

ارزیابی بسترهای فناوری بلاک چین در راستای توسعه گردشگری پایدار در ایران

محمد اسکندری ثانی : دانشیار، جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه بیرجند، ایران.^۱
سحر سفالگر : دانشجوی کارشناسی ارشد، جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸

چکیده

یکی از پیشرانهای اساسی تحول زا در حوزه‌های مختلف از جمله گردشگری فناوری بلاکچین است که آینده نگاران از آن به عنوان یکی از ۳۰ تکنولوژی برتر دهه‌ی کنونی و آینده‌ی بشر یاد می‌کنند. بر این اساس این مقاله بر آن است که بسترهای کاربرد فناوری بلاکچین در بخش گردشگری پایدار را پی‌جويی نماید. این مقاله از نوع مقالات کاربردی و روشن آن توصیفی-تحلیلی می‌باشد. نوآوری این مقاله پیشنهاد یک چارچوبی از کاربردهای این فناوری در حوزه‌ی سیاست‌گذاری توسعه پایدار، عملیاتی (کسب و کار) و تحقیقات و زیرساختها در گردشگری پایدار شهری ایران است. نتایج تحقیق نشان می‌دهد که میزان تأثیر شاخص حفظ ارزش‌های فرهنگی و اجتماعی جوامع محلی بر گردشگری پایدار بیش از سایر شاخص‌ها و برابر با 0.953 است. میزان تأثیر شاخص ارتباط مستقیم خریدار و فروشنده خدمات در حوزه‌ی عملیاتی (کسب و کار) برابر با 0.881 و شاخص کاهش احتمال رزرو اشتباہ در حوزه‌ی تحقیقات و زیرساختها نیز برابر با 0.925 است. بنابراین پیشنهاد روشن این مقاله این است که مدخل پیاده‌سازی بلاکچین در گردشگری پایدار از حوزه‌ی سیاست‌گذاری توسعه پایدار آغاز شود.

واژگان کلیدی: فناوری بلاکچین، سیاست‌گذاری، گردشگری، توسعه پایدار، ایران.

مقدمه

همانند اکثر کشورهای دنیا جمعیت شهرنشین ایران نیز به شدت در حال افزایش است. پیش بینی های سازمان ملل حاکی از رشد ۶۸ درصدی جمعیت شهرهای جهان تا سال ۲۰۵۰ دارد (اسکندری ثانی و همکاران، ۲۰۱۷). پیش بینی ها بر آن است که بعد از کوید ۱۹ رشد چشمگیری در تقاضای سفر در گردشگری وجود داشته باشد که بسیاری از این مقاصد، شهرها و یا در ارتباط با شهرها می باشند (Ntounis et al., ۲۰۲۲). بر این اساس با رشد شهرها و ضرورت استفاده از نوآوری و خلاقیت در برنامه ریزی شهری، متخصصان این حوزه را به بهره گیری از فناوری اطلاعات و ارتباطات برای نیل به اهداف توسعه پایدار در حوزه های مختلف اعم از اقتصادی، گردشگری، بهره وری انرژی، محیط زیست و... سوق داده است زیرا این مفهوم با کمک به بهبود عملکرد مدیریت شهری، فرآیند دستیابی به یک محیط پاک و پایدار را تسهیل میکند (Apostol et al., 2015). بنابراین با توجه به نقش حیاتی شهرها در گسترش فعالیت های اجتماعی، فرهنگی، گردشگری و اقتصادی و به تبع آن افزایش آلودگی های زیست محیطی، افزایش مصرف انرژی و در نتیجه ای آن کاهش کیفیت زندگی شهروندان، از جمله راهکارهای مؤثر برای مقابله با این دسته از مشکلات، پیاده شاهزادی مفهوم شهر هوشمند است که تجربه ای کشورهای اسپانیا، ژاپن، برباد و ... نشان از تأثیر قابل توجه این مفهوم در بهبود شاخص های کیفیت شهرها در ابعاد مختلف را دارد (Kusumastuti, 2022). در فرآیند دیجیتال شدن اقتصاد در شهرهای هوشمند، برنامه تجاری بسیاری از شرکت ها و شهرها برای توسعه ای پایدار نیز تغییر یافته است که فناوری های بلاکچین، هوش مصنوعی، کلان داده ها، اینترنت اشیاء و تکنولوژی ارتباطات و اطلاعات از این موارد است (Rana et al., 2022). حوزه ای گردشگری از دیدگاه برنامه ریزان شهری به عنوان یک صنعت انعطاف پذیر و پویا شناخته می شود که با ایجاد مزیت رقابتی بین شهرها در حیطه ای اقتصاد بسیار تأثیرگذار است لذا ایجاد یک برنامه استراتژیک در این حوزه و ترویج آن با استفاده از یک سیستم فناوری اطلاعات پیشرفته، موجبات افزایش کیفیت زندگی مردم محلی، حفاظت از میراث فرهنگی و تاریخی و منابع طبیعی را فراهم ساخته که با تحقق این موارد گامی ارزشمند در جهت تضمین پایداری بلند مدت شهرها برداشته خواهد شد (Lu et al., 2021). در راستای برنامه ریزی و اجرای شاخص های گردشگری پایدار در بستر شهر هوشمند با استی ابعاد مختلف آن مد نظر قرار گیرد زیرا در صورت عدم توجه به ابعاد پیچیده ای آن خطراتی از جمله تجاوز به حریم خصوصی و امنیت افراد، جامعه را تهدید کرده و در نتیجه عملکرد این مفهوم، شهرها را تحت تأثیر آثار مخرب آن قرار خواهد داد. به طور کلی اغلب فناوری های مورد استفاده در فرآیند پیاده شاهزادی مفهوم گردشگری در قالب شهر هوشمند شامل اینترنت اشیاء، هوش مصنوعی و بلاکچین می باشد (Sharif & Pokharel, 2022). بلاکچین یک سیستم پایگاه داده غیرمت مرکز با قابلیت های بالا و یک سیستم امنیتی قوی است که مبتنی بر یک سری قوانین برای حفاظت از داده ها است (Bhushan et al., 2019) که می توان آن را به عنوان یک دفتر کل عمومی بزرگ توزیع شده تعریف کرد که تراکنش ها را روی یک شبکه ثبت می کند (Gatteschi et al., 2018). استفاده از شناسه دیجیتال فناوری بلاکچین در صنعت گردشگری به این معنی است که مسافران دیگر نیازی به ارائه شناسه فیزیکی خود ندارند. این به نوبه خود سفر را تسهیل می کند و زمان انتظار را کاهش می دهد. همچنین استفاده بالقوه از فناوری بلاکچین به شرکت های فعال در صنعت گردشگری در زمینه ای صرفه جویی در هزینه های اضافی مرتبط با استفاده از پلتفرم های واسطه برای پرداخت های مالی کمک می کند (Aggarwal at al., 2019). هدف اصلی توسعه یک چارچوب مبتنی بر بلاکچین در صنعت گردشگری کاهش زمان و هزینه های مرتبط با سفرها و همچنین این سازی داده های مسافران، با استفاده از یک روش مؤثر تر و کارآمدتر برای اداره ای صنعت گردشگری کشورها است.

علی رغم پتانسیل بالای گردشگری در ارائه بهتر خدمات به گردشگران و با توجه به این که صنعت گردشگری به عنوان یکی از بزرگترین بازارهای کسب درآمد برای کشورها به شمار می آید، از منظر محققان به کارگیری فناوری های نوین در این حوزه تاکنون به طور جامع و مناسب مورد توجه قرار نگرفته است (Wu et al., 2022). در سال های ۲۰۱۶ و ۲۰۱۸

مجمع جهانی اقتصاد و گارتنر^۱ (یک شرکت فناوری اطلاعات، تحقیقات و مشاوره) بلاک چین را به عنوان یکی از برترین فناوری های نوظهور معرفی کردند. در طول سالیان اخیر بیشتر تحقیقات در حوزه ای بلاکچین به کاربردهای مالی اختصاص یافته است و کمتر به کاربردهای این فناوری در حوزه ای گردشگری پرداخته شده است. از جمله شرکت هایی که در سال های اخیر در حوزه ای گردشگری بر پایه ای بلاکچین در دنیا به کار گرفته شده است می توان به TUI, Winding Tree و Loyyal اشاره کرد که با توجه به پتانسیل بالای صنعت گردشگری در تأمین مالی شرکت ها کاربرد فناوری تاکنوون بسیار محدود بوده است (Onder and Gunter, 2020). در حالی که ایران بر اساس گزارش یونسکو جزو ۱۰ کشور برتر دنیا به لحاظ برخوداری از پتانسیل های گردشگری است (گزارش دفتر مطالعات بازار گانی، ۱۳۸۸)، اما گزارش رقبابت پذیری سفر و گردشگری^۲ در سال ۲۰۱۹ نشان میدهد که ایران در رتبه بندی کلی شاخص رقبابت پذیری در سال ۲۰۱۹، رتبه ۸۹ را به خود اختصاص داده است که با وجود پتانسیل های عظیم این صنعت در کشور، این جایگاه برای کشور ایران بسیار نامطلوب است. در این میان با توجه به آمار ارائه شده، ضرورت استفاده از فناوری بلاکچین به عنوان یکی از زیرساخت های اساسی در عصر فناوری اطلاعات و ارتباطات به منظور تقویت گردشگری پایدار ایران و تأثیر بسزای آن در ارتقای رتبه ای این کشور در میان سایر رقبایش، بسیار حائز اهمیت است.

در این میان نتایج تحقیقات شرایلی (۱۴۰۱)، ذوالفاری (۱۴۰۱) و بیدکی و همکاران (۱۳۹۸) در ارتباط با بررسی فرصت ها، چالش ها و پتانسیل های کاربرد تکنولوژی بلاکچین در توسعه گردشگری ایران نشان از نیاز شدید صنعت گردشگری کشور با وجود برخوداری ایران از پتانسیل عظیم در این صنعت در راستای توسعه ای استفاده از راهکارهای تکنولوژیک دارد که از میان راهکارهای تکنولوژیکی موجود استفاده از فناوری بلاکچین با توجه قابلیت های قابل توجه آن ضروری به نظر می رسد. در این میان یافته های پژوهش ذوالفاری و حشمت نژاد (۱۴۰۰) نشان می دهد که استفاده از ابزارهای دیجیتالی منافع بیشماری را برای کسب و کارها و فعالان صنعت گردشگری ورزشی به دنبال خواهد داشت که از جمله این موارد می توان به توسعه گردشگری در راستای کاهش اتکا به نفت و خروج از اقتصاد تک محصولی اشاره نمود.

در پژوهشی با عنوان بررسی اثر درک شده بلاکچین بر مقاومت در برابر پذیرش بلاکچین در صنعت گردشگری (کوکبی، ۱۴۰۱) به دنبال بازتعریف مفهوم ارزش درک شده و مقاومت در برابر پذیرش فن آوری نوظهور بلاکچین است. یافته های این پژوهش حاکی از این است، ارزشی که توسط مدیران و فعالان این بخش با مقایسه مزايا و هزینه های جایگزینی این فن آوری درک می شود، یکی از عوامل تعیین کننده در میزان بروز مقاومت در برابر پذیرش این فن آوری خواهد بود. با توجه به اینکه گردشگری خلاق از موضوعات نوین حوزه ای گردشگری است که در صورت کاربرد فراگیر آن باعث افزایش رقبابت پذیری این صنعت می شود، رخسان بروجنی (۱۴۰۱) در پژوهشی نشان می دهد که هسته گردشگری خلاق تجربیات اصیل و مشارکتی است که به گردشگران اجازه می دهد تا پتانسیل و مهارت های خود را از طریق تماس با مردم محلی و فرهنگ آنها توسعه دهند. شهواری (۱۳۹۹) نیز با تأکید بر جنبه های مختلف فناوری بلاکچین که می تواند در صنعت گردشگری مفید باشد با توجه به قدم های بسیاری که در کاربرد این فناوری در صنعت گردشگری باقی مانده است بیان می دارد که بومی سازی این فناوری در حوزه های مختلف از جمله گردشگری میتواند تأثیرگذار باشد.

در این میان با توجه به لزوم تغییر در اقتصاد به نفع حفظ و احیای فرآیندهای زیست محیطی و همچنین بازسازی سیستم های فنی، اقتصادی و اجتماعی برای رسیدگی به چالش های صنعت گردشگری، چنگ و همکاران^۳ (۲۰۲۳) تحقیقی را با هدف شناسایی کاربردهای فناوری بلاک چین در ارتقای صنعت گردشگری با توجه ویژه به استفاده از این ابزار در راستای تقویت رشد اقتصادی ملی و افزایش صرفه جویی در انرژی در سراسر جهان انجام داده اند. نتایج این پژوهش نشان می دهد که استفاده از فناوری بلاکچین منجر افزایش شفافیت، کارایی و کاهش هزینه ها می شود. از جهتی دیگر با همه گیر

¹ Gartner

² The Travel & Tourism Competitiveness Report

³ Cheng et al

شن ویروس کرونا ترجیحات سفر گردشگران نیز تغییر یافته است و نتایج پژوهش های چون پژوهش میرزایی و همکاران در سال ۲۰۲۱ (در مقاله‌ی گردشگری و کووید-۱۹؛ تغییرات در الگوهای سفر و رفتار گردشگران در ایران) نشان میدهد که در دوره‌ی همه گیری ویروس کرونا مقاصدی بیشتر مورد توجه گردشگران قرار گرفته اند که بر روی امکانات بازاریابی بر مبنای فناوری‌های پیشرفته تمرکز داشته اند و حرکت به سمت توسعه‌ی گردشگری با استفاده از هوش مصنوعی برای ارائه‌ی خدمات بهتر و باکیفیت‌تر به گردشگران مورد توجه ویژه قرار گرفته است.

نتایج پژوهش صورت گرفته توسط شارما و همکاران^۱ در سال ۲۰۲۱ نیز همسو با نتایج پژوهش میرزایی و همکاران(۲۰۲۱) بوده و نشان می‌دهد که محیط ناعادلانه بخش گردشگری نیازمند یک فناوری غیرقابل نفوذ است که کارایی عملیاتی آن را بهینه می‌کند لذا استفاده از فناوری بلاکچین با کاهش هزینه‌ها و مدیریت ریسک به عنوان محرك کلیدی صنعت گردشگری عمل می‌کند. در این میان کادئو و پینا^۲ (۲۰۲۰)، تریبل مایر^۳ (۲۰۲۱) و تیان و همکاران^۴ (۲۰۲۰) به بررسی فرصت‌ها و چالش‌های سیستم‌های مبتنی بر بلاکچین در صنعت گردشگری پرداخته اند. که نتایج یافته‌های تمامی این پژوهشگران نشان می‌دهد که در عصر حاضر صنعت گردشگری به طور فزاینده‌ای تحت تأثیر تحولات فناوری اطلاعات و ارتباطات^۵ قرار گرفته که این امر، انقلابی در نحوه سفر مردم ایجاد کرده است. نتایج این پژوهش‌ها مزایای ارائه شده توسط این ابزارهای فناوری اطلاعات را در مدیریت و نظارت بر یک مقصد، بدون فراموش کردن پیامدهای آن برای سایر ذینفعان درگیر، تأیید کرده است و در نهایت بیان می‌دارد که این فناوری‌ها در واقع می‌توانند طیف وسیعی از خدمات را ارائه دهند که پیامدهای آن در طول چرخه حیات مقصد مفید می‌باشد. نتایج مطالعات رشیده^۶ (۲۰۲۰) نیز همسو با مطالعات ذکر شده بوده و بیان می‌دارد که با در نظر گرفتن نفوذ بلاکچین بر کسب و کارها، بلاکچین، فناوری مناسبی برای حذف واسطه‌ها از زنجیره تأمین صنعت گردشگری و همچنین برای جلوگیری از دسترسی واسطه‌های جدید به این صنعت و در نتیجه حذف واسطه‌ها از بازار گردشگری در نظر گرفته می‌شود. در نهایت اوندر و گانتر^۷ (۲۰۲۲) در مقاله‌ی خود با ارائه‌ی یک نتیجه گیری جامع بیان می‌دارد که صنعت گردشگری باید نه بر روی خود فناوری بلاکچین، بلکه بر نحوه استفاده از آن به نفع مصرف‌کنندگان و تامین‌کنندگان و در عین حال ایجاد محصولات یا سیستم‌های جدید گردشگری تمرکز کند.

جمع‌بندی نتایج پژوهش‌های صورت گرفته در حوزه‌ی استفاده از فناوری بلاکچین در صنعت گردشگری نشان می‌دهد که استفاده از این فناوری موجب تحولات گسترده در کیفیت این صنعت شده که در نهایت با جذب طیف وسیعی از گردشگران بهبود شرایط اقتصادی کشورها را در پی دارد. با بررسی جامع مطالعات جدید انجام شده در حوزه‌ی کاربرد فناوری بلاکچین در صنعت گردشگری، دریافت می‌شود که پژوهش جامعی تاکنون در این حوزه در کشور ایران صورت نگرفته است و پژوهش‌های این حوزه بیشتر به بررسی اصول اولیه و مبانی نظری فناوری بلاکچین پرداخته اند در صورتی که به منظور بهره مندی از مزایای این فناوری بایستی کاربردهای آن در بخش‌های مختلف به صورت دقیق، مشخص شود و چارچوبی جامع برای کاربرد آن تدوین گردد، بنابراین با توجه به سیستم سنتی صنعت گردشگری در کشور ایران، به منظور ارتقای توان رقابت پذیری این صنعت در قیاس با سایر کشورها لزوم تدقیق چارچوبی با استفاده از فناوری نوین بلاکچین وجود دارد. لذا نوآوری پژوهش حاضر و وجه تمایز آن با سایر پژوهش‌های صورت گرفته آن است که با استفاده از فناوری بلاکچین، چارچوبی را جهت بازنديشی بخش صنعت گردشگری پایدار ایران ارائه نماید.

1 Sharma et al

2 Caddeo & Pinna

3 Treiblmaier

4 Tyan et al

5 ICT

6 Rashideh

7 Onder & Ganter

بر این اساس سؤال اصلی پژوهشی این تحقیق عبارت است از: مهمترین ظرفیت های کاربرد بلاکچین در صنعت گردشگری پایدار ایران کدام اند؟

مبانی نظری

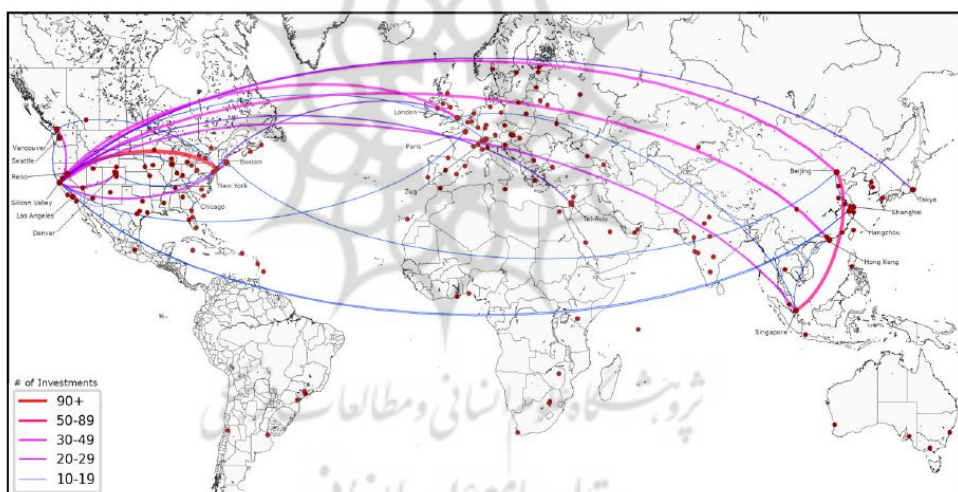
در عصر حاضر به منظور ارتقای صنعت گردشگری از نظر فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی، توسعه‌ی استفاده از فناوری های اطلاعاتی نوین، ضروری به نظر می‌رسد (پوراحمد و همکاران، ۱۳۹۶). فناوری های نوین اطلاعاتی و ارتباطاتی، اثرگذاری صنعت گردشگری را روی رشد اقتصادی افزایش میدهد و شدت آن در کشورهای توسعه یافته نسبت به کشورهای در حال توسعه بیشتر است. هرچه سهم مخارج فناوری اطلاعات و ارتباطات به تولید ناخالص داخلی در زیربخش های خدمات ریانه، مالی، آموزشی و حمل و نقل در این صنعت افزایش یابد، جذب گردشگر نیز فزونی می‌باید (پورفوج و همکاران، ۱۳۸۷). با در نظر گرفتن رشد فزاینده ی گردشگری شهری در کشورهای مختلف به خصوص در سال های اخیر به موضوع پیاده سازی مقاصد گردشگری با رویکرد توسعه ی پایدار توجه شده است؛ در این میان بکارگیری فناوری های اطلاعاتی نوین، روش جدید و نوآورانه ای در نظر گرفته می‌شود که میتواند توسعه ی گردشگری پایدار را برای مقاصد تسهیل کند، بنابراین فناوری های اطلاعاتی نوین، ابزارهای راهبردی لازم را برای تسهیل توسعه ی پایدار گردشگری در مقاصد مهیا می کنند (شفیعی و همکاران، ۱۳۹۶).

گردشگری پایدار

طبق تعریف سازمان جهانی گردشگری^۱، گردشگری پایدار فرآیندی است که نیازهای گردشگران حاضر و همچنین نیازهای گردشگران نسل های آینده را به خوبی مورد توجه قرار میدهد (Janusz & Bajdor, 2013). در دهه های اخیر پذیرش نیاز به پایداری در گردشگری مسئله جدیدی در برنامه ریزی گردشگری نیست و پژوهش های متعدد در حوزه ی گردشگری تأیید می نمایند که توسعه گردشگری در چارچوب پایداری منجر به درآمد اقتصادی پایدار در شهرها میگردد (قریان پور و همکاران، ۱۳۹۸). با توجه به اینکه شهرها در عصر کنونی به عنوان کانون تحولات تکنولوژی های نوین شناخته می شوند و با گذر زمان این کانون های زیست گاهی روز به روز هوشمندتر و سازگارتر با فناوری های نوین میگردد لذا رشد فناوریهای نوین در همه حوزه ها به ویژه گردشگری یک امر اجتناب ناپذیر است (مولایی و همکاران، ۱۳۹۹)، از این رو ایجاد زیرساخت های گردشگری هوشمند در کنار پتانسیل های بالقوه و بالفعل یک نیاز اساسی محسوب می‌شود. بر این اساس شهرهای هوشمند به عنوان بستر شکل گیری فناوری های نوین و کاربردهای آن در زندگی شهروندان و گردشگران قرار می گیرد (Cunha et al., 2022). اصطلاح شهر هوشمند به جوامعی اطلاق می شود که با بکارگیری استراتژی های نوین نظیر دولت الکترونیک شرایط مناسبی را جهت دسترسی شهروندان به تمامی امکانات مورد نیاز زندگی به همراه حداقل تأثیرات مخرب زیست محیطی فراهم آورده اند (Bastidas-Manzano et al., 2020). با فرآیند شدن این مفهوم در سراسر جهان، دهه ی گذشته با شکوفایی ابتکارات در پژوهه های شهری همراه بوده است. بیشتر این ابتکارات مستلزم نوآوری در خدمات و ارائه محصولات برای افزایش کیفیت زندگی شهروندان می باشد (Bodo, 2019). یکی از فناوری های نوینی که در صورت به کارگیری آن در شهرهای هوشمند در کنار بهبود عملکرد سازمان های سرویس دهنده و در نتیجه رضایت بیشتر شهروندان می تواند تأثیر قابل توجهی در حل چالش های شهری داشته باشد، فناوری بلاکچین است که با ارائه خدمات نوین در حوزه های مختلف از جمله صنعت گردشگری باعث رونق بیشتر این صنایع و استقبال طیف وسیع تری از مردم خواهد شد. گردشگری هوشمند به عنوان پلتفرم گردشگری شهری یکپارچه تعریف شده است که منابع گردشگری و فناوری های اطلاعاتی مانند هوش مصنوعی، محاسبات ابری (رایانش ابری) و اینترنت اشیاء را بر

¹ UNWTO

ای ارائه اطلاعات صریح و خدمات کارآمد برای گردشگران در شهرهای خاص بر اساس توسعه تکنولوژی نوآورانه تلفن همراه تلفیق می کند (Wang et al., 2013). در عصر خدمات معاصر با پیشرفت مداوم در توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات، بسیاری از تئوری های حوزه خدمات در حال حرکت به سوی انطباق با فناوری های نوین می باشد به شکلی که امروزه شاهد تحولات چشمگیر در رفتارهای گردشگری هستیم (دشت علی، ۱۳۹۹). بدین ترتیب با ایجاد نسل جدیدی از گردشگری (Buhalis & Law, 2008) و توجه به اینکه گردشگری میتواند ضمن ایجاد تأثیرات مثبت و منفی قابل توجهی در اقتصاد یک کشور موجبات توسعه پایدار را فراهم آورد نباید در اینجا لزوم بهره گیری از اصول و قوانین صحیح و منطقی با توجه به امکانات موجود در زمان حال و آینده مورد غفلت قرار بگیرد (مؤمنی، ۱۳۹۰). به نظر می رسد که با گسترش فناوری بلاکچین در سطح دنیا و استفاده گردشگران، آژانس های مسافرتی و سازمان های مرتبط با امور گردشگری از این فناوری این صنعت بیش از پیش رونق پیدا خواهد کرد و کشورها از نظر جهانگردی و تعداد توریست رشد قابل توجهی پیدا کنند. در این میان با توجه فضای رقابتی موجود در صنعت گردشگری جهان و پتانسیل بالای کشور ایران در این صنعت، لزوم استفاده از فناوری نوظهور بلاکچین در توسعه گردشگری شهری پایدار کشور ایران در میان رقبایش ضروری است. بنابراین همان طور که در تصویر زیر نشان داده شده است، با توجه به خلاصه موجود در فقدان برنامه‌ی جامع در حوزه ی استفاده از فناوری بلاکچین در صنعت گردشگری شهری پایدار ایران این پژوهش بر آن است تا چارچوبی از کاربردهای این فناوری در حوزه های توسعه پایدار، عملیاتی (کسب و کار) و تحقیقات و زیرساختها ارائه نماید.



شکل ۱. نقشه جهانی سرمایه گذاری در شرکت های بلاکچین و عدم وجود جایگاهی برای ایران
(Holicka & Vinodrai , 2022)

فناوری بلاکچین

درادیبات شهر هوشمند، گردشگری بر مبنای بلاکچین به طور روزافزون در حال توسعه است. تکنولوژی نوظهور بلاکچین با ویژگی های منحصر به فرد خود می تواند عامل تعییرات بنیادی در صنعت گردشگری گردد (بیدکی و همکاران، ۱۳۹۸). این فناوری برای رسیدگی به چالش های جامعه معاصر پدید آمده است. بلاکچین با ارائه راه حل های نوآورانه به دولت ها، باعث پیشرفت اهداف توسعه ای پایدار شده است. از جمله ویژگی های کلیدی این فناوری تغییرناپذیری اطلاعات و توزیع اعتماد در سطح جامعه است. به طور خلاصه فناوری بلاکچین دارای ویژگی های زیر است:

۱. پایگاه داده توزیع شده^۱: این ویژگی به ثبت و به اشتراک گذاری داده ها در چندین فروشگاه داده یا دفتر کل اشاره دارد (Collomb & Sok, 2016).
۲. تبادل همتا به همتا: شبکه های همتا به همتا مجموعه ای از منابع توزیع ناهمگن هستند که توسط یک شبکه به هم متصل می شوند (Wray et al., 1994). یک نسخه بسیار مشابه از پول نقد الکترونیکی اجراز می دهد تا پرداخت های آنلاین مستقیماً از یک طرف به طرف دیگر بدون نیاز به مراجعته به یک موسسه مالی ارسال شود (Nakamoto, 2009).
۳. شفافیت با ناشناس بودن: هر تراکنش برای هر کاربر در شبکه بلاکچین شفاف است. هر کاربر/گره در بلاکچین یک آدرس رمزگذاری شده منحصر به فرد دارد که از طریق رمزگذاری انجام می شود. شرکت کنندگان یا کاربران می توانند با به اشتراک گذاشتن کلید عمومی با سایر اعضای شبکه خود، غریبه بمانند یا هویت خود را با همتایان خود به اشتراک بگذارند. تراکنش بین کاربران بلاکچین از طریق آدرس های رمزگذاری شده انجام می شود (Iansiti & Lakhani, 2017) ارسال می شود. به همین دلیل، تراکنش ثبت شده برای همه شرکت کنندگان در سیستم بلاکچین شفاف و قابل شناسایی می شود. بنابراین، شفافیت کامل معاملات را تسهیل می کند (Monrat et al., 2019).
۴. داده های غیرقابل تغییر: زمانی که یک تراکنش جدید توسط یک شرکت انجام می شود، همزمان و با یک به روز رسانی یا عملیات اضافی در شبکه، پایگاه داده به روز شده ثبت می شود و به یک ورودی برگشت ناپذیر تبدیل می شود به طوری که هر تراکنش به تاریخچه تراکنش های قبلی مربوط می شود. که، بنابراین زنجیره ای از معاملات را تشکیل می دهد (Douglas & Meijer, 2016). به عبارت دیگر، این روشه است که هر تراکنش روی بلاکچین رمزگذاری می شود و سپس با اجماع تایید می شود (Nascimento et al., 2018).
۵. قرارداد هوشمند^۲: داده های بلاکچین می توانند خروجی زیادی برای فعالیت های تجاری با منطق محاسباتی داشته باشند. کاربران می توانند الگوریتم ها و قوانینی را برای نوع فعالیت و کسب و کار خود تنظیم کنند به گونه ای که به طور خودکار معاملات بین گره ها یا کاربران را آغاز کند. مجموعه ای از این بندها و قوانین که به طور خودکار اجرا می شوند، یک قرارداد هوشمند ایجاد می کنند (Douglas & Meijer, 2016).
۶. اجماع: الگوریتم اجماع به سادگی به معنای روش هایی است که اعضای یک شبکه به توافق برسند. همانطور که دبوس^۳ (۲۰۱۷) بیان می کند، «سیستم های اجماع توزیع شده ابزار جدیدی برای ایجاد اجماع بین چندین طرف در مورد برخی از اطلاعات، مانند مالکیت یک دارایی است. اجماع با امضای رمزگاری داده ها ثبت می شود، بنابراین صحت آن ثابت می شود. بلوک های داده های امضا شده را می توان به بلوک های قبلی مرتبط کرد، در نتیجه زنجیره موقتی از بلوک ها را اعمال می کند و اصطلاح بلاکچین را به وجود می آورد.
۷. سیستم های غیرمت مرکز: سیستم های غیرمت مرکز و باز افراد را قادر می سازد تا هویت خود را به طور کامل در اختیار داشته باشند و مدیریت کنند و این به ایده سیستم های هویت خود مختار منجر می شود (Ferrarini et al., 2018).

حال با توجه به ویژگی های ذکر شده از جمله کاربردهای بالقوه بلاکچین در شهرهای هوشمند می توان به مدیریت حمل و نقل، مدیریت اشتراک گذاری داده ها، فراهم آوردن بستری برای بازارهای انرژی، اشتراک گذاری کالا و خدمات، مدیریت دارایی های شهر موارد اشاره کرد (Asadi Bagloee et al., 2021).

¹ Distributed Ledger Technology/DLT

² Smart Contract

³ Debus

روش تحقیق داده و روشن کار

تالash این مقاله برای ارتباط بین تکنولوژی بلاکچین و صنعت گردشگری ایران است. بر این اساس نوع تحقیق از نوع تحقیقات کاربردی و روش آن نیز توصیفی-تحلیلی است. برای ادبیات و چارچوب نظری تحقیق از تحقیقات پیشین در سطح بین المللی و ملی استفاده شده است. در بخش ظرفیت شناسی این بخش از طریق تنظیم پرسشنامه آنلاین از صاحب نظران این حوزه در داخل و خارج (استاد دانشگاهی و فعالان ایرانی در حوزه بلاکچین) داده ها گردآوری شده است. جامعه ای آماری پژوهش حاضر شامل کلیه افراد متخصص در حوزه ی گردشگری و بلاکچین در داخل و خارج از کشور می باشد. روش نمونه گیری نیز بر پایه ای نمونه ی گیری در دسترسی با تعداد افرادی که پرسشنامه را به صورت آنلاین تکمیل نموده اند، می باشد. روایی از طریق رجوع به چند نفر متخصص دانشگاهی تأیید شد و پایایی نیز از آلفای کرونباخ شده است است که عدد به دست آمده برابر با همچنین ۰/۸ بوده که پایایی را تأیید می کند. از انجایی که موضوع در دسته موضوعات جدید در حوزه گردشگری است حتما در آینده بخش های جدیدی به این بخش ها اضافه خواهد شد. در بخش آمار استنباطی نیز با استفاده از نرم افزارهای SPSS و VENSIM روش های ضریب همبستگی پیرسون و رگرسیون خطی به بررسی ارتباط میان متغیرهای مستغل و وابسته پرداخته شده است.

رهیافت این پژوهش در برگیرنده ای ابعاد مختلف فناوری بلاکچین در حوزه های سیاست گذاری توسعه پایدار، عملیاتی (کسب و کار) و تحقیقات و زیرساختها به منظور رونق گردشگری شهری پایدار ایران و در کنار آن راهکارهای اجرایی مناسب جهت استفاده از این فناوری در پیشرفت و توسعه گردشگری شهری پایدار در ایران است.

جدول ۱. شاخص های برگرفته از مطالعات در حوزه ی گردشگری و بلاکچین

شاخص	بعد
حفظ فرآیندهای اکولوژیکی	سیاست گذاری توسعه پایدار
حفظ ارزش های فرهنگی و اجتماعی جوامع محلی	
غلبه بر چالش های شهری از جمله رشد پراکنده ی شهرها، تخریب محیط زیست، ازدحام ترافیک و ...	
اطمینان از عملکرد اقتصاد بلند مدت	
ایجاد اشتغال پایدار و شکل گیری فرصت های درآمدزایی	
تقویت توان مناطق گردشگری	
پایداری اجتماعی و مدیریتی حوزه ی گردشگری	عملیاتی (کسب و کار)
ارتباط مستقیم خریدار و فروشنده خدمات	
وفادری مشتریان به شرکت های ارائه دهنده خدمات گردشگری	
کمک به یافتن دائمی گردشگران با ثبت تمامی تجربه های سفر	
عرضه متنوع تر محصولات و خدمات در پلتفرم های دیجیتال	
ایجاد بازار توزیع عادلانه و روابطی سفر	
دستیابی به اطلاعات دقیق تر در ارتباط با مسافران به منظور هدف گذاری های دقیق تر تبلیغاتی	[Downloaded from jvfc.ir on 2023-11-15]
سطح اعتماد میان همه ی طرف های معامله در صنعت گردشگری	
خلق فرصت های جدید برای صنعت گردشگری	
بهبود کیفیت عملیات های تجاری	
بهبود امنیت اطلاعات، حریم خصوصی و کنترل هویت دیجیتال در زمان ارائه ی خدمات گردشگری	تسهیل پرداخت های گردشگران خارجی
تسهیل پرداخت های گردشگران خارجی	
کاهش هزینه ها در تراکنش ها	
کاهش احتمال درزرو اشتباہ	

	<p>مکان یابی سریع مشکلات داده هایی که ممکن است بین مشتریان، نمایندگان و هتل ها رخ دهد و ارسال پیام به هر طرف</p> <p>جمع آوری و میزبانی اطلاعات شناسایی از مسافران بین المللی و کمک به جریان آزادتر داده ها بین مسافران و ماموران گمرکی برای تسهیل فرآیند ترخیص</p> <p>ایجاد یک بستر ایده آل به منظور ارتقای بیمه های مسافرتی</p> <p>بهبود فرهنگ همکاری و سیستم ارزشی</p> <p>پیش بینی نیاز مشتریان</p> <p>پایداری اجتماعی و مدیریتی حوزه ی گردشگری</p>	<p>تحقیقات و زیرساخت ها</p>
--	---	-----------------------------

یافته های پژوهش

با وجود برخورداری کشور ایران از امتیازات و ویژگی های بازد در صنعت گردشگری در دنیا و منطقه، در خصوص رقابت پذیری صنعت گردشگری و سفر در جهان و با بهبود جایگاه ایران در سال ۲۰۱۷ در مقایسه با سال ۲۰۱۵ (کشور ایران در سال ۲۰۱۷ با چهار پله صعود به رتبه ۹۳ در میان ۱۳۶ کشور جهان صعود کرد) این کشور همچنان از جایگاه مناسبی در سطح جهان برخوردار نیست. در سال ۲۰۱۷، جایگاه ایران در این صنعت در میان کشورهای خاورمیانه، هشتم است. همچنین با ورود ۵/۲ میلیون گردشگر خارجی به ایران و حدود ۳/۵ میلیارد دلار درآمد به دست آمده ناشی از آن، میانگین دریافتی های ایران به ازای ورود هر گردشگر معادل ۱/۶۶۵ دلار اعلام شده است. صنعت سفر و گردشگری با ارزش افروده تقریباً ۱۰/۱ میلیارد دلاری، سهم ۲/۵ درصدی از کل تولید ناخالص داخلی ایران را تشکیل داده و با ۴۷۶ هزار شغل، سهم ۱/۹ درصدی از کل اشتغال کشور را به خود اختصاص داده است (معاونت بررسی های اقتصادی، ۱۳۹۶). حال با توجه به اهمیت صنعت گردشگری در رونق اقتصاد کشور ایران و لزوم توجه به استفاده از فناوری های نوین نظریه بلاکچین در ارتقای جایگاه ایران در میان سایر رقبا، با استفاده از ادبیات تحقیق و نظر صاحب نظران چارچوبی عملیاتی از کاربرد فناوری بلاکچین در ۳ حوزه ی عملیاتی (کسب و کار)، سیاست گذاری و تحقیقات و زیرساخت ها در کشور ایران ارائه شده است.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی



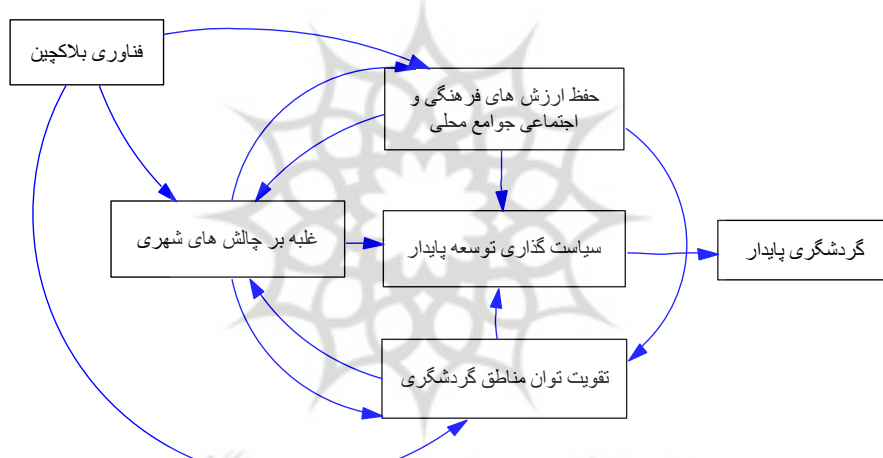
شکل ۱. چارچوبی از کاربرد فناوری بلاکچین در ۳ حوزه ی عملیاتی، سیاست گذاری و تحقیقات و پژوهش

حوزه ی سیاست گذاری

بخش گردشگری در اقتصاد بسیاری از مناطق و یا حتی کشورها در سال های اخیر اهمیت فرازینده ای پیدا کرده است (Zhang et al., 2022) با این حال این صنعت با چالش های فراوانی در کشور ایران رو به رو می باشد که این چالش ها برخواسته از نبود یک برنامه ی مدون در حوزه ی سیاست گذاری صنعت گردشگری پایدار ایران می باشد. بر اساس نتایج پرسشنامه در حوزه ی سیاست گذاری، شاخص های حفظ ارزش های فرهنگی و اجتماعی جوامع محلی، غله بر چالش های زیست محیطی و تقویت توان گردشگری مناطق بیشترین تأثیر را در صنعت گردشگری دارند. ضمن بررسی سه شاخصی که دارای همبستگی قوی با صنعت گردشگری پایدار دارند دریافت می شود که این سه شاخص با یکدیگر نیز ارتباط دارند به نحوی که غله بر چالش های شهری از جمله رشد پراکنده ی شهرها، تخریب محیط زیست، ازدحام و ... با افزایش کیفیت فضاهای شهری موجب ارتقای حضور پذیری و سرزندگی شده و در پی افزایش پویایی فضاهای شهری توان مناطق گردشگری نیز تقویت شده و با بهبود شرایط کالبدی فضاهای ارزش های فرهنگی و اجتماعی جوامع محلی نیز حفظ خواهد شد. در ادامه از تفکر سیستمی و نرم افزار VENSIM به منظور شناسایی ارتباطات میان شاخص ها استفاده شده است. همان طور که در نمودار نیز نشان داده شده، تأثیرات متقابل شاخص های مورد نظر در نهایت منجر به تحقق اهداف توسعه ی پایدار خواهد شد.

جدول ۲. نتایج مدل اندازه گیری کاربرد بلاکچین در گردشگری پایدار در حوزه سیاست گذاری توسعه پایدار

وضعیت همبستگی	ضریب همبستگی پیرسون	سطح معناداری	نوع متغیر	شاخص	بعد
-	.۰/۶۶۷	.۰/۲۱۹	وابسته	حفظ فرآیندهای اکولوژیکی	سیاست گذاری توسعه پایدار
قوی	.۰/۹۵۳	.۰/۰۱۲	وابسته	حفظ ارزش های فرهنگی و اجتماعی جوامع محلی	
قوی	.۰/۸۹۵	.۰/۰۴۰	وابسته	غلبه بر چالش های شهری از جمله رشد پرائندگی شهرها، تخریب محیط زیست، ازدحام ترافیک و ...	
-	.۰/۷۶۴	.۰/۱۳۳	وابسته	اطمینان از عملکرد اقتصاد بلند مدت	
-	.۰/۷۲۲	.۰/۱۶۸	وابسته	ایجاد اشتغال پایدار و شکل گیری فرصت های درآمدزایی	
قوی	.۰/۹۱۹	.۰/۰۲۸	وابسته	تقویت توان مناطق گردشگری	
-	.۰/۷۲۲	.۰/۱۶۸	وابسته	پایداری اجتماعی و مدیریتی حوزه گردشگری	



شکل ۲. پیشرانهای مؤثر در حوزه ی سیاست گذاری توسعه پایدار

علاوه بر این، از نظر سنجی با استفاده از سوالات باز از فعالان و کارشناسان متخصص در زمینه گردشگری، با بررسی های انجام گرفته در وضعیت گردشگری شهری پایدار در کشور، مهم ترین چالش های حوزه سیاست گذاری پایدار گردشگری شهری ایران را مطرح کرده‌اند؛ در ادامه این چالش های اصلی و اساسی که مانع بر سر راه توسعه گردشگری در ایران هستند، آورده شده است.

۱. عدم توجه مردم و مسئولین به ارزش این ثروت عظیم
 ۲. عدم وجود پیوندرسمی بین سازمان های فرهنگی با سازمان های گردشگری
 ۳. مشکل دوری مسافت و سختی دسترسی به مکان های گردشگری
 ۴. محدودیت بازاریابی گردشگری
 ۵. عدم وجود راهبرد مناسب برای توسعه گردشگری و هدایت ملی
 ۶. شرایط، امکانات و ظرفیت‌های نامطلوب فرودگاه های بین المللی کشور و نارضایتی گردشگران خارجی از امکانات فرودگاه های کشور ایران.
 ۷. تعداد کم مراکز اقامتی مناسب برای اسکان گردشگران در طول مدت حضور در کشور نسبت به حجم مسافران.
 ۸. عدم تناسب میان زیرساخت‌های گردشگری در ایران با حجم گردشگران (انداک زیر ساخت‌های موجود نیز حاصل تلاش بخش خصوصی هستند و اقدام مناسب و عملی با تکیه بر نیازمندی از سوی دولت و مراکز متولی صورت نگرفته است).
 ۹. ضعف سیستم حمل و نقل درون شهری و برون شهری در ایران برای گردشگران
 ۱۰. عدم آموزش به نیروی انسانی فعال در صنعت گردشگری (از کارکنان فرودگاه، تا کارکنان هتل ها و رانندگان تاکسی)
 ۱۱. ارائه خدمات بی کیفیت در مراکز توریستی و کمبود یا عدم وجود مراکز رفاهی بین راهی در جاده‌های کشور
 ۱۲. عدم ارائه‌ی خدمات مناسب مورد نیاز به انواع گردشگران در تمامی مراکز و مشاغل فعال در حوزه گردشگری و با رعایت استانداردهای بین المللی
 ۱۳. عدم مناسب سازی سایت های فرهنگی میراث جهانی برای استفاده افراد معلول و کم توان و عدم طراحی یک مسیر مشخص در سایت های تاریخی و موزه ها
 ۱۴. زیرساخت مالی نامناسب در کشور و عدم امکان خرید برای گردشگران خارجی در ایران با استفاده از کارت های اعتباری به علت تحریم های بین المللی (داودی و کرمی، ۱۳۹۳، ۱۴۰۱، Eligasht).
- نتایج بررسی چالش های بخش سیاست گذاری در صنعت گردشگری دیجیتال در کشور نشان می دهد که چالش های زیرساختی و ضعف در نظام اقتصادی و ضعف در ساختار فرهنگی از جمله مهم ترین چالش های صنعت گردشگری در کشور ایران است (قاسم زاده و همکاران، ۱۴۰۰) که در این میان عدم توجه به زیرساخت های فناوری اطلاعات به عنوان یکی از بارزترین شاخص های مؤثر در مبادلات اقتصادی کشور در عصر حاضر و با توجه به پیشرفت کشور های همسایه از جمله دبی در این زمینه، موجب تأثیر منفی در صنعت گردشگری کشور ایران شده است (خلت، ۱۳۹۲).

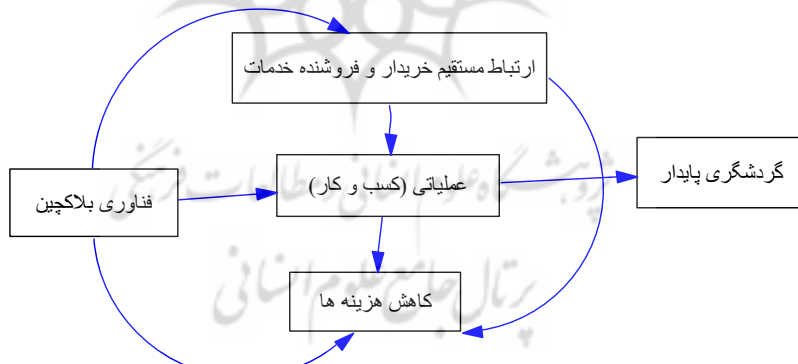
حوزه‌ی عملیاتی(کسب و کار)

ایران در زمینه کاربرد عملیاتی از فناوری های نوین در صنعت گردشگری کشوری جوان است و تا رسیدن به سطحی قابل قبول از آن راه درازی در پیش روی دارد. ورود فناوری جدید، نیازهای جدیدی را در پردازش و تبادل داده ها و نیز نحوه استفاده ابزارها و زیرساختهای مناسب و اجرای آن و ارائه‌ی اینگونه خدمات نوین گردشگری را مطرح کرده است (عبدی و مرادی اصل، ۱۳۹۴) که کشور ایران با وجود برخورداری از پتانسیل عظیم در صنعت گردشگری در حوزه عملیاتی برنامه ریزی و تدوین راهبردهای کلان گردشگری الکترونیکی، هنوز نتوانسته گامهایی صحیح و اصولی بردارد؛ چرا که با مطالعه اقدامات و فعالیت های صورت گرفته از سوی مسئولان امر در بیشتر سازمانها و نهادهای دولتی و خصوصی، شاهد هیچ اقدام عملیاتی زیرساختی و دستاورده روشی برای عرضه به عنوان کارنامه گردشگری الکترونیکی و استفاده از فناوری بلاکچین وجود ندارد. بر اساس نتایج پرسشنامه ارتباط مستقیم خریدار و فروشنده بیشترین تأثیر را از

کاربرد بلاکچین در گردشگری را در حوزه کسب و کار دارند. این موضوع نشان دهنده‌ی آن است که فناوری بشدت در از بین بردن واسطه‌ها نقش دارد و با در پی داشتن کاهش هزینه‌ها موجب جذب گردشگران می‌شود.

جدول ۳. نتایج مدل اندازه‌گیری کاربرد بلاکچین در گردشگری پایدار در حوزه عملیاتی(کسب و کار)

وضعیت همبستگی	ضریب همبستگی پیرسون	سطح معناداری	نوع متغیر	شاخص	بعد
قوی	+۰/۸۸۱	+۰/۰۴۹	وابسته	ارتباط مستقیم خریدار و فروشنده خدمات	عملیاتی (کسب و کار)
-	-	۱	وابسته	وفاداری مشتریان به شرکت‌های ارائه دهنده خدمات گردشگری	
-	+۰/۵۶۰	+۰/۳۲۶	وابسته	کمک به یافتن ذاتیه گردشگران با ثبت تمامی تجربه‌های سفر	
-	+۰/۳۲۷	+۰/۵۹۱	وابسته	عرضه متنوع تر محصولات و خدمات در پلتفرم‌های دیجیتال	
-	+۰/۶۴۵	+۰/۲۳۹	وابسته	ایجاد بازار توزیع عادلانه و رقبای سفر	
-	+۰/۳۲۷	+۰/۵۹۱	وابسته	دستیابی به اطلاعات دقیق‌تر در ارتباط با مسافران به منظور هدف‌گذاری‌های دقیق‌تر تبلیغاتی	
-	۱	-	وابسته	سطح اعتماد میان همه‌ی طرف‌های معامله در صنعت گردشگری	
-	-۰/۱۶۷	+۰/۷۸۹	وابسته	خلق فرصت‌های جدید برای صنعت گردشگری	
-	-۰/۱۶۷	+۰/۷۸۹	وابسته	بهبود کیفیت عملیات‌های تجاری	



شکل ۳. پیشرانهای مؤثر در حوزه‌ی عملیاتی(کسب و کار)

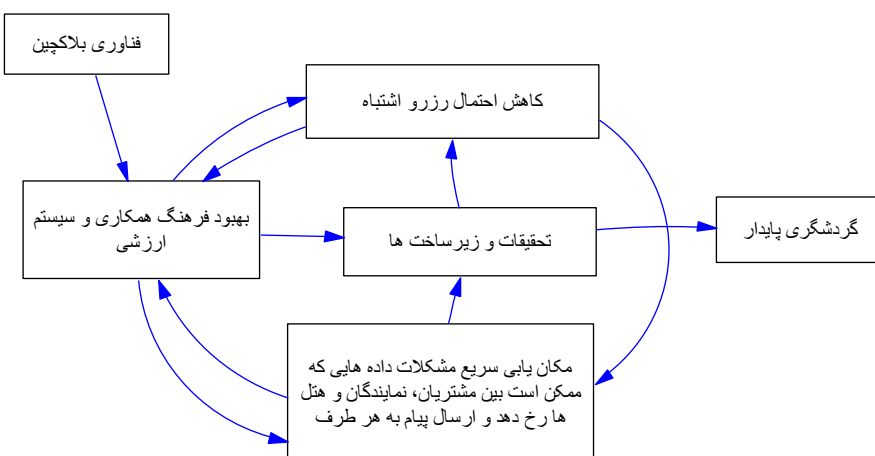
اقدام خوب در این حوزه در سال‌های اخیر با ثبت برنده ملی و هویت بصری کشور ایران در سال ۲۰۱۸ با عنوان «ایران باشکوه: تجربه‌ای متفاوت» و شروع به فعالیت انجمن بلاکچین و ارزهای دیجیتال ایران زیر نظر اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران در سال ۲۰۲۱، استفاده از فناوری بلاکچین در حوزه‌ی تقویت برنده کشور در میان سایر رقباًیش نقش قابل ملاحظه‌ای دارد. به نحوی که پیش‌بینی می‌شود موافع پیش‌روی کسب و کارهای رمزنگاری از طریق این انجمن برطرف شده و از فناوری بلاکچین به نفع اقتصاد ملی استفاده شود (financialtribune, 2021).

حوزه‌ی تحقیقات و زیرساختها

صنعت گرددشگری سنتی با چالش‌های شدیدی مواجه است و برای بهبود کیفیت خدمات و امنیت ذخیره‌سازی نیاز فوری به فناوری دیجیتال دارد. بلاکچین به عنوان یک فناوری نوظهور، فرصت‌های جدیدی را برای صنعت گرددشگری به ارمغان می‌آورد زیرا بستری قابل اعتماد برای شرکت‌های مسافرتی و گرددشگران فراهم می‌کند (Wei, 2022). بر اساس نتایج پرسشنامه کاهش احتمال رزو اشتیاه، مکان‌یابی سریع مشکلات داده‌هایی که ممکن است بین مشتریان، نمایندگان و هتل‌ها رخ دهد و ارسال پیام به هر طرف و بهبود فرهنگ همکاری و سیستم ارزشی بیشترین تأثیر را از کاربرد بلاکچین در گرددشگری را در حوزه تحقیقات و زیرساختها دارد. این سه شاخص نیز به نوعی با یکدیگر در ارتباط هستند. به نحوی که بهبود فرهنگ همکاری و سیستم ارزشی در بعد تحقیقات و زیرساخت‌ها موجب شکل‌گیری یک سیستم اطلاعاتی جامع می‌شود که با ارتباط زیرسیستم‌های تشکیل دهنده‌ی صنعت گرددشگری موجب مکان‌یابی سریع مشکلات داده‌هایی که ممکن است بین مشتریان، نمایندگان و هتل‌ها رخ دهد و ارسال پیام به هر طرف و کاهش احتمال رزو اشتیاه می‌شود.

جدول ۴. نتایج مدل اداره‌گیری کاربرد بلاکچین در گرددشگری پایدار در حوزه تحقیقات و زیرساختها

بعد	شاخص	نوع متغیر	سطح معناداری	ضریب همبستگی پیرسون	وضعیت همبستگی
تحقیقات و زیرساخت‌ها	بهبود امنیت اطلاعات، حریم خصوصی و کنترل هویت دیجیتال در زمان ارائه خدمات گرددشگری	وابسته	۰/۶۵۸	۰/۲۷۲	-
	تسهیل پرداخت‌های گرددشگران خارجی	وابسته	۰/۷۸۹	۰/۱۶۷	-
	کاهش هزینه‌ها در تراکنش‌ها	وابسته	۰/۲۱۹	۰/۶۶۷	-
	کاهش احتمال رزو اشتیاه	وابسته	۰/۰۲۴	۰/۹۲۶	قوی
	مکان‌یابی سریع مشکلات داده‌هایی که ممکن است بین مشتریان، نمایندگان و هتل‌ها رخ دهد و ارسال پیام به هر طرف	وابسته	۰/۰۲۸	۰/۹۱۹	قوی
	جمع آوری و میزبانی اطلاعات شناسایی از مسافران بین المللی و کمک به جریان آزادتر داده‌ها بین مسافران و ماموران گمرکی برای تسهیل فرایند ترخيص	وابسته	۰/۰۷۷	۰/۸۳۶	-
	ایجاد یک بستر ایده‌آل به منظور ارتقاء بیمه‌های مسافرتی	وابسته	۰/۱۶۸	۰/۷۲۲	-
	بهبود فرهنگ همکاری و سیستم ارزشی	وابسته	۰/۰۴۹	۰/۸۷۹	قوی
	پیش‌بینی نیاز مشتریان	وابسته	۰/۱۴۸	۰/۷۴۵	-
	پایداری اجتماعی و مدیریتی حوزه‌ی گرددشگری	وابسته	۰/۱۶۸	۰/۷۲۲	-



شکل ۴. پیشران های مؤثر در حوزه تحقیقات و زیرساخت ها

در این بخش با توجه به چالش های صنعت گردشگری شهری پایدار ایران به تشریح تعدادی از با اهمیت ترین کاربردهای فناوری بلاکچین برای بهبود عملکرد صنعت گردشگری پرداخته شده است.

۱- فراهم آوردن امکان بازدید آنلاین از مقاصد گردشگری

در صورت استفاده از این فناوری و پیاده سازی آن در این صنعت، مسافران به راحتی می توانند بصورت آنلاین از مقصد خود بازدید کنند و اطلاعات جامعی درباره آن کسب کنند. فناوری بلاکچین با بهره گیری از هوش مصنوعی مکان های خاص دیدنی در دنیا را در اختیار گردشگران قرار می دهد و از این طریق می تواند به جذب گردشگران از نقاط مختلف دنیا کمک کند (فلاح و همکاران، ۱۳۹۹). با کمک مفاهیم نوبن هوشمندی میتوان در زمان بازدید آنلاین افراد از یک مکان خاص، با طرح سوال هایی از نیازهای مسافران قبل، در حین و پس از سفر آنان، آگاه شد و از طریق مقاصد گردشگری میتوانند سطح رقابت پذیری خود را افزایش دهند (Buhalis & Amaranggana, 2013).

۲- به حداقل رسیدن امکان کلاهبرداری

یکی از مشکلات رایج در صنعت گردشگری، بازپرداخت هزینه رزرو و انجام تراکنش های اصلاحی است. گاهی این تراکنش های اصلاحی خود منشا بروز کلاهبرداری هستند به نحوی که هنگام بازگشت وجه به حساب مورد نظر، مشکلاتی ایجاد می شود (McCallig et al., 2019). استفاده از فناوری بلاکچین در زمان پرداخت وجه، تراکنش های اصلاحی را به حداقل رسانده و از بروز کلاهبرداری ها جلوگیری می کند.

۳- پرداخت های آسان، امن و قابل پیگیری

قراردادهای هوشمند قراردادهایی هستند که با استفاده از فناوری بلاکچین کنترل و اداره می شوند و به این ترتیب دست واسطه ها (مانند دفاتر اسناد رسمی، بانک ها، یا سایر نهادها) قطع می شود، هزینه ها کاهش پیدا می کند، و زمان پردازش پایین آورده می شود. سیستم های نامتمرکز می توانند برای شرکت های فعال در صنعت گردشگری بسیار مفید باشند و کمکشان کنند مبالغ قابل توجهی را از هزینه های خود بگاهند، چرا که این سیستم ها آنها را از شر واسطه ها خلاص می کنند. به علاوه، اطلاعات در شبکه بلاکچین به شکلی امن جریان پیدا می کند و همیشه در دسترس خواهد بود و به این ترتیب زمان و هزینه مورد نیاز برای مدیریت کاسته می شود و دسترسی به اطلاعات برای تمام دنیا فراهم می شود (Ford et al., 2012) وقتی صحبت از پرداخت ها می شود، امتیاز اصلی که باید به آن اشاره کرد این است که پرداخت هایی که به وسیله

فناوری بلاکچین انجام می شوند این قابلیت را دارند که بسیار امن تر و قابل پیگیری تر باشند (Colombo & Baggio, 2017).

۴- سهولت امکان گردشگری

تمرزدایی یک اصل اساسی در فناوری بلاکچین است (Tian, 2016). این ویژگی باعث برطرف شدن مواعنی چون تحریم های اقتصادی می شود و به همه می مردم دنیا این امکان را می دهد که به خدمات مالی دسترسی داشته باشند که این امر رونق صنعت گردشگری را به دنبال خواهد داشت (سیدباقری، ۱۴۰۰). بهره گیری از این ویژگی فناوری بلاکچین در ارتقای صنعت گردشگری ایران بسیار تأثیر گذار خواهد بود.

۵- تایید هویت گردشگران

ساختار غیرمت مرکز بلاکچین سبب می شود احراز هویت سریع تر، آسان تر، ایمن تر و کارآمدتر از فرایند سنتی تایید هویت باشد. اگر بخش خدمات مالی از بلاکچین برای احراز هویت استفاده کند، می تواند با سرعت و امنیت بیشتری و از طریق ابزاری مانند یک اپلیکیشن، هویت کاربران را بررسی کند (Önder & Gunter, 2021).

۶- رتبه بندی های کسب و کارها

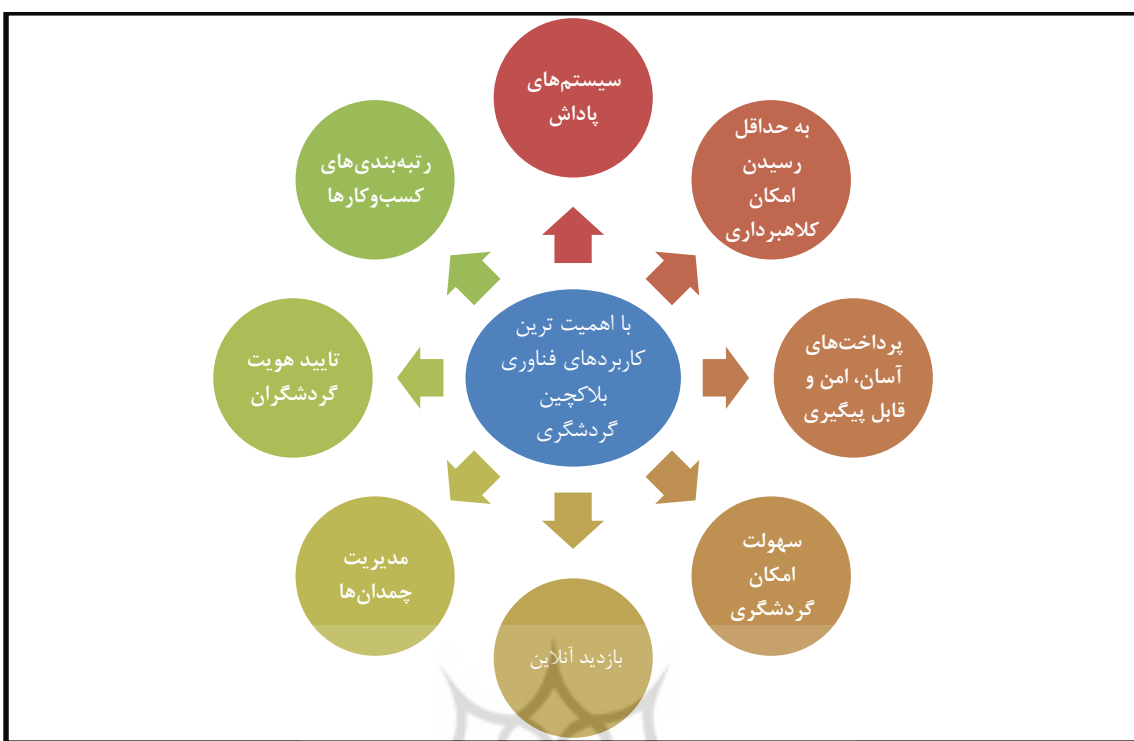
این روزها رایج شده است که هر کس قصد سفر به مقصد مشخصی را دارد، پیش از سفر در فروشها، وبسایت ها و شبکه های مختلف جستجو می کند و نظرات سایر کاربران در مورد هتل ها، جاذبه های گردشگری، خطوط هوایی، رستوران ها و ... را مطالعه می کند. البته همیشه نمی توان تضمین کرد که چه کسی این نظرات را نوشته است یا اینکه این نظرات تا چه حد دقیق و درست هستند. اما وقتی پای بلاکچین وسط بیاید، تمام اطلاعاتی که در شبکه نمایش داده می شود عمومی، قابل اطمینان، و ایمن است. به این ترتیب شفافیت بهتری فراهم می شود (خلیلی، ۱۳۹۸) و اعتماد مشتری ها به مقاصد گردشگری بالاتر می رود. همچنین فرد به سهولت هتل های مختلف را می تواند بررسی کند و از ظرفیت و رزرویشن آن مطلع شود و بدون نیاز به نظرات کاربران، بهترین تصمیم را بگیرد.

۷- مدیریت چمدان ها

بلاکچین می تواند برای ردگیری موقعیت کالا ها نیز مورد استفاده قرار گیرد (Nguyen, 2016). برای مثال از این ویژگی فناوری بلاکچین می توان برای ردیابی چمدان ها در طول سفر و تعیین موقعیت دقیق آن ها استفاده کرد زیرا در طول سفر، چمدان ها چندین بار دست به دست می شوند و امکان صدمه رسیدن به آن ها و حتی گم شدن تعدادی از آن ها وجود دارد.

۸- سیستم های پاداش

طرح های پاداش هنوز هم بهترین بازگشت سرمایه را حاصل می کند و بیشترین نرخ حفظ مشتری را دارند. بلاکچین باعث می شود طرح پاداش حتی از نظر اقتصادی نیز مفروضه صرفه باشد و این امکان را به گردشگران می دهد که کنترل برنامه پاداش خود را کاملاً در دست بگیرند (Irannezhad and Mahadevan, 2019).



شکل ۵. با اهمیت ترین کاربردهای فناوری بلاکچین در گردشگری پایدار

در قسمت بعدی، با استفاده از تحلیل رگرسیون خطی، شدت همبستگی شاخص‌ها و میزان تأثیر هر کدام از آنها بر پایداری گردشگری شهری ایران سنجیده شده است و به ترتیب اهمیت تأثیرگذاری در جدول قرار گرفته شده است. در مجموع شاخص‌های بلاکچین بر حفظ ارزش‌های فرهنگی و اجتماعی جوامع محلی بیشترین تأثیر (۰/۹۵۳) در بین کل شاخص‌ها دارد. با توجه به اینکه کشور ایران، کشوری غنی از ارزش‌های فرهنگی و اجتماعی است و این موضوع می‌تواند نقطه‌ی عطفی در رونق صنعت گردشگری پایدار کشور باشد لذا تأکید بر حفظ این ارزش‌ها از طریق کاربرد فناوری بلاکچین بسیار راهگشا خواهد بود. در میان سایر شاخص‌ها، شاخص‌های کاهش احتمال رزرو اشتباه (۰/۹۲۵)، تقویت توان مناطق گردشگری (۰/۹۱۹)، مکان‌یابی سریع مشکلات داده‌هایی که ممکن است بین مشتریان، نمایندگان و هتل‌ها رخ دهد و ارسال پیام به هر طرف (۰/۹۱۸)، غلبه بر چالش‌های شهری از جمله رشد پراکنده‌ی شهرها، تخریب محیط زیست، ازدحام ترافیک (۰/۸۹۵) و ارتباط مستقیم خریدار و فروشنده خدمات (۰/۸۸۱) به ترتیب در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

جدول ۵. ضریب رگرسیونی مدل تبیین کننده تأثیر بلاکچین بر گردشگری پایدار ایران

معیار	شاخص	سطع معناداری	شدت همبستگی	میزان کنندگی متغیر مستقل	میزان پیش‌بینی	میزان تأثیر متغیر مستقل بر وابسته
عملیاتی	ارتباط مستقیم خریدار و فروشنده خدمات	۰/۰۴۹	۰/۸۸۱	۰/۷۷۶	۰/۸۸۱	۰/۸۸۱
	کاهش احتمال رزرو اشتباه	۰/۰۲۴	۰/۹۲۶	۰/۸۵۸	۰/۹۲۵	۰/۹۲۵

۰/۹۱۸	۰/۸۴۴	۰/۹۱۹	۰/۰۲۸	مکان یابی سریع مشکلات داده هایی که ممکن است بین مشتریان، نمایندگان و هتل ها رخ دهد و ارسال پیام به هر طرف	تحقیقات و زیرساخت ها
۰/۹۵۳	۰/۹۰۷	۰/۹۵۳	۰/۰۱۲	حفظ ارزش های فرهنگی و اجتماعی جوامع محلی	سیاست گذاری توسعه پایدار
۰/۸۹۵	۰/۸۰۱	۰/۸۹۵	۰/۰۴۰	غلبه بر چالش های شهری از جمله رشد پراکنده ای شهرها، تخریب محیط زیست، ازدحام ترافیک و ...	
۰/۹۱۹	۰/۸۴۴	۰/۹۱۹	۰/۰۲۸	تقویت توان مناطق گردشگری	

نتیجه گیری

از بلاکچین به عنوان یکی از سی تکنولوژی برتر دهه حاضر و اتی در دنیا یاد می شود که تحولات شگرفی را رد حوزه های مختلف به همراه خود دارد. این تکنولوژی که بر پایه شبکه همتا یه همتا (P2P) است بخش گردشگری را در شهرها آنهم با پایه شهر هوشمند تغییرات زیادی خواهد داد. از آنجا که توسعه صنعت گردشگری در ایران و ورود گردشگران خارجی به کشورمان، علاوه بر حل مشکل بیکاری و افزایش رشد اقتصادی، باعث گشاش مسائل سیاسی ناشی از ضعف تعامل با دنیای خارج نیز میگردد، (عباسی و همکاران، ۱۳۹۱). استفاده از فناوری های نوین همچون بلاکچین فرصت های زیادی را برای کسب و کارهای فعال در گردشگری بخصوص با مقیاس بین المللی ایجاد نماید. از سوی دیگر این تکنولوژی بسیاری از مشکلات ساختاری همچون بورکراسی اداری، تحریم ها و تبلیغات گردشگری را تا حدی حل نماید. بر این اساس این مقاله به ارزیابی بسترها کاربرد این فناوری در توسعه پایداری گردشگری شهری ایران پرداخته است. شاخص های ارزیابی از پیشنهاد و ادبیات تحقیق اقتباس شده است. با این ارزیابی، رهیافت نهایی این پژوهش دربرگیرنده یک چارچوب نظری و عملیاتی در سه حوزه سیاست گذاری توسعه پایدار، عملیاتی (کسب و کار) و تحقیقات و زیرساختها به منظور رونق گردشگری شهری پایدار ایران است. نتایج این پژوهش نشان داد که حوزه سیاست گذاری که به عنوان مدخل پیاده سازی بلاکچین در گردشگری پایدار ایران شناخته می شود. در این بخش به ترتیب حفظ ارزش های فرهنگی و اجتماعی جوامع محلی، تقویت توان مناطق گردشگری و غلبه بر چالش های شهری از جمله رشد پراکنده ای شهرها، تخریب محیط زیست، ازدحام ترافیک و غیره بیشترین تاثیر را بر این حوزه دارند. گرچه شاخص های دیگری همانند اطمینان از عملکرد اقتصاد بلندمدت، پایداری اجتماعی و مدیریتی حوزه گردشگری و حفظ فراینده های اکولوژیکی را نمی توان نادیده گرفت. نکته اصلی که در حوزه سیاستگذاری وجود دارد این است که نهادهای متولی باید بدانند که ماهیت بلاکچین بر نامتمرکز گرایی است و این نهادهای متمرکز باید خود را اماده کنند برای سیاست گذاری های نامتمرکز. پیش بینی نویسندها این است که نهادهای متمرکز کنونی بسیار سخت به این خواسته جواب خواهند داد. از سوی دیگر هر کدام از این نهادها در حوزه اختیاراتشان صرفا قانونگذاری می کنند که بعضًا با سایر نهادها و دستگاهها یا موازی کاری است و یا عدم قانون و شفافیت. اما در نهایت باید طوری قانونگذاری کرد که به نفع مردم و بخش گردشگری اجتماع محور باشد؛ هم از جهت ابزارهایی که فناوری بلاکچین در اختیار می گذارد و هم به عنوان سرمایه گذاری و کاربردهای مختلف بلاکچین در حوزه های مختلف از این سرمایه هوشمندی نهایت استقاده را برد. در حوزه عملیاتی نیز بیانگر این است که بر ارتباط مستقیم خریدار و فروشنده بیشترین تأثیر را از کاربرد بلاکچین در گردشگری را در حوزه کسب و کار دارند. این موضوع نشان دهنده ای آن است که فناوری بشدت در از بین بردن واسطه ها نقش دارد و با در پی داشتن کاهش هزینه ها موجب جذب گردشگران می شود که در نهایت به رقبات پذیری این بخش با سایر بخش ها و با سایر کشورها کمک فراوانی می کند. در این بخش پیشنهاد ویژه پژوهش درگیر کردن بخش خصوصی اتاق های بازرگانی ایران و استانها به ویژه کمیسیون گردشگری انها است. این سیاست گرچه در ابتدا به کاهش

اشتغال با حذف واسطه ها منجر می شود اما در بلند مدت به ارتقا دانش عمومی کنشگران بخش گردشگری و یافتن فرصت های نوین و پایدار تر منجر خواهد شد. ورود به این حوزه مزیت دیگری که دارد سبب عدم خروج سرمایه های انسانی از کشور به مقصد کشورهای حاشیه خلیج فارس خواهد شد. در بخش تحقیقات و زیرساختها مهمترین عامل موثر کاهش احتمال رزرو اشتیاه و مکان یابی سریع مشکلات داده هایی که ممکن است بین مشتریان، نمایندگان و هتل ها رخ دهد و ارسال پیام به هر طرف می باشد. در مجموع نتایج این مقاله با نتایج پژوهش صورت گرفته توسط شارما و همکاران^۱ در سال ۲۰۲۱ و نتایج پژوهش میرزایی و همکاران^(۲) همسو مب باشد که نشان می دهد بخش گردشگری نیازمند یک فناوری غیرقابل نفوذ است که کارایی عملیاتی آن را بهینه می کند لذا استفاده از فناوری بلاکچین با کاهش هزینه ها و مدیریت ریسک به عنوان محرك کلیدی صنعت گردشگری عمل میکند. همچنین نتایج این تحقیق در خصوص حذف واسطه ها و در نهایت پایین امدن قیمت نهایی سفر با نتایج مطالعات رشیده^(۳) (۲۰۲۰) همسو می باشد. اما وضع موجود گردشگری ایران نشان میدهد که این بخش کمتر تحت تأثیر تحولات فناوری اطلاعات و ارتباطات قرار گرفته است و از این سو با نتایج کار کادئ و پینا^(۴) (۲۰۲۱)، تریبل مایر^(۵) (۲۰۲۰) و تیان و همکاران^(۶) (۲۰۲۰) که نشان می دهند که در عصر حاضر صنعت گردشگری به طور فزاینده ای تحت تأثیر تحولات فناوری اطلاعات و ارتباطات^(۷) قرار گرفته که این امر، انقلابی در نحوه سفر مردم ایجاد کرده است، چنان مطابق نیست. بررسی بازار خدمات گردشگری در اینترنت نشان می دهد ارزش این بازار در سال ۲۰۲۲ به بیشتر از هزار میلیارد دلار خواهد رسید و قسمت عمده این رشد مدیون افراد در گروه سنی ۲۱ تا ۳۱ ساله است که سالانه حدود ۲۰۰ میلیارد در حوزه گردشگری هزینه می کند. حتی با این ارقام امیدوار کننده شرکتها و سازمان های فعال در حوزه گردشگری باز هم به دنبال کاهش هزینه ها و البته افزایش اعتماد مشتریان هستند. فناوری بلاکچین از جمله فناوری های نوینی است که در راستای تحقق این اهداف بسیار کارآمد می باشد. همان طور که روشن است وجود اشخاص ثالث در یک سفر معمولا باعث تأخیر و رخ دادن اشتباهات فراوان و حتی مشکلات جدی تر می شوند. لذا با استفاده از فناوری بلاکچین می توان از بروز بسیاری از این مشکلات جلوگیری نمود به طوری که استفاده از این فناوری باعث می شود که مسافران هزینه ای را برای تبدیل ارز متحمل نشوند و همچنین از خسارت های ناشی از حمل و نقل پول نقدی در امان بمانند. در صورت به کارگیری این فناوری واسطه ها حذف شده و مسافران هزینه های کمتری را پرداخت می میکنند. از جمله دیگر مزیت ها های این فناوری می توان به افزایش رضایت مندی گردشگران، بهبود عملکرد و افزایش مزیت رقابتی مقاصد گردشگری اشاره نمود.

در بخش پژوهش های اتی می توان به کاربرد قراردهای هوشمند در فضای کسب و کار گردشگری ایران، شناسایی مهمنترين پیشرانهای سرمایه گذاری گردشگری در نسل های مختلف بلاکچین، وب تری WEB3 و بخش های مختلف گردشگری، پیاده سازی و یل امکان سنجی توکن سازی گردشگری برای بازار ایران و حتی خاورمیانه، گردشگری غذا و بلاکچین راهکار وفاداری مشتری و خیل زیاد کارهای پیش رو پیشنهاد می شود.

منابع

- ارغان، عباس؛ حق پنا، یعقوب، و ابوذری، پانته آ (۱۳۹۲). نقش گردشگری الکترونیکی و آموزش های شهروندی در توسعه پایدار گردشگری شهری. همایش ملی مدیریت یکپارچه شهری و نقش آن در توسعه پایدار شهری، سندج.
- پوراحمد، احمد؛ فرهودی، رحمت الله، و برادران نیا، آیدا (۱۳۹۶). ارزیابی نقش فناوری اطلاعات در ارتقای صنعت گردشگری جزیره کیش. نشریه گردشگری شهری، ۱۴(۴)، ۱۳-۲۴.
- حسنی، علی، و رحیم زاده، معصومه (۱۳۹۸). آینده نگاری صنعت گردشگری در شهر تهران. نشریه گردشگری شهری، ۱۳(۱)، ۱۳۵-۱۴۸.

1 Sharma et al

2 Rashideh

3 Caddeo & Pinna

4 Treiblmaier

5 Tyan et al

6 ICT

خلت، ندا. (۱۳۹۲). بررسی میزان آگاهی جامعه‌ی گردشگری از گردشگری الکترونیک و تأثیر آن بر توسعه‌ی پایدار گردشگری کیش. پایان نامه کارشناسی ارشد. مدیریت جهانگردی، دانشگاه تهران پردیس بین‌المللی کیش.

خلیلی، آرش (۱۳۹۸). فناوری‌های نوظهور مانند بلاکچین چگونه بر مدل کسب و کار و ارزش پیشنهادی بنگاه‌ها تأثیر می‌گذارد؟. سومین کنفرانس بین‌المللی چشم اندازهای نوین در حسابداری، مدیریت و کارآفرینی، تهران.

دادوی، عنایت، و کرمی، ناهید (۱۳۹۳). موانع، چالش‌ها و راهکارهای توسعه صنعت گردشگری در جمهوری اسلامی ایران. همایش بین‌المللی علمی راهبردی توسعه گردشگری جمهوری اسلامی ایران چالش‌ها و چشم‌اندازها، جهاد دانشگاهی.

دشت‌علی، زهرا؛ علیقلی، منصوره، و نوربخش، سید کامران (۱۳۹۹). ارائه الگوی کاربردی گردشگری هوشمند در مناطق شهری مطالعه موردی: شهر اصفهان. گردشگری شهری، ۷(۲)، ۱۲۷-۱۴۱.

زارع بیدکی، فاطمه و حسینی بامکان، سیدهمجتبی (۱۳۹۸). پتانسیل‌های کاربرد تکنولوژی بلاکچین در توسعه گردشگری ایران بر مبنای معیارهای رقابت‌پذیری. چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت صنعتی، بیزد.

سیدباقری، فائزه (۱۴۰۰). بررسی ابعاد مثبت و منفی فناوری زنجیره بلوکی در رونق گردشگری ایران. پایان نامه کارشناسی ارشد. برنامه ریزی گردشگری. دانشکده پژوهش‌های عالی هنر و کارآفرینی. دانشگاه فنی و حرفه‌ای هنر اصفهان.

عباسی، محمدرضا؛ مکی، منوچهر، و کاظمیان، شهره (۱۳۹۱). چالش‌ها و راهکارها در صنعت گردشگری ایران. بررسی‌های بازرگانی، ۵۳، ۷۲-۸۵.

عبدیلی، سیده فاطمه، و مرادی اصل، امیر (۱۳۹۴). بررسی فناوری اطلاعات و ارتباطات در صنعت گردشگری ایران. دومین همایش ملی گردشگری، سرمایه‌های ملی و چشم‌انداز آینده، اصفهان.

قاسم نژاد، زینب؛ مجیدی قهروانی، نسیم، و جلیلوند، محمدرضا (۱۴۰۰). بررسی چالش‌های توسعه گردشگری دیجیتال مطالعه موردی: شهر تهران. نشریه گردشگری شهری، ۸(۳)، ۷۹-۹۰.

گزارش دفتر مطالعات بازرگانی (۱۳۸۸). ۶-۵

لواfan، امیرمسعود، و گندمکار، امیر (۱۳۹۸). تحول دیجیتال و بررسی تغییر زیرساخت‌ها و نگرش‌ها بر مبنای فروش آنلاین در گردشگری (مورد مطالعه: شهر اصفهان). فصلنامه جغرافیایی فضای گردشگری، ۱۸(۳۱)، ۱-۱۶.

تعاونت بررسی‌های اقتصادی (۱۳۹۶). طرح مطالعاتی جایگاه ایران در شاخص رقابت‌پذیری سفر و گردشگری. اتاق بازرگانی، صنایع، معادن، کشاورزی تهران.

مومن زاده، فرزانه، و ادانتی، مهدی (۱۳۹۰). توسعه فناوری اطلاعات و گردشگری هوشمند با تأکید بر صنایع دستی شهر اصفهان. مدیریت و توسعه گردشگری راهکارها و چالش‌ها. تهران. ۱۱ خداد.

پورفوج، علیرضا (۱۳۸۷). فناوری اطلاعات و ارتباطات، صنعت گردشگری، رشد اقتصادی، اقتصاد و تجارت نوین، دوره ۴، شماره ۱۳، صص. ۴۶-۶۶

پوراحمد، ا.، فرهودی، ر. ا.، & برادران نیا، آ. (۱۳۹۶). ارزیابی نقش فناوری اطلاعات در ارتقای صنعت گردشگری جزیره کیش. نشریه گردشگری شهری، ۴(۴)، ۱۳-۳۴.

فیعی، س.، رجب زاده قطری، ع.، حسن زاده، ع.، & جهانیان، س. (۲۰۱۸). بررسی تأثیر فناوری اطلاعات بر توسعه پایدار مقاصد گردشگری به منظور توسعه مقاصد گردشگری هوشمند (با استفاده از رویکرد فراترکیب). تحقیقات بازاریابی نوین، ۷(۴)، ۹۵-۱۱۶.

خلت، ندا. (۱۳۹۲). بررسی میزان آگاهی جامعه‌ی گردشگری از گردشگری الکترونیک و تأثیر آن بر توسعه‌ی پایدار گردشگری کیش. پایان نامه کارشناسی ارشد. مدیریت جهانگردی، دانشگاه تهران پردیس بین‌المللی کیش.

شرایلی، امیرمیعاد. (۱۴۰۱). فرصت‌ها و چالش‌های کاربرد فناوری بلاکچین در صنعت گردشگری ایران. پایان نامه کارشناسی ارشد. گردشگری، دانشگاه علم و فرهنگ تهران.

کوکبی، محدثه. (۱۴۰۱). بررسی اثر درک شده بلاکچین بر مقاومت در برابر پذیرش فناوری بلاکچین در صنعت گردشگری (مورد مطالعه: مدیران و فعالان در بخش گردشگری استان فارس). پایان نامه کارشناسی ارشد. بازاریابی جهانگردی، دانشگاه پیان نور استان البرز، مرکز پیام نور کرج.

رخسان بروجنی، نوشین (۱۴۰۰). استفاده از بلاکچین در توسعه گردشگری خلاق در شهرهای هوشمند ایران (مورد مطالعه شهر یزد). پایان نامه کارشناسی ارشد. بازاریابی جهانگردی، دانشگاه علم و هنر یزد.

ذوالفقاری، الناز (۱۴۰۱). چارچوبی برای بررسی آمادگی سازمان‌های صنعت گردشگری جهت به کارگیری فناوری بلاکچین. پایان نامه کارشناسی ارشد. سیستم‌های اطلاعاتی پیشرفته، دانشگاه علامه طباطبائی.

- ذوالفاری، م.. & حشمت نژاد، ا. (۱۴۰۰). فناوری های نوین و هوشمند در صنعت گردشگری، چالش ها و فرصت ها سومین کنفرانس بین المللی مدیریت، گردشگری و تکنولوژی، شهرواری، ک. (۱۳۹۹). ظرفیت های بلاکچین در صنعت گردشگری دومین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش، بلاکچین و اقتصاد، قربان پور، م..، مولوی، م.. & زالی، ن. (۲۰۱۹). واکاوی معیارهای اقتصادی گردشگری پایدار شهری (مطالعه موردی: رودخانه زرگوب شهر رشت)، فصلنامه علمی و پژوهشی پژوهش و برنامه ریزی شهری، ۱۰، ۱۲۹-۱۳۷.
- مولایی، ف..، کرکه ابادی، ز.. & کامیابی، س. (۲۰۲۱). نیازمندی ایجاد دهکده گردشگری هوشمند در شهر بندر انزلی. نشریه گردشگری شهری، ۶۰-۴۹، ۴۷.
- Aggarwal, S., Chaudhary, R., Aujla, G. S., Kumar, N., Choo, K. K. R., & Zomaya, A. Y. (2019). Blockchain for smart communities: Applications, challenges and opportunities. *Journal of Network and Computer Applications*, 144, 13-48.
- Aghaei, H., Naderibeni, N., & Karimi, A. (2021). Designing a tourism business model on block chain platform. *Tourism Management Perspectives*, 39, 100845.
- Al sharif, R. & Pokharel, S. (۲۰۲۱). Smart City Dimensions and Associated Risks: Review of literature. *Sustainable Cities and Society*, 77, 103542.
- Al-monitor (2019). Iran turns to crypto to enable easier spending by tourists. Retrieved from <https://www.al-monitor.com/originals/2019/03/iran-cryptocurrency-Blockchain-tourism-payments-sanctions.html#ixzz7ZcaM4xs1> (accessed 20 July 2022).
- Apostol, D., Bălăceanu, C. & Constantinescu, E. M. (2015). Smart – Economy Concept – Facts And Perspectives. *HOLISTICA Journal of Business and Public Administration*, 6(3), 67–77.
- Bagloee, S.A., Heshmati, M., Dia, H., Ghaderi, H., Pettit, C. & Asadi, M. (2021). Blockchain: the operating system of smart cities. *Cities*, 112, 103104.
- Bastidas-manzano, A.-B., sánchez-fernández, J. & casado-aranda, L.-A. (2021). The past, present, and future of smart tourism destinations: a bibliometric analysis. *Journal of Hospitality & Tourism Research*, 45(3) , 529-552.
- Bhushan, B., Sahoo, C., Sinha, P., & Khamparia, A. (2021). Unification of Blockchain and Internet of Things (BIoT): requirements, working model, challenges and future directions. *Wireless Networks*, 27, 55-90.
- Bibri, S. E. & krogstie, J. (2017). Smart sustainable cities of the future: An extensive interdisciplinary literature review. *Sustainable cities and society*, 31, 183-212.
- Bodo, T. (2019). Rapid urbanization: Theories, causes, consequences and coping strategies. *Annals of Geographical Studies*, 2(3), 32–45.
- Buhalis, D. & Amaranggana, A. (2013). Smart tourism destinations. In *Information and communication technologies in tourism 2014*, Springer, Cham, 553-564.
- Buhalis, D. & Law, R. (2008). Progress in information technology and tourism management: 20 years on and 10 years after the Internet-The state of Tourism Research. *Tourism Management*, 29(4) , 609-623.
- Caddeo, F. & Pinna, A. (۲۰۲۱). Opportunities and challenges of Blockchain-Oriented systems in the tourism industry. ۲۰۲۱IEEE/ACM ۱۱th International Workshop on Emerging Trends in Software Engineering for Blockchain (WETSEB), 9-16, Retrieved from 10.1109/WETSEB52558.2021.00009.
- Cheng, R. (2023). Assessing and validating tourism business model in hospitality industry: role of blockchain platform. *Environmental Science and Pollution Research*, 1-12. H
- Collomb, A. & Sok, K. (2016). Blockchain/distributed ledger technology (DLT): What impact on the financial sector?. *Digiworld Economic Journal*, 103, 93–111.
- Colombo, E. & Baggio, R. (2017). Tourism distribution channels, Knowledge transfer to and within tourism(Bridging Tourism Theory and Practice), *Emerald Publishing Limited*, Bingley, 8, 289-301, Retrieved from <https://doi.org/10.1108/S2042-144320170000008016>.
- Crypto news (2019). Iran's Tourism Sector Recognizes Cryptos as Legal Tender. Retrieved from <https://crypto.news/irans-tourism-sector-recognizes-cryptos-legal-tender/> (accessed 19 July 2022).

- Cunha, C. R., Lopes, L. & Mendonça, V. (۲۰۲۲). Immersive Digital Marketing for Smart Cities Focusing Tourism. In *Marketing and Smart Technologie*, Springer, Singapore, 605-614.
- Dadkhah, M., Rahimnia, F., & Filimonau, V. (2022). Evaluating the opportunities, challenges and risks of applying the blockchain technology in tourism: a Delphi study approach. *Journal of Hospitality and Tourism Technology*(ahead-of-print).
- Debus, J. (2017). Consensus methods in Blockchain systems. *Frankfurt School of Finance & Management, Blockchain Center*, Tech. Rep.
- Douglas, S. & Meijer, A. (2016). Transparency and public value—Analyzing the transparency practices and value creation of public utilities. *International Journal of Public Administration*, 39(12), 940–951.
- Eligasht (1400), " 10 challenges of tourists entering Iran and obstacles to the development of the tourism industry", Retrieved from <https://www.eligasht.com/Blog/tourism/10> (accessed 20 July 2022).
- Erceg, A., Damoska Sekuloska, J., & Kelić, I. (2020). Blockchain in the tourism industry—A Review of the situation in Croatia and Macedonia. *Informatics*,
- Erceg, A., Damoska Sekuloska, J., & Kelić, I. (2020, February). Blockchain in the tourism industry—A Review of the situation in Croatia and Macedonia. In *Informatics* (Vol. 7, No. 1, p. 5). MDPI.
- Erol, I., Neuhofer, I. O., Dogru, T., Oztel, A., Searcy, C., & Yorulmaz, A. C. (2022). Improving sustainability in the tourism industry through blockchain technology: Challenges and opportunities. *Tourism Management*, 93, 104628.
- Eskandari Sani, M., Ghorbanzadeh, M. and Zare, M. (۱۴۰۷), "Analysis of Priorities in Urban Management: Evidence from Mashhad Metropolis', *International Journal of Economic Perspectives*, Vol.11, No, 3 (۳)۱۱, pp. 1203-1212.
- Ferrarini, B., Maupin, J. & Hinojales, M. (2018). Digital identity – A gateway to all other use cases. In K. Subbiah, et al. (Eds.), *The age of Blockchain: A collection of articles* , 9–15. USA: IndraStra Global.
- Financialtribune (۱۴۰۱). Iran Crypto and Blockchain Association Starts Operation. Retrieved from <https://financialtribune.com/articles/business-and-markets/111367/iran-crypto-and-Blockchain-association-starts-operation> (accessed 18 July 2022).
- Ford, R. C., Wang, Y. & Vestal, A. (2012). Power asymmetries in tourism distribution networks. *Annals of Tourism Research*, 39(2), 755–779.
- Gatteschi, V., Lamberti, F., Demartini, C., Pranteda, C., & Santamaria, V. (2018). To blockchain or not to blockchain: That is the question. *It Professional*, 20(2), 62-74.
- Holicka, M. & Vinodrai, T. (۱۴۰۲). The global geography of investment in emerging technologies: the case of Blockchain firms. *Regional Studies, Regional Science*, 9(1), ۱۷۹–۱۷۷.
- Iansiti, M. & Lakhani, K. R. (2017).The truth about Blockchain. *Harvard Business Review*, 95(1) , 118–127.
- Irannezhad, E. & Mahadevan, R. (2021). Is Blockchain tourism new hope?. *Journal of Hospitality and Tourism Technology*, 12(1), 85-96.
- Ismagilova, E., Hughes, L., Dwivedi, Y. K. & Raman, K. R. (2019).Smart cities: Advances in research—An information systems perspective. *International Journal of Information Management*, 47, 88–100.
- Janusz, G. K. and P. Bajdor, (2013): Towards to sustainable tourism—framework, activities and dimensions. *Procedia economics and finance*, 6, pp: 523-529.
- Khan, M. S., Woo, M., Nam, K. & Chathoth, P. K. (2017). Smart City and Smart Tourism: A Case of Dubai, *Sustainability*, 9(12), 2279.
- Kusumastuti, R.D., Nurmala, N., Rouli, J. & Herdiansyah, H. (2022).Analyzing the factors that influence the seeking and sharing of information on the smart city digital platform: Empirical evidence from Indonesia. *Technology in Society*, 68,101876.

- Kwok, A.O. & Koh, S.G.(2019). Is Blockchain technology a watershed for tourism development?. *Current Issues in Tourism*, 22(20), 2447-2452.
- Lu, C.W., Huang, J.C., Chen, C., Shu, M.H., Hsu, C.W. & Bapu, B.T. (2021). An energy-efficient smart city for the sustainable green tourism industry. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*, 47,101494.
- Luo, L., & Zhou, J. (۲۰۲۱). BlockTour: A blockchain-based smart tourism platform. *Computer Communications*, 175, ۱۹۲-۱۸۶
- McCallig, J., Robb, A. & Rohde, F. (2019). Establishing the representational faithfulness of financial accounting information using multiparty security, network analysis and a Blockchain. *International Journal of Accounting Information Systems*, 33, 47–58.
- Mirzaei, R., Sadin, M. & Pedram, M. (۲۰۲۱). Tourism and COVID-۱۹: changes in travel patterns and tourists' behavior in Iran. *Journal of Tourism Futures, ahead-of-print(ahead-of-print)*, 1-13.
- Monrat, A. A., Schelén, O. & Andersson, K. (۲۰۱۹). A Survey of Blockchain From the Perspectives of Applications, Challenges, and Opportunities. *IEEE Access*, 7, ۱۱۷۱۵۱-۱۱۷۱۴۳.
- Nanayakkara, S., Perera, S., Senaratne, S., Weerasuriya, G. T., & Bandara, H. M. N. D. (2021, May). Blockchain and smart contracts: A solution for payment issues in construction supply chains. In *Informatics* (Vol. 8, No. 2, p. 36). MDPI.
- Nascimento, S., Pólvora, A. & Lourenço, J. S. (2018). Blockchain4EU: Blockchain for Industrial. Publications office of the European Union Luxembourg, Retrieved from <https://policycommons.net/artifacts/2163325/Blockchain4eu/2918879/> on 20 Jul 2022. CID: 20.500.12592/vj7qvw
- Nguyen, Q. K. (2016). Blockchain - A Financial Technology for Future Sustainable Development. 3rd International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD), 51-54, Retrieved from 10.1109/GTSD.2016.22.
- Nitti, M., Pilloni, V., Giusto, D., & Popescu, V. (2017). IoT Architecture for a sustainable tourism application in a smart city environment. *Mobile Information Systems*, 2017.
- Ntounis, N., Parker, C., Skinner, H., Steadman, C., & Warnaby, G. (2022). Tourism and Hospitality industry resilience during the Covid-19 pandemic: Evidence from England. *Current Issues in Tourism*, 25(1), 46-59.
- Önder, I. & Gunter, U. (۲۰۲۲).Blockchain: Is it the future for the tourism and hospitality industry?. *Tourism Economics*, 2(2), ۲۹۹-۲۹۱.
- Rana, R. L., Adamashvili, N., & Tricase, C. (۲۰۲۲). The Impact of Blockchain Technology Adoption on Tourism Industry: A Systematic Literature Review *Sustainability*, 14(12), .۷۳۸۸
- Rashideh, W. (۲۰۲۰). Blockchain technology framework: Current and future perspectives for the tourism industry. *Tourism Management*, 80, ۱۰۴۱۲۵.
- Ronay, E., & Egger, R. (2013). NFC smart city: Cities of the future—a scenario technique application. In *Information and Communication Technologies in Tourism 2014: Proceedings of the International Conference in Dublin, Ireland, January 21-24, 2014* (pp. 565-577). Springer International Publishing.
- Shafiee, S., Ghatari, A. R., Hasanzadeh, A., & Jahanyan, S. (۲۰۱۹). Developing a model for sustainable smart tourism destinations: A systematic review. *Tourism Management Perspectives*, 31, ۳۰۰-۳۸۷
- Sharma, M., Sehrawat, R., Daim, T. & Shaygan, A. (۲۰۲۱). Technology assessment: Enabling Blockchain in hospitality and tourism sectors. *Technological Forecasting and Social Change*, 169, ۱۲۰-۸۱۰.
- Silvestri, R., Adamashvili, N., Fiore, M., & Galati, A. (2023). How blockchain technology generates a trust-based competitive advantage in the wine industry: a resource based view perspective. *European Business Review*.

- Suanpang, P., Niamsorn, C., Pothipassa, P., Chunhapataragul, T., Netwong, T., & Jermsittiparsert, K. (2022). Extensible Metaverse Implication for a Smart Tourism City. *Sustainability*, 14(21), 14027.
- Tajzadeh_namin, A. (۲۰۱۲). Barriers to establish e-business for developing tourism industry: A case study of Kish Island. *Management Science Letters*, 2(3), ۹۲۶-۹۲۱.
- Thees, H., Erschbamer, G., & Pechlaner, H. (2020). The application of blockchain in tourism: use cases in the tourism value system. *European Journal of Tourism Research*, 26, 2602.
- Tian, F. (2016). An Agri-food supply chain traceability system for China based on RFID & Blockchain technology. In *13th international conference on service systems and service management (ICSSSM)*. Kunming, China: IEEE.
- Treiblmaier, H. (۱۹۹۷). *Blockchain and tourism. Handbook of e-Tourism*, pp. ۲۱-۱
<https://doi.org/10.1007/s11356-023-26832-6>
- Tyan, I., Yagüe, M. I., & Guevara-Plaza, A. (2020). Blockchain technology for smart tourism destinations. *Sustainability*, 12(22), 9715.
- UNWTO (2018), *Handbook on E-marketing for tourism destinations*, Madrid: UNWTO & the European travel commission
- UNWTO (2020). Iran's new national brand: majestic iran. Retrieved from <https://www.unwto.org/asia/iran-s-new-national-brand-majestic-iran> (accessed 21 July 2022).
- Wang, D. & Li, R. & Li, Y. (2013). China's smart tourism destination initiative: A taste of the service-dominant logic. *Journal of Destination Marketing & Management* 2, 59–61.
- Wasiq, M., Bashar, A., Akmal, S., Rabbani, M. R., Saifi, M. A., Nawaz, N., & Nasef, Y. T. (2023). Adoption and applications of blockchain technology in marketing: A retrospective overview and bibliometric analysis. *Sustainability*, 15(4), 3279.
- Wei, D. (2022). Gemiverse: The blockchain-based professional certification and tourism platform with its own ecosystem in the metaverse. *International Journal of Geoheritage and Parks*, 10(2), 322-336. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ijgeop.2022.05.004>
- Wray, S., Glauert, T., Hopper, A., Qa, C. C. & Qg, C. C. (1994). The medusa applications environment. In *Proceedings of IEEE International Conference on Multimedia Computing and Systems*, Boston, MA, USA.
- Wu, T.-P., Wu, H.-C., Ye, G., Wu, X., & Pan, B. (2022). The contribution of international tourism development to economic growth in Chinese economy. *Journal of Policy Research in Tourism, Leisure and Events*, 1-15.
- Zhang, F., Sarker, M. N. I., & Lv, Y. (2022). Coupling coordination of the regional economy, tourism industry, and the ecological environment: evidence from western China. *Sustainability*, 14(3), 1654.
- Zhu, Q., Bai, C., & Sarkis, J. (2022). Blockchain technology and supply chains: The paradox of the atheoretical research discourse. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 164, 102824.