, L., Lu, Y. & Yang, J. (2016). Do you get tired of socializing? An empirical explanation of discontinuous usage behaviour in social network services. *Information & Management*, 53(7), 904-914.