



## **Explaining the Role of Tejarat Bank's Strategic Alliance with FinTechs in Efficiency Mediated by Technological Developments and Digital Banking**

**Morteza Soltani**

Assistant Prof., Department of Business Management, Faculty of Management and Accounting, Farabi Campus University of Tehran, Qom, Iran. E-mail: mortezasoltanee@ut.ac.ir

**Dariush Tahmasebi Aghbelaghi**

\*Corresponding author, Ph.D. Candidate, Department of Business Management, Faculty of Management and Accounting, Farabi Campus University of Tehran, Qom, Iran. E-mail: d.tahmasebi@ut.ac.ir

### **Abstract**

#### **Objective**

This study seeks to determine whether the strategic alliance of Tejarat bank with Fintech affects their efficiency. And also, does the mediating role of technological change and digital banking variables between the strategic alliances of Tejarat bank with Fintech affect efficiency?

#### **Methodology**

Orientation of applied research and in terms of purpose is descriptive that has used survey method to collect data and correlation method to analyze data. Data analysis was performed using SPSS tools and Smart PLS software.

#### **Findings**

The findings showed that the role of strategic alliance of Tejarat bank with Fintech with single fin on efficiency (T: 19/944), digital technology developments (T: 27/340) and digital banking (T: 72/374) and the role of digital technology developments (T: 4/439) Digital Banking (T: 8/161) confirmed efficiency. The indirect role of the mediating variables of digital technological developments (T: 121/362) and digital banking (T: 590/644) between the strategic alliance of Tejarat bank with Fintech and efficiency was also confirmed.

#### **Conclusion**

Strategic alliance between Tejarat bank and financial technologies will significantly reduce the costs of services and increase the efficiency of the bank so that communication with new financial technologies can lead to competitive advantage and control of the service market.

The majority of the banks in Iran are operating based on traditional procedures and customers are looking for easy and affordable banking operations, so the alliance between the bank and Fin Techs has been able to gain customer satisfaction and generate revenue. The related activities will subsequently improve the banking efficiency. In recent years, the increasing use of digital technologies has had a major impact on many sectors, especially the banking sector. This rapid change is called the digital technological change. Therefore, digitization of Tejarat bank is one of the most important concerns of bank executives and managers. According to this research, Tejarat bank can provide digital transformation with strategic and bilateral unity between themselves and different areas of financial technology. Given that Tejarat Bank is one of the local banks that have provided the necessary platform for digital transformation, this process is possible through the sharing of emerging technologies such as Fintech and single Fintech startups. Digital transformation provides opportunities for non-traditional service delivery with the driving force that creates financial capacity in the financial services markets; these opportunities are either consolidated or in many cases can help achieve the desired result. Digital Banking is a new concept of e-banking that aims to enrich and improve online services along with the use of new digital technologies such as mobile and financial social networks. This has led to lower operating costs and reduced errors, market expansion and increased bank revenue sources. The change in the nature of the physical branches of the Tejarat bank is considered as a key point in the role of the strategic alliance between Tejarat bank and modern financial technologies on digital banking. In other words, the physical branches of a Tejarat bank will not be eliminated, but they will apply some changes in the business model.

**Keywords:** Strategic alliance, Digital technology developments, Digital banking, Efficiency, FinTech.

**Citation:** Soltani, M., & Tahmasebi Aghbelaghi, D. (2020). Explaining the Role of Tejarat Bank's Strategic Alliance with FinTechs in Efficiency Mediated by Technological Developments and Digital Banking. *Journal of Business Management*, 12(3), 800-832. (in Persian)

---

Journal of Business Management, 2020, Vol. 12, No.3, pp. 800-832

DOI: 10.22059/jibm.2020.296288.3753

Received: January 20, 2020; Accepted: May 22, 2020

© Faculty of Management, University of Tehran



## تبیین نقش شرکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها در کارایی با میانجیگری تحولات فناورانه و بانکداری دیجیتال

مرتضی سلطانی

استادیار، گروه مدیریت بازرگانی، دانشکده مدیریت و حسابداری، پردیس فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران. رایانامه: mortezasoltanee@ut.ac.ir

داریوش طهماسبی آقبلاغی

\* نویسنده مسئول، دانشجوی دکتری، مدیریت بازرگانی، دانشکده مدیریت و حسابداری، پردیس فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران.  
رایانامه: d.tahmasebi@ut.ac.ir

### چکیده

**هدف:** امروزه، بخش بانکی دستخوش تغییر ساختار و رویکردهای سازماندهی فرایندهای تجاری شده است. انتظارهای مشتریان، تحولات فناوری، الزامات قوانین و مقررات و بحران در اقتصاد، ضرورتی برای تشکیل و تحول در نظام بانکی است. با در نظر گرفتن این عوامل، بهتر است بانک‌های سنتی، با فناوری‌های مالی، شرکت راهبردی تشکیل دهنند تا بتوانند میزان کارایی خود را در بازار رقابتی فعلی افزایش دهند. هدف پژوهش حاضر، تبیین نقش شرکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها در کارایی با میانجیگری تحولات فناورانه و بانکداری دیجیتال است.

**روش:** جهت‌گیری پژوهش، کاپریزی و از نظر هدف، توصیفی است و در آن، برای جمع‌آوری داده‌ها، از روش پیمایشی و برای تحلیل داده‌ها، از روش همبستگی استفاده شده است.

**یافته‌ها:** بر اساس یافته‌های پژوهش، نقش شرکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها (T: ۱۶/۹۴۴)، تحولات فناورانه دیجیتال (T: ۲۷/۳۴۰)، بانکداری دیجیتال (T: ۷۲/۳۷۴)، نقش تحولات فناورانه دیجیتال (T: ۴/۴۳۹) و بانکداری دیجیتال (T: ۸/۱۶۱) بر کارایی تأیید شد. از سوی دیگر، نقش غیرمستقیم متغیرهای میانجی تحولات فناورانه دیجیتال (T: ۱۲۱/۳۶۲) و بانکداری دیجیتال (T: ۵۹۰/۸۴۴) میان شرکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها و کارایی به تأیید رسید.

**نتیجه‌گیری:** تمام هفت فرضیه اصلی و دوازده فرضیه فرعی تأیید شدند. نتایج این پژوهش نشان داد که شرکت راهبردی بانک‌ها با فناوری‌های نوین مالی یک انتخاب نیست، بلکه برای همه بانک‌ها، ضرورتی است که به کارایی آنها منجر می‌شود و در حوزه‌های تحولات فناوری دیجیتال و بانکداری دیجیتال برای بانک‌ها مزیت زیادی دارد.

**کلیدواژه‌ها:** شرکت راهبردی، تحولات فناورانه دیجیتال، بانکداری دیجیتال، کارایی، فین‌تک.

**استناد:** سلطانی، مرتضی؛ طهماسبی آقبلاغی، داریوش (۱۳۹۹). تبیین نقش شرکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها در کارایی با میانجیگری تحولات فناورانه و بانکداری دیجیتال. مدیریت بازرگانی، ۱۲(۳)، ۸۰۰-۸۳۲.

مدیریت بازرگانی، ۱۳۹۹، دوره ۱۲، شماره ۳، صص. ۸۰۰-۸۳۲

DOI: 10.22059/jibm.2020.296288.3753

دریافت: ۱۳۹۸/۱۰/۳۰، پذیرش: ۱۳۹۹/۰۳/۰۲

© دانشکده مدیریت دانشگاه تهران

## ۱ مقدمه

پیشرفت‌های اخیر در فناوری اطلاعات، به توسعه سریع خدمات مالی جدید و نوآورانه به نام فناوری‌های مالی (فین‌تک‌ها)<sup>۱</sup> منجر شده است. فناوری‌های مالی شامل ادغام امور مالی و فناوری‌های نوظهور است. فناوری‌های نوین مالی تصویری ایجاد کرده‌اند که نشان‌دهنده نوآوری و اکتشاف است، در حالی که بانک‌ها نشان‌دهنده استمرار و بزرگی هستند (باشمن<sup>۲</sup>، ۲۰۱۷). تحول دیجیتال شامل فرایندهای خدمات و محصولات و مدل‌های تجاری است که فناوری‌های دیجیتال آنها را فعال می‌کند (باشمن<sup>۳</sup>، ۲۰۱۷). طی سال‌های اخیر فناوری‌های مالی، فعالیت و خدمات مالی را با توجه به تغییر سریع بازار به دست آورده است. بر اساس گزارش جهانی فین‌تک<sup>۴</sup> (۲۰۱۷)، یک‌سوم مصرف کنندگان فعال دیجیتالی اکنون از دو یا چند سرویس فناوری مالی استفاده می‌کنند. در ایالات متحده، کشوری که نفوذ فناوری مالی کمتر از حد متوسط است (گلامهاسیوینوا، هج و لود<sup>۵</sup>، ۲۰۱۷)، فناوری‌های نوین مالی، ۳۶ درصد از کل وام‌های شخصی در سال ۲۰۱۷ که کمتر از ۱ درصد در سال ۲۰۱۰ بود را به خود اختصاص داده‌اند. بازار وام شخصی در سال ۲۰۱۷ به ۱۳۸ میلیارد دلار رسید. سهم بازار وام‌دهنده‌گان فناوری مالی در سال ۲۰۱۶ به ۱۸ درصد افزایش یافت که در سال ۲۰۱۰، حدود ۲ درصد بود (کوربیت<sup>۶</sup>، ۲۰۱۹). سرویس پرداخت‌علی پی<sup>۷</sup> که در زمینه فناوری مالی شرکت برجسته‌ای است، طی یک روز در یک جشنواره جهانی، فقط ۱/۰۵ میلیارد تراکنش انجام داد. سرمایه‌گذاری جهانی در فناوری مالی در نیمه نخست سال ۲۰۱۸، با یک رکورد سرعت بالا رفت و به ۵۷/۹ میلیارد دلار رسید (میلر<sup>۸</sup>، ۲۰۱۸) و از سرمایه‌ای که در سال ۲۰۱۵ سرمایه‌گذاری شده بود، پیشی گرفت (نوینینگر<sup>۹</sup>، ۲۰۱۹). فرصت‌های صنعت فناوری مالی در کشور ایران به این صورت است که از بین حوزه‌های فین‌تک به طور عمده به حوزه پی‌تک علاقه‌مند هستند و توجه چندانی به سایر حوزه‌های فین‌تک نمی‌کنند، به بیان دیگر بیشترین درصد فعالیت استارت‌آپ‌ها در ایران در حوزه تجارت الکترونیکی و کمترین آن در حوزه تأمین مالی جمعی و رایانش ابری بوده است. بنا به آمار سایت «راه پرداخت» استارت‌آپ‌های فین‌تک در سال ۱۳۹۷، در کل حدود ۱۸۰ استارت‌آپ در حوزه فین‌تک در ایران وجود دارد. از این تعداد، بیش از سی عدد آنها در حوزه پرداخت فعالیت دارند که پرماخاطب‌ترین حوزه فین‌تک در ایران محسوب می‌شود و به جز چند نام از جمله زرین پال، دونیت، فون پی، پی‌پینگ، ایران رتر، بیمیتو و پی‌آی آر، بقیه، فعالیت چشمگیری نداشته‌اند، اما تکثر این فین‌تک‌ها نشانه جذابیت این حوزه برای کسب‌وکارها است.

در حوزه سرمایه‌گذاری، مجموع سرمایه‌گذاری روی فین‌تک‌ها کمتر از پنج میلیارد ریال است. در حال حاضر در کشور یک مجموعه سرمایه‌گذار و شتاب‌دهنده تخصصی فین‌تک به نام فینووا وجود دارد که باعث روند رشد سریع این حوزه در ایران شده و پیش‌بینی می‌شود که در آینده‌ای نزدیک، میزان سرمایه‌گذاری روی آنها از صد میلیارد ریال نیز بیشتر شود (ماهنامه عصر تراکنش، ۱۳۹۷). بر اساس گزارش جهانی فین‌تک (۲۰۱۷)، میزان شرکت فعلی بانک‌های

۱. مقاله حاضر در راستای رساله دکتری نویسنده مسئول در دانشکده مدیریت و حسابداری پردیس فارابی دانشگاه تهران است.

2. Financial Technology

3. Bussmann

5. EY Fintech Adoption Index

7. Corbett

9. Miller

4. Puschmann

6. Gulamhuseinwala, Hatch & Loyd

8. Alipay

10. Nonninger

سنتی با فناوری‌های مالی ناچیز است. جایی که فقط ۲۵ درصد از بانک‌ها به‌طور گسترده در جست‌وجوی خدمات جدید شرکت‌های فناوری مالی هستند. این امر به تسلط شرکت‌های فناوری مالی در بخش بانکی منجر شده و خدمات بین‌المللی را در سال ۲۰۱۶ به عهده گرفته، بنابراین بدیهی است که فناوری مالی در اکثر بازارها به پذیرش انبوه اولیه دست‌یافته است (گلامه‌سیوینوا و همکاران، ۲۰۱۷). به‌طور معمول، فناوری‌های مالی، استارتاپ‌های کوچک و چابکی هستند که برای ارائه اشکال خاص خدمات مالی، از فناوری‌های دیجیتال جدید استفاده کرده‌اند (ایکوف، مانترمن و ونریج، ۲۰۱۷). برای بخش بانکی همسوی با فناوری‌های نوین مالی، به باز کردن مرزهای سازمانی که به‌طور سنتی بسته هستند، نیاز است و برای شرکت در بازار دیجیتال جدید، ایجاد مدل‌های تجاری جدید از سوی بانک‌ها (به‌خصوص بانک تجارت) لازم است (پاشمان، ۲۰۱۷). به‌علاوه، بانک‌ها، می‌توانند از لحاظ مالی از فناوری‌های مالی پشتیبانی کرده و به توسعه و رونق فعالیت‌های خود کمک کنند (بومر و ماکسین، ۲۰۱۸). بانک‌ها می‌توانند برای مهار تهدید احتمالی فناوری‌های مالی، استراتژی‌های مختلفی اتخاذ کند (ارنسن و یانگ، ۲۰۱۷) و ممکن است برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین مالی، تصمیم‌گیری کند. این حرکت، برای بانک، امکان دسترسی سریع به راه حل‌های نوآورانه، رفع کمبود استعداد در آن بانک و فرهنگ نوآورانه و کاهش زمان ورود به بازار را فراهم می‌کند. ایجاد شراکت راهبردی بانک تجارت با فناوری‌های نوین مالی با توجه به مزیت‌های بی‌شمار آن از نظر سرعت، هزینه و دستیابی به مشتریان جدید، از استراتژی‌های رایج در صنعت بانکداری است (بومر و ماکسین، ۲۰۱۸). در ادبیات مربوط به همکاری، اصطلاحاتی همچون Collaboration و Partnership و Alliances و Co-operation به چشم می‌خورد که در این مقاله بر اساس پیشینه پژوهش‌های صورت گرفته، برای شکل‌گیری شراکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها، از واژه Alliances استفاده می‌شود. از آنجا که شراکت‌های استراتژیک به ساختار غالب تجارت تبدیل شده‌اند، استفاده از شراکت‌های استراتژیک طی دو دهه گذشته به‌ویژه در صنایع با فناوری پیشرفته از جمله بخش فناوری‌های مالی به‌طور چشمگیری رشد کرده است. شراکت‌های استراتژیک ترتیبات همکاری بین سازمان‌ها هستند و فرصتی برای ایجاد مزیت رقابتی برای طرفین محسوب می‌شوند (کاسیلوتی، روسلی، روزآلبا و چانگ، ۲۰۲۰).

نظام بانکداری کشور در سال‌های گذشته فشارهای بسیار زیادی را متحمل شده است. توجه به این نکته از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است که هرگونه مشکل و بحران در سیستم بانکی به‌طور فraigir و سریع به کل نظام اقتصادی منتقل می‌شود. از جمله مسائل و مشکلات بانک‌های سنتی، به‌خصوص بانک تجارت، داشتن ساختارهای پیچیده و بالا بودن میزان رسمیت و هزینه عملیاتی، ارائه خدمات بانکی با هزینه و زمان بیشتر، نبود نوآوری در سرویس‌دهی و برآورد نشدن انتظارهای مشتریان است (نجفی، ایران‌دوست، سلطان‌پناه و شیخ‌احمدی، ۱۳۹۸). از سوی دیگر، بانک تجارت با مشکلاتی اساسی (مانند مشکلات انتقالی) و روندهای مدرن مثل ظهور فناوری‌های جدید، تغییر نسل و ڈائچه مشتریان کلیدی، کاهش اعتبار بانک و مشتری‌مداری آنها و بانکداری مبتنی بر موبایل مواجه است (حسینی، ۱۳۹۶) که به نظر می‌رسد وجود فناوری‌های نوین مالی می‌تواند باعث مرتفع شدن مشکلات این بانک شود. بر اساس گزارش فعالیت‌های

1. Eickhoff, Muntermann & Weinrich  
3. Ernst & Young

2. Bömer & Maxin  
4. Cacciolatti, Rosli, Ruiz-Alba & Chang

بانک تجارت، می‌توان گفت این بانک از جمله بانک‌هایی است که در زمینه پیشادیجیتال و شراکت راهبردی گام‌های مؤثری برداشته است، از قبیل شرکت سیمرغ تجارت، زیرساخت فناوری تجارت ایرانیان و توسعه ارتباط الکترونیک تجارت ایرانیان که از فعالیت‌های اساسی بانک تجارت برای حرکت به‌سمت پیشادیجیتال و بهره‌برداری از فناوری مالی است. با بررسی و مشاهدات اولیه که از معاونت‌های راهبردی و توسعه بازار کسب‌وکار و فناوری اطلاعات بانک تجارت صورت گرفته، مشخص شد که مدیران و کارشناسان آن معاونت‌ها درک درستی از شراکت راهبردی با فناوری مالی، تحولات فناورانه و بانکداری دیجیتال ندارند. با اذعان به اینکه لزوم تشکیل شراکت راهبردی با فناوری مالی و تحولات فناورانه دیجیتال امروزه بانک تجارت را دستخوش تغییر کرده است، به نظر می‌رسد در صورت توجه بانک به این مقوله و آغازگر بودن در استفاده بهینه و مناسب از این شراکت راهبردی با فناوری مالی باعث بهبود کارایی آنها خواهد شد که در صورت بی‌توجهی به تشکیل شراکت راهبردی آن بانک با فناوری مالی در فضای رقابتی امروز، عقب خواهد ماند. بر اساس بررسی‌های پژوهشگران، تاکنون در زمینه شراکت راهبردی بانک با فناوری مالی پژوهش‌های کمتری انجام شده و در پژوهش‌ها، اغلب به بررسی عملکرد سازمان‌ها و تأثیر شراکت استراتژیک بر آنها در صنایع دیگر پرداخته شده، اما به تأثیر شراکت راهبردی به عنوان عاملی اثرگذار بر بانکداری دیجیتال، تحولات فناورانه دیجیتال و کارایی، بهویژه در زمینه بانکی توجه چندانی نشده است. به نظر می‌رسد پرداختن به این موضوع برای بانک تجارت که به‌دبیل نوآوری دیجیتال است، حائز اهمیت است. همچنین، تاکنون ارتباط بین متغیرها، هم‌زمان با هم به صورت کمی و تجربی آزمون نشده است. لازم است برای پر شدن شکاف پژوهشی در زمینه شراکت راهبردی بانک با فناوری مالی در کشور، در این زمینه پژوهش‌های بیشتری انجام شود. از این رو، مسئله اصلی پژوهش این است که آیا شراکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها با هم‌یاری تحولات فناورانه و بانکداری دیجیتال بر کارایی آنها تأثیرگذار است؟ نتایج این پژوهش می‌تواند به مدیران بانک تجارت در خصوص استفاده بهینه و مناسب، در راستای فعالیت‌های داخلی و بین‌المللی، بسته اطلاعاتی و کاربردی جامعی ارائه دهد.

## پیشنهاد نظری پژوهش شراکت راهبردی

شراکت راهبردی، بهمایه راهی نو برای پیشرفت قابلیت رقابتی شرکت‌ها، به طور فزاینده‌ای در کانون توجه پژوهشگران قرار دارد (حمیدی زاده، زارع احمدآبادی و سنگیر، ۱۳۹۳). پژوهش‌ها نشان می‌دهند که امروزه از میان شرکت‌های تراز اول لیست پانصد شرکت برتر دنیا، هر شرکت به‌طور میانگین در گیر پنجه تا هفتاد شرکت راهبردی است (گروسوی مختارزاده، اJacquo و ابن یامینی، ۱۳۹۶). شراکت استراتژیک را به عنوان توافق بین دو یا چند سازمان تعریف می‌شود که در آن هر دو توانایی، منابع یا تخصص خود را در اختیار هم‌دیگر قرار می‌دهند. شراکت استراتژیک به طور کلی به عنوان یک حالت خاص از روابط بین سازمانی طولانی مدت در نظر گرفته می‌شود که در آن دو یا چند شرکت کننده دانش، منابع و توانایی‌ها را با هدف افزایش موقعیت‌های رقابتی هر یک از شرکت کننده‌گان به اشتراک بگذارند (کیپروتیچ،

کیمبوی و کیپروپ<sup>۱</sup>، ۲۰۱۵). شراکت‌های راهبردی به صورت کلی قراردادمحور یا سرمایه‌محور هستند (شاهحسینی، حیدری، اعرابی و قادری کنگاوری، ۱۳۹۸).

اشکال شراکت‌های استراتژیک بر اساس کتاب تی جی مکس، وس و برگرس (۱۳۹۶) عبارت‌اند از:

۱. سرمایه‌گذاری مشترک: فعالیتی شراکتی - تجاری که توسط دو یا چند شرکت با اهداف استراتژیک خاص انجام می‌شود. این نوع از شراکت بر اساس تبادل سهام میان شرکا شکل می‌گیرد (این نوع از شراکت از اشکال دیگر رایج‌تر است):

۲. کنسرسیوم خدمات متقابل: شراکت شرکت‌های حاضر در یک صنعت که منابع و ظرفیت‌های عملیاتی خود را برای کسب منافع با رویکرد سینزی و استفاده از مزیت‌های یکدیگر به کار می‌گیرند؛

۳. اعطای مجوز: توافق‌نامه‌ای است که بر اساس آن، شرکت ارائه‌کننده محصول یا خدمات، برای تولید یا ارائه خدمت به شرکت دیگر، مجوز حقوقی می‌دهد و شرکت گیرنده مجوز، به شرکت اصلی مبالغی پرداخت می‌کند؛

۴. مشارکت در زنجیره ارزش: شراکتی قوی و نزدیک که در آن یک شرکت یا واحد کسب‌وکار، با عرضه‌کنندگان یا توزیع‌کنندگان کلیدی یک محصول یا خدمت برای کسب مزیت رقابتی، موافقت‌نامه بلندمدتی تنظیم می‌کنند. این نوع از شراکت حد بالایی از شراکت راهبردی است (گروسوی مختارزاده و همکاران، ۱۳۹۶).

بعد شراکت استراتژیک نیز به پنج بعد تقسیم می‌شوند که شامل فرصت‌های جدید، قابلیت‌های کارآفرینی و نوآوری، مزیت رقابتی، سرمایه اجتماعی و فعالیت‌های بین‌المللی است (طالبی، یداللهی فارسی و میری اصل، ۲۰۱۷). در این پژوهش این پنج بعد را مینا قرار می‌دهیم.

## فین‌تک‌ها

فناوری مالی به مجموعه‌ای از کسب‌وکارها گفته می‌شود که با بهره‌گیری از توان نرم‌افزاری و سخت‌افزاری به ارائه خدمات مالی نوآورانه می‌پردازد (گزارش جهانی فین‌تک، ۲۰۱۷). فناوری مالی در حال تبدیل شدن به بازوی سیستم مالی فعلی است و با هدف سیستم مالی کارآمد، به‌آسانی به دست آمده است (اسچیوفل<sup>۲</sup>، ۲۰۱۶). بر اساس مقاله لی و شین<sup>۳</sup> (۲۰۱۸)، پنج عنصر اکوسیستم فناوری مالی عبارت‌اند از: ۱. استارتاپ‌های فین‌تکی (برای مثال؛ پرداخت، مدیریت ثروت، وام، جمع‌آوری سرمایه، بازار سرمایه و شرکت‌های فناوری مالی بیمه)، ۲. توسعه‌دهندگان فناوری (برای مثال، تجزیه و تحلیل داده‌های بزرگ، محاسبات ابری، رمزگاری و توسعه‌دهندگان رسانه‌های اجتماعی)، ۳. دولت (برای مثال، تنظیم‌کننده‌های مالی و قوه مقننه)، ۴. مشتریان مالی (برای مثال، افراد و سازمان‌های ناشناخته) و ۵. مؤسسه‌های مالی سنتی (برای مثال، بانک‌های سنتی، شرکت‌های بیمه، کارگزاران بورس سهام و سرمایه‌داران) (لی و شین، ۲۰۱۸). در هر فعالیتی که واسطه مالی حضور داشته باشد، خدمت مالی شکل می‌گیرد. در دسته‌بندی‌ای کلی، خدمات مالی به بانکداری، بیمه و فعالیت‌های مرتبط به مدیریت سرمایه اطلاق می‌شود. به طور جزئی، کسب‌وکارهای خدمات مالی در شانزده دسته قرار می‌گیرند که به شرح جدول ۱ است.

1. Kiprotich, Kemboi, and Kiprop  
3. Schueffel

2. Talebi, Yadollahi Farsi & Miriasl  
4. Lee & Shin

## جدول ۱. دسته‌بندی کسبوکارهای خدمات مالی

مفهوم	کسبوکارهای خدمات مالی
روش‌های پرداخت و انتقال وجهه مد نظر قرار گرفته و برای آن، خدمات و محصولات جدید تعریف می‌شود.	پی‌تک یا فناوری پرداخت
ایجاد شیوه‌های خلاقانه برای سرمایه‌گذاری در بازار سرمایه و بازار پول	ولشتک یا کسبوکارهای فناوری مربوط به بورس و سرمایه‌گذاری
با استفاده از الگوریتم‌ها یا هوش مصنوعی و تجاری به مدیریت مالی شخص می‌پردازد.	مدیریت مالی شخصی
شیوه‌های استفاده شده در این دسته تأمین مالی به صورت اهدا و وام یا تأمین مالی در مقابل پاداش و سهم است.	قرض دادن یا تأمین مالی جمعی
ارائه خدمات فناورانه در راستای تسهیل انتقال پول بین مرزهای کشور است.	انتقال بین‌المللی پول یا پرداخت‌های بین‌المللی
تلاش دارد در حوزه بیمه، راهکارهای نوین ارائه دهد.	اینشور تک یا کسبوکارهای فناوری بیمه
استفاده از قابلیت‌های فناوری در موضوع شناخت مشتریان است.	رگ تک یا کسبوکارهای مربوط به قانون‌گذاری
پول الکترونیکی یا پول دیجیتال که نمونه باز آن بیت کوین است.	پول و ارزهای رمزنگاری شده
در این بخش، به ارتباط بین مشتریان و بانک‌ها توجه می‌شود.	خدمات بانکی
به ساختاردهی کامپیوترا جدید این امکان را می‌دهد تا بتواند خلاقانه‌تر کار کند و برای بانک‌ها و مؤسسه‌های مالی، امنیت و دسترسی بیشتر و راحت‌تری را فراهم می‌کند.	رایانش ابری
از دیتاپس‌ها برای نگهداری و ذخیره حجم رو به رشدی از اطلاعات است و برای دسترسی به موقع به اطلاعات مختلف، کاهش هزینه‌ها و افزایش شفافیت در بانک‌ها و مؤسسه‌ها، پتانسیل خوبی مالی دارد.	بلاکچین‌ها
این نوع از فناوری در مواردی به کار می‌آید که دسترسی به اطلاعات شهودی و تحلیل آنها امکان‌پذیر نیست.	داده‌های بزرگ
از طریق این سیستم‌ها، ذخیره‌سازی، پردازش موجودی کالا و شبکه‌های تجهیزات، می‌توانند در یکدیگر ادغام شده و به این ترتیب امکان ارائه خدمات بهتر و منسجم‌تری را به فناوری مالی بدهند. فناوری‌های مدرن به تدریج در حال ایجاد فرصت‌های رشد بی‌سابقه‌ای برای صنعت خدمات و بانکداری هستند.	سیستم‌های فوق هم‌گرا
انبارهای از برنامه‌های کاربردی و همچنین واسطه‌های برنامه‌نویسی منبع باز است که به بانک‌ها این امکان را می‌دهد تا در بستری امن و پرسرعت، به مشتریان خود خدمات نوین ارائه دهند.	بانکداری باز
منظور از اینترنت اشیا یا اینترنت چیزها به زبان ساده، ارتباط حسگرها و دستگاه‌ها با شبکه‌ای است که از طریق آن می‌توانند با یکدیگر و با کاربران خود تعامل کنند. ساعت‌های هوشمند و عینک، دو نمونه از ابزارهای این دسته هستند.	اینترنت اشیا
در راستای حرکت به سوی بانکداری اجتماعی است و در واقع نوعی شبکه اجتماعی، برای تسهیل تعاملات مالی میان افراد از طریق شماره تلفن همراه است.	شبکه اجتماعی مالی

منبع: دانیلو<sup>۱</sup>، ۲۰۱۶؛ حسینی، ۱۳۹۶ و محمدیان، میرباقری و خانلری، ۱۳۹۸

## تحولات فناورانه دیجیتال

به معنای سنتی، تحول دیجیتالی به استفاده از فناوری رایانه و اینترنت برای فرایند ایجاد ارزش اقتصادی کارآمدتر و مؤثرتر اشاره دارد. تحول دیجیتال عبارت است از یک فرایند تغییر اساسی در شرکت‌ها که از طریق مزیت‌های رقابتی جدید و تکامل فناوری اطلاعات برای بخش اساسی شرکت‌ها باعث ایجاد ارزش می‌شود (گورزیگ و بایرن هانسل<sup>۱</sup>، ۲۰۱۸). به بیان دیگر، تغییر در روش‌های کار، نقش‌ها و ارائه مشاغل ناشی از اتخاذ فناوری‌های دیجیتالی در یک سازمان یا در عملکرد سازمان است که به تغییراتی در سطح فرایند، سازمان، حوزه تجارت و سطح جامعه اشاره دارد (پرویانن، تینن، کاریان و تپولا<sup>۲</sup>، ۲۰۱۷). تغییر فناوری‌های دیجیتالی می‌تواند الگوی تجاری شرکت را به وجود آورد که به تغییر محصولات یا ساختارهای سازمانی یا اتوماسیون فرایندها منجر می‌شود (هس، بنلیان، مات و ویسبوک<sup>۳</sup>، ۲۰۱۶). تغییر ناشی از فناوری در بسیاری از سطوح سازمان که هم بهره‌برداری از فناوری‌های دیجیتال برای بهبود فرایندهای موجود و هم اکتشاف نوآوری دیجیتالی که به‌طور بالقوه می‌تواند مدل تجاری را متتحول کند را شامل می‌شود (برگاووس و بک<sup>۴</sup>، ۲۰۱۶).

## بانکداری دیجیتال

نوآوری، به عنوان عامل اصلی تغییر در صنایع بهویژه در صنعت بانک عمل می‌کند (روشن‌دل ارسطانی، مقیمی، میناوند و خواجه‌بیان، ۱۳۹۱). از طرف دیگر دیجیتالی شدن، صنعت خدمات مالی را دگرگون کرده است. محرک‌های اصلی این فرایند، تحولات عظیم فناوری اطلاعات و هم‌گرایی این فناوری‌ها مانند تلفن‌های هوشمند و رایانه‌های جدید الکترونیکی یعنی خدمات سرمایه‌گذاری در سرمایه‌گذاری یا بازارهای الکترونیکی بانکداری هستند. این تحولات، نه تنها فرایندهای تجاری جدید را فعال می‌کنند، بلکه به ایجاد مدل‌های تجاری کاملاً جدید نیز منجر می‌شوند و حتی نشان‌دهنده تغییر کل زنجیره ارزش بانکی به همان روشهای هستند که زنجیره‌های ارزش در سایر صنایع مانند رسانه یا صنعت مسافرتی به‌طور بنیادی تغییر یافته است (آیتو، نارولا و علی<sup>۵</sup>، ۲۰۱۷). بانکداری دیجیتال می‌تواند تمام جوانب یک بانک مشترک مانند ساختار سازمانی، مدیریت منابع انسانی، عملیات و خدمات را پوشش دهد (کلمان<sup>۶</sup>، ۲۰۱۶). می‌توان کلیه مدارک اداری را دیجیتالی و ساده کرد. بانکداری دیجیتال دارای بسیاری از ویژگی‌های پیشرفته از طریق اینترنت و برنامه‌های کاربردی است و می‌تواند به عنوان بانکداری بدون شعبه یا بانکداری خودکار در نظر گرفته شود (اسکاردوی<sup>۷</sup>، ۲۰۱۷). به‌طور کلی، بانکداری دیجیتال بستری مبتنی بر فناوری برای تبادل اطلاعات و همچنین انجام معاملات و خدمات بین بانک‌ها و مشتریان است (وبویج<sup>۸</sup>، ۲۰۱۷). این فرایند، از طریق دستگاه‌های دیجیتال اجرا می‌شود. مشتریان لازم نیستند برای انجام معاملات به بانک مراجعه کنند و برعکس. همچنین این بانک برای تکمیل معاملات خود، به دیدار با مشتریان نیاز ندارد. بانکداری دیجیتال، ترکیبی از فناوری‌های نوظهور در مؤسسه‌های مالی با تغییر در روابط داخلی و خارجی به منظور بهبود مؤثر خدمات به مشتریان است. علاوه بر این، در تقویت توانایی انطباق با محیط تجاری رقابتی و

1. Goerzig, & Bauernhansl  
3. Hess, Benlian Matt & Wiesböck  
5. Ito, Narula & Ali  
7. Scardovi

2. Parviainen, Tihinen, Kääriäinen & Teppola  
4. Berghaus & Back  
6. Kelman  
8. Wewege

بهبود مدیریت تجاری بانک‌های تجاری در آینده نزدیک بسیار حیاتی است (باچو<sup>۱</sup>، ۲۰۱۷). بانکداری دیجیتال فقط شامل ارائه خدمات متفاوت در بسترهاي جديد به مشتریان نمی‌شود، بلکه لازمه تحقق بانکداری دیجیتال تغيير فرهنگ سازمانی و افزایش انعطاف‌پذیری سازمان، به کارگیری نوآوری در ارائه محصولات و تمرکز بر مشتری محوری است، بنابراین رویکرد بانکداری دیجیتال را می‌توان در دو بعد درون‌سازمانی و برون‌سازمانی نشان داد. عوامل موفقیت بانکداری دیجیتال در جدول ۲ بیان شده است.

## جدول ۲. عوامل موفقیت بانکداری دیجیتال

بعد مؤثر	رویکرد	عوامل موفقیت بانکداری دیجیتال
مشتری محوری	بیرونی	تمرکز بر تجربه مشتری
	دروني	تعريف نقش جدید برای شعب
نوآوری باز	بیرونی	اکوسیستم نوآوری باز
	دروني	تیم‌های دیجیتالی جامع
انعطاف‌پذیری سازمانی	بیرونی	چشم‌انداز بلندمدت و اجرای کوتاه‌مدت
	دروني	پلتفرم‌های چاپک فناوری اطلاعات
تمامی ابعاد فوق	بیرونی و درونی	فرهنگ سازمانی دیجیتالی جامع

منبع: جابت، مارکیو، آریچ، مالبات و دلا<sup>۲</sup> (۲۰۱۴)

## کارایی

کارایی اندازه‌گیری متوسط از کارایی تولید است که می‌تواند به عنوان نسبت خروجی به ورودی‌های استفاده شده در فرایند تولید، یعنی خروجی به‌ازای هر واحد ورودی بیان شود. هنگامی که تمام خروجی‌ها و ورودی‌ها در اندازه‌گیری کارایی گنجانده می‌شوند، به کل کارایی گفته می‌شود (یاداو و ماروا<sup>۳</sup>، ۲۰۱۵). در نظام بانکی، برای محاسبه کارایی و همین‌طور برآورد و مقایسه کارایی بانک‌ها، رویکردهای مختلفی به کار گرفته می‌شود که از جمله این رویکردها، رویکرد واسطه‌ای و تولیدی است. رویکرد واسطه‌ای، به طور عمده سپرده‌ها را به عنوان نهاده در نظر می‌گیرد و رویکرد تولیدی، سپرده بانک‌ها را به منزله بخشی از خروجی بانک بررسی می‌کند. بنابراین، ممکن است در رویکرد واسطه‌ای در کنار ارزیابی کارایی، به عوامل تولید مثل نیروی انسانی، سرمایه، فناوری، شبکه، دارایی ثابت و مانند آن کارایی سپرده‌ها نیز توجه شود. در سمت خروجی‌ها نیز متغیرهایی نظیر تسهیلات و وام‌های اعطایی، سود خالص، ارزش افزوده، درآمدها اعم از مشاع و غیرمشاع، درآمدهای حاصل از کارمزد در مقابل درآمدهای بهره‌ای، حقوق صاحبان سهام، بازده سرمایه‌ها، بازده دارایی‌ها و موارد مشابه که عملکرد بانک را نشان می‌دهند، مبنای محاسبه کارایی باشند. اهمیت ارتقای کارایی در صنعت بانکی تا آنچاست که بعضی از مواقع برای افزایش کارایی بانک‌ها با هم ادغام می‌شوند. در همین زمینه، تعدادی از روش‌های توسعه و رشد بانک‌ها که می‌توانند از روش‌های افزایش کارایی نیز قلمداد شوند، عبارت‌اند از: رشد از طریق افزایش وام‌ها

1. Bachoo

2. Jaubert, Marcu, Ullrich, Malbate & Dela

3. Yadav & Marwah

و سپرده‌ها، تصاحب بانک یا بانک‌های دیگر، خرید و تملک سایر شرکت‌ها یا بنگاه‌ها و ادغام با سایر بانک‌ها یا شرکت‌هایی که کارایی بیشتری دارند. اما اغلب، بانک‌ها از طریق ادغام‌ها و تملک‌ها رشد می‌کنند (کاربو والورده<sup>۱</sup>، ۲۰۰۳). در راستای افزایش کارایی بانک‌ها، ادغام‌ها رایج‌ترین روش برای رسیدن به کارایی هستند و یکی از روش‌های بازسازی ساختارهای بانکی و نهادهای مالی نیز محسوب می‌شوند (جایادیو و سنسارما<sup>۲</sup>، ۲۰۰۷).

### شرکت راهبردی بانک‌ها با فین‌تک‌ها

با افزایش رقابت و جهانی شدن محیط کسب‌وکار امروزی، بنگاه‌های اقتصادی (به ویژه بانک‌ها) به همکاری با حوزه‌های مربوط به خود در قالب شبکه‌هایی برای مقابله با مشکلات محیطی و استفاده از فرصت‌ها، محصور شده‌اند (سلطانی، جعفری و بیینده<sup>۳</sup>، ۲۰۱۶). محیط خدمات مالی پس از بحران مالی ۲۰۰۷ تا ۲۰۰۸، در معرض تغییرات بسیاری بود. در دوره پس از بحران، بانک‌ها با مشکلات بسیاری روبرو هستند که یکی از مشکلات مهم، مسائل مربوط به رعایت مقررات است. بانک‌ها باید چارچوب نظارتی بسیار سختگیرانه‌تری را رعایت کنند. علاوه بر این، مشتریان اعتماد به نفس خود را در بخش بانکی از دست داده و برای نیازهای مالی خود به‌سمت گزینه‌های غیربانکی روی می‌آورند. این روندها و مشکلات جدید، محیطی دوستانه با فناوری مالی ایجاد کرده است، بنابراین، امکان ایجاد استارت‌آپ‌های فین‌تکی و توسعه‌یافته را فراهم می‌کند. با افزایش محبوبیت ارائه‌دهنده‌گان جایگزین برای خدمات مالی می‌تواند تقریباً ۳۰ درصد از درآمدهای بانک‌ها را کاهش دهد، بنابراین، ضرر بالقوه درآمدها به خودی خود برای اینکه بانک‌ها را به شرکت آینده‌نگر با شرکت‌های فناوری مالی وادار کند، کافی است (تملکوو<sup>۴</sup>، ۲۰۱۸). بخش بانکی در ایالات متحده شاهد افزایش سطح ادغام است که در آن تعداد بانک‌ها کاهش یافته است. به این معنا که از ۷۳۵۷ بانک در سال ۲۰۱۱، تعداد بانک‌های فعال تا ژوئن ۲۰۱۶ به ۶۰۵۸ بانک کاهش یافته است. فعالیت‌های سرمایه‌گذاری در شرکت‌های فناوری مالی در سال ۲۰۱۶ بیش از ۱۵ میلیارد دلار بوده است (ماهات،<sup>۵</sup> ۲۰۱۶). خاطر نشان می‌شود، شرکت‌های فناوری مالی در حال حاضر شرکت‌هایی هستند که برای ارائه‌دهنده‌گان خدمات مالی محبوب شده‌اند که میزان بسیار زیاد سرمایه‌گذاری در شرکت‌های فناوری مالی یکی از عوامل اصلی افزایش محبوبیت این صنعت جدید است. مزايا و خطرهای احتمالی وجود دارد که می‌تواند با شرکت بانک‌ها و شرکت‌های فناوری مالی همراه باشد که شامل بهبود شهرت برنده، گسترش عملکرد موبایل بانکی، هزینه‌های عملیاتی پایین (برای مثال، بهدلیل کاهش نیاز شعب بانکی)، هزینه کمتر برای انجام امور تجاری و افزایش دسترسی به مشتریان در ناحیه‌های جغرافیایی جدید، افزایش دسترسی به مشتریان در گروه‌های سنی جوان‌تر هستند. از جمله معايیب آن می‌توان نبود تناسب فرهنگی، مسائل مربوط به امنیت سایبری، دشواری در استخدام پرسنل واجد شرایط برای اثربخشی این شرکت، ریسک بالای سرمایه‌گذاری، مسائل حقوقی و نظارتی و پیچیدگی فنی یکپارچه‌سازی کارکردهای فناوری مالی را نام برد (ماهات، ۲۰۱۶). این واقعیت آشکار است که بسیاری از بانک‌ها به‌دلیل شرکت با شرکت فناوری مالی هستند. به‌طور مثال، بانک رادیوس شرکت خود را با وام‌دهنده آنلاین Prosper در زمینه

1. Carbo Valverde

2. Jayadev & Sensarma

3. Soltani, Jafari & Binandeh

4. Temelkov

5. Manatt

پیشنهادهایی درباره وام‌های شخصی آغاز کرده است. به علاوه، بانک‌های منطقه‌ای در برنامه‌های خود برای تهیه وام‌های کوچک با Fundation ادغام شدند. اصولاً بانک‌ها دو گزینه دارند. مورد نخست این است که آنها سعی می‌کنند سهم بازار خود را حفظ کنند، هرچند تغییر در فرایندهای تجاری فعلی آنها باشد. انتخاب دوم، امکان ورود بانک به شرکت استراتژیک با شرکت فناوری مالی است. برخی از بانک‌ها با دیدن پتانسیل افزایش سود و مشتری خود، به جای نبرد با رقبای جدید در حال حاضر برای بهره‌مندی از مزایای ارائه شده توسط نوآوری‌های فناوری مالی، اقدام‌هایی را آغاز می‌کنند (تملکوو، ۲۰۱۸).

### ابعاد نظارتی و رگلاتوری نظام بانکی ایران در زمینه فین‌تك

شروع حرکت این حوزه در ایران با خلاصهای قانونی رویه‌رو بود. با رشد خدمات و ابعاد این حوزه و گذار از دوران جنینی، فین‌تك هم مانند هر مفهوم تازه‌ای متولیان متعدد، موازی و متضادی یافت که وجه اشتراک تمامی آنها، رویکرد سلبی و تلاش برای ایجاد و صدور مجوزهای جدید برای هر فعالیتی در این حوزه بود. دستاندازها و موافع تازه جلوی سرعت گرفتن این حرکت نوپا را گرفتند تا استارت‌آپ‌های فین‌تك نتوانند رشد و سرعت خود در کشورهای دیگر را در ایران نیز تکرار کنند. همچنین، بخش خدمات مالی حساسیت و ریسک بالایی را به دنبال دارد که این موضوع، باعث وضع مقرراتی بسیار سخت‌گیرانه از سوی نهادهای حاکمیتی به‌منظور نظارت و کنترل شده است. این در حالی است که فناوری‌های جدید باعث ایجاد تغییر با سرعت بالا می‌شوند و در صنعتی همچون خدمات مالی، ریسک را افزایش می‌دهند و برای نظارت، مشکلاتی جدی ایجاد می‌کنند که باعث شده تا نوآوری‌های مالی همواره با مشکل نهادهای نظارتی از جمله بانک‌های مرکزی رویه‌رو باشند. در ایران نیز کسب‌وکارهای حاضر در این صنعت با این مشکل رویه‌رو می‌شوند که نیاز است تا بررسی چند موضوع بر اساس روندهای جهانی، از جمله تعیین تکلیف و مشخص کردن مرز وظایف نهادهای رگلاتور فین‌تك، مشارکت دادن ذی‌نفعان در تهیه پیش‌نویس‌های قانونی و استفاده از نظرهای مشورتی در مقیاس وسیع، ایجاد محیط‌های آزمون در قالب سندباکس<sup>۱</sup> برای سرعت بخشیدن به ورود مطمئن نوآوری‌ها به محیط کسب‌وکار، تقویت نظام‌های احراز هویت و اعتبارسنجی در سطح ملی، یکسان‌سازی مقررات و استانداردهای گسترش فعالیت فین‌تك، در جغرافیای وسیع‌تر، حفاظت از حقوق مصرف‌کنندگان و کاهش ریسک‌های مرتبط، ایجاد امکان همکاری میان فین‌تك‌ها با مؤسسه‌های مالی سنتی در کشور در دستور کار قرار گیرد (گزارش پژوهش‌های مجلس، ۱۳۹۸).

### شراکت راهبردی و کارایی

برای هر شرکتی تشکیل شراکت‌ها، منبعی برای مزیت رقابتی و کارایی است. در واقع، شرکت‌ها از این طریق موفق‌تر خواهند بود، زیرا در گیر روابط همکاری هستند (سلطانی و همکاران، ۲۰۱۷). به عبارت دیگر تفکر هم‌رقابتی زمانی به

۱. اصطلاح سندباکس در حوزه امنیت فضای تبادل اطلاعات، سازوکاری حفاظتی برای جدا نگاه داشتن بعضی نرم‌افزارهای در حال اجرا در آن واحد با سایر نرم‌افزارهای است و اغلب برای اجرای کدهای امتحان‌شده یا برنامه یا تارنماهای غیرقابل اعتماد استفاده می‌شود تا خطرهای احتمالی، سیستم عامل یا میزبان را تهدید نکند. با الهام از این مفهوم، سندباکس در حوزه فین‌تك با ایجاد محیطی آزمایشی، کنترل شده و موقتی به شرکت فین‌تك اجازه می‌دهد تا پلتفرم خود را برای تعداد محدودی از مصرف‌کنندگان و الگوریتم خود را ارزیابی کند (گزارش پژوهش‌های مجلس، ۱۳۹۸).

وجود می‌آید که دو شرکت رقیب به منظور ایجاد ارزش برای مشتریان خود تصمیم به همکاری با یکدیگر می‌گیرند (سلطانی، شهبازی، حمیدی‌زاده و احمدیان، ۲۰۱۹). هم رقباتی مفهومی پویاست که رقابت سالم و اخلاقی توأم با همکاری مبتنی بر اعتماد را در راستای ارزش آفرینی دنبال می‌کند (سلطانی، بابائیان مهابادی و محمدیان، ۲۰۱۶). نلسون<sup>۱</sup> (۲۰۰۷)، لی<sup>۲</sup> (۲۰۰۷) و گورزن<sup>۳</sup> (۲۰۰۷) نشان می‌دهند، سازمان‌هایی که با شرکت‌های دارای فناوری نوظهور شراکت راهبردی تشکیل می‌دهند، کارایی سازمان‌یافته‌ای را تجربه خواهند کرد. بر اساس جریان گستردگی از پژوهش‌ها، ادعا می‌شود که همکاری بدون توجه به شرایط صنعت و محیط، الگوی سازمانی عجیبی است. استفاده از شراکت‌های استراتژیک بدون در نظر گرفتن نوع استراتژی رقابتی استفاده شده، کشور مبدأ یا صنعتی که در آن شراکت‌ها ایجاد شده است، کارایی را بهبود می‌بخشد. محاکومیت پیرامون این خط فکری آنقدر طولانی بود که به تحلیلی تجربی درباره رابطه بین شراکت‌های استراتژیک و کارایی، توجه کمی شد (استوارت<sup>۴</sup>، ۲۰۰۰). جبار، عثمان و ادریس<sup>۵</sup> (۲۰۱۱) رابطه تولید مالزی بین منابع سازمانی و ظرفیت جذب و همچنین نوع شراکت‌ها با کارایی را بررسی کردند. نتیجه حاکی از آن است که همکاری‌ها و مشارکت‌ها در افزایش توانایی‌ها و کارایی‌ها عامل توجه است. این بدان معناست که شرکت‌هایی که قصد دارند کارایی خود را بهبود بخشنند، باید با سایر بنگاه‌ها، بهویژه شرکت‌های دارای نوآوری، شراکت داشته باشند. طالبی و همکاران (۲۰۱۷) در مقاله‌ای با عنوان شناسایی تأثیر شراکت استراتژیک بر کارایی سازمان‌های کوچک و متوسط به این نتیجه رسیدند که اثر ابعاد این شراکت (فرصت‌های جدید، قابلیت‌های کارآفرینی و نوآوری، سرمایه اجتماعی و بین‌المللی شدن تجارت و مزیت رقابتی) بر کارایی شرکت‌های کوچک و متوسط رابطه معنادار و مثبت وجود دارد. پری، سینقاپتا و کرافل<sup>۶</sup> (۲۰۰۴) بین مشارکت در شراکت‌های استراتژیک و کارایی تجاري، رابطه معنادار و مثبت مشاهده کردند. ماسوکا و آدور<sup>۷</sup> (۲۰۱۴) در مقاله‌ای با عنوان اثر شراکت استراتژیک بر عملکرد و کارایی به این نتیجه رسیدند که شراکت استراتژیک بر عملکرد و کارایی سازمان، تأثیر مثبت و معناداری دارد.

H<sub>1</sub>: نقش شراکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها بر کارایی، مثبت و معنادار است.

H<sub>1-1</sub>: نقش فرصت‌های جدید بر کارایی در شراکت بانک تجارت با فین‌تک‌ها مثبت و معنادار است.

H<sub>1-2</sub>: نقش قابلیت‌های کارآفرینی و نوآوری بر کارایی در شراکت بانک تجارت با فین‌تک‌ها مثبت و معنادار است.

H<sub>1-3</sub>: نقش سرمایه اجتماعی بر کارایی در شراکت بانک تجارت با فین‌تک‌ها مثبت و معنادار است.

H<sub>1-4</sub>: نقش فعالیت‌های بین‌المللی بر کارایی در شراکت بانک تجارت با فین‌تک‌ها مثبت و معنادار است.

H<sub>1-5</sub>: نقش مزیت رقابتی بر کارایی در شراکت بانک تجارت با فین‌تک‌ها مثبت و معنادار است.

## شراکت راهبردی و تحولات فناورانه دیجیتال

شراکت راهبردی با فناوری‌های نوین مالی، بر حرکت به سمت تحول دیجیتال و دیجیتالی شدن اثر شایانی دارد، به صورتی که دیجیتال‌سازی به معنای استفاده از فناوری‌های دیجیتال به منظور تغییر مدلی تجاري و فراهم آوردن

1. Nelson

2. Lee

3. Goerzen

4. Stuart

5. Jabar, Othman & Idris

6. Perry, Sengupta & Krapfel

7. Muthoka & Oduor

فرصت‌های جدید برای تولید درآمد و ارزش است (بلومبرگ<sup>۱</sup>، ۲۰۱۸). هدف از سفر به سمت تحول دیجیتال، بهره‌گیری از مزایای فناوری‌های دیجیتال، از جمله کاهش هزینه و نوآوری است. برای به کارگیری و بهره‌برداری از فناوری‌های دیجیتال برای موفقیت در تجارت آینده، استراتژی‌ای روشن بسیار مهم است. با وجود این، در رابطه بین استراتژی دیجیتال با استراتژی‌های تجارت و فناوری اطلاعات، اختلاف نظر وجود دارد. برخی معتقدند که باید یک استراتژی دیجیتالی به عنوان بخشی از استراتژی فناوری اطلاعات یک شرکت تدوین و اجرا شود. در زمینه تحول دیجیتالی، استدلال می‌شود که استراتژی فناوری اطلاعات یک شرکت می‌تواند از یک استراتژی عملکردی (که به طور سنتی تابع استراتژی تجارت بوده است) به یک استراتژی سازمانی که از منابع دیجیتالی یک شرکت برای ایجاد ارزش متفاوت استفاده می‌کند، تکامل یابد (بیهاراوج، السوی، پاولو و وینکاترامان، ۲۰۱۳).

برخی عقیده دارند که چنین موضوع مهم و چالش‌برانگیز استراتژیکی مانند تحول دیجیتالی، مستلزم استراتژی مستقلی است که بخشی از استراتژی سازمانی یا کاربردی دیگری نیست. برای آنها، یک استراتژی فناوری اطلاعات غنی‌شده دیجیتال، پاسخ مناسبی برای مسئله نیست. همه فکر می‌کنند که این روزها یک استراتژی دیجیتال دارند، اما شرکت شما در حالی ممکن است استراتژی تجاری یا فناوری اطلاعات داشته باشد که شامل فناوری دیجیتالی باشد، یک استراتژی فناوری اطلاعات با یک استراتژی دیجیتال برابر نیست (مک دونالد، ۲۰۱۲).

همانگی لازم بسیاری از استراتژی‌های یک شرکت در سایه تحول دیجیتالی، برخی از پژوهشگران را بر آن داشته است تا برای یک استراتژی کسب‌وکار دیجیتال، ترکیبی از فناوری اطلاعات و استراتژی کسب‌وکار استدلال کنند (بیهاراوج و همکاران، ۲۰۱۳). کلوز، لوسر، هاماف و اسچونبچر<sup>۴</sup> (۲۰۱۸) در مقاله‌ای با عنوان چگونه بانک‌ها با فناوری‌های مالی ارتباط برقرار می‌کنند؟ شرکت استراتژیک و تأثیرات اقتصادی آنها، ادعای می‌کنند که شرکت‌ها اغلب بین بانک‌ها و فناوری‌های مالی مربوط به ارائه خدمات به مشتری که به تحول دیجیتال منجر می‌شوند و تأثیر شرکت راهبردی بر بخش تحول دیجیتال مثبت است.

H<sub>۲</sub>. نقش شرکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها بر تحول فناورانه دیجیتال، مثبت و معنادار است.

## تحول فناورانه دیجیتال و کارایی

استفاده فraigیر مردم از تحول دیجیتال برای بانک‌ها فرصتی را فراهم می‌کند تا با ارائه خدمات دیجیتالی و متناسب با نیازهای مشتریان بتوانند به تمرکز بر کانال‌های توزیع جدید، ارائه خدمات اصلاح‌شده به مشتریان و استفاده از تحولات فناورانه دیجیتال، صرفه‌جویی در زمان هزینه‌ها، صرفه‌جویی در زمان و دسترسی به کانال‌های متعدد برای انجام عملیات بانکی و در نهایت کارایی بانک دست یابند (گارتner<sup>۵</sup>، ۲۰۱۲). ابعاد تحول فناورانه دیجیتال عبارت‌اند از:

۱. فناوری اطلاعات (اتوماسیون فعالیت‌های جداسده و محاسبات مشکل):
۲. اینترنت (ارزان، اتصال همه جا و بهاشتراک‌گذاری اطلاعات):

1. Bloomberg  
3. McDonald  
5. Gartner

2. Bharadwaj, ElSawy, Pavlou & Venkatraman  
4. Klus, Lohwasser, Hornuf, & Schwienbacher

۳. سماسمیت<sup>۱</sup> (رسانه‌های اجتماعی، موبایل، آنالیز، محاسبات ابری و اینترنت اشیا);

۴. هوش مصنوعی پیشرفته (کارهایی که معمولاً به هوش انسانی نیاز دارند).

در صورت استفاده بهینه از این ابعاد تحول دیجیتال، بر کارایی سازمان نامبرده اثرهای شایان توجهی خواهد داشت. همچنین، با مجهر شدن بانک به تحولات فناوری‌های دیجیتال، زمینه شراکت راهبردی آن با فناوری مالی فراهم می‌شود (کارترا<sup>۲</sup>، ۲۰۱۸). اصلانی مناف و اکرمی (۱۳۹۶)، در مقاله‌ای با عنوان بررسی تأثیر فناوری اطلاعات بر بهبود کارایی بانک اقتصاد نوین، به این نتیجه رسیدند که فناوری اطلاعات و ارتقای آن در بهبود کارایی بانک تأثیر دارد. براقل و دیریر<sup>۳</sup> (۲۰۱۹)، در مقاله‌ای با عنوان نوآوری تکنولوژیکی و رشد اقتصادی؛ گزارشی کوتاه از شواهد، ادعا کردند که نوآوری فناوری، محرك اساسی رشد اقتصادی و کارایی و پیشرفت سازمان‌ها است. نتایج حاصل حاکی از این است که با شکل‌گیری نگرش‌های فرهنگی در خصوص فناوری دیجیتال، اثر تحول دیجیتال بر رشد و پیشرفت مداوم و کارایی سازمان‌ها معنادار است.

$H_3$ : نقش تحول فناورانه دیجیتال بر کارایی، مثبت و معنادار است.

$H_{1-3}$ : نقش فناوری اطلاعات بر کارایی، مثبت و معنادار است.

$H_{2-3}$ : نقش سماسمیت بر کارایی، مثبت و معنادار است.

$H_{3-3}$ : نقش هوش مصنوعی بر کارایی، مثبت و معنادار است.

$H_{4-3}$ : نقش اینترنت بر کارایی، مثبت و معنادار است.

$H_4$ : نقش میانجی تحول فناورانه دیجیتال بر رابطه بین شراکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها و کارایی، مثبت و معنادار است.

## شراکت راهبردی و بانکداری دیجیتال

اهمیت روزافزون شراکت راهبردی بر صنعت خدمات مالی نیز تأثیر می‌گذارد. یکی از عوامل مؤثر در آن، نوآوری دیجیتالی است که به افزایش انتظارهای مشتری و کارایی منجر شده است. مشتریان، خواستار خدمات مالی متناسب با نوآوری‌های جدید هستند. علاوه بر این، فناوری‌های دیجیتال، ارائه خدمات مالی در هر مکان خاص را امکان‌پذیر می‌کند. فناوری‌های دیجیتالی با کاهش زیرساخت‌های سنتی، در پس انداز هزینه برای بانک‌ها پتانسیل‌های شایان توجهی ایجاد کرده‌اند. فناوری‌های جدید نیز ایجاد خدمات جدید و دستیابی به منابع جدید درآمد را تسهیل کرده‌اند، با وجود این، بانک‌ها اغلب فاقد انعطاف‌پذیری و دانش لازم برای توسعه سریع نوآوری دیجیتال هستند که به فناوری‌های مالی مزیتی رقابتی می‌دهند و آنها را قادر می‌سازند که وارد بازار بانک شوند (کلوز و همکاران، ۲۰۱۸) در نوشتار دانشمندان و پژوهشگران مدرن، به موضوعات دیجیتالی شدن بخش بانکی، بررسی فرایندهای انطباق به عنوان روشنی

1. SMACIT (social media, mobile, analytics, cloud computing and Internet of Things)

2. Carter

3. Broughel & Thierer

4. Ogega

برای برنامه‌ریزی و مدیریت استراتژیک بانک توجه شده و این موارد پوشش داده شده‌اند است. نتایج مقاله اوقیا<sup>۴</sup> (۲۰۱۰) با عنوان اثر شراکت استراتژیک بین بانک سرمایه کنیا و شرکت سفری کام در خدمات انتقال پول، حاکی از این است که برای سودآوری در بازار باید با شرکت سفری کام که شرکتی عملیاتی مبتنی بر خدمات تلفن همراه است، همکاری کند تا بتواند روش انتقال پول را تسهیل کند و در نهایت شراکت استراتژیک بر بانکداری دیجیتال بانک سرمایه کنیا، اثری معنادار دارد.

H<sub>۵</sub>: نقش شراکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها بر بانکداری دیجیتال، مثبت و معنادار است.

### **بانکداری دیجیتال و کارایی**

بانکداری دیجیتال، محصولات فیزیکی سنتی را با اجزای دیجیتالی تقویت می‌کند و استفاده از این محصولات باعث افزایش کارایی می‌شود، بنابراین، از فناوری‌های دیجیتالی برای طراحی فرایندهای جدید، محصولات، خدمات و حتی مدل‌های تجاری استفاده می‌شود (پاشمن، ۲۰۱۷). شواهد تجربی نشان می‌دهند که بانک‌ها، به افزایش کارایی خود از طریق دیجیتالی شدن علاقه‌مند هستند. کارایی بانک‌ها از طریق دیجیتالی شدن فراهم می‌شود. صنعت خدمات مالی به‌طور کلی دارای نوآوری کمتری است، از این‌رو، دیجیتالی شدن برای تأثیرگذاری بر کارایی بانک‌ها تشکیل شده است. از آنجا که این بنگاه‌ها اغلب فاقد دانش داخلی از فناوری‌های دیجیتال هستند، اغلب دانش خارجی مکمل خارجی را به دست می‌آورند و ادغام می‌کنند. هم‌گرایی فرآگیر دیجیتالی شدن، میزان ناهم‌گونی و نیاز به تعادل پویا و ادغام منابع دانش را شدت بخشدیده است. تلاش برای دانش جدید برای توسعه نوآوری دیجیتالی به‌احتمال زیاد برای بانک‌ها و فناوری‌های پیشرفته، به‌منظور دستیابی به دانش خارجی انگیزه‌های مختلفی ایجاد می‌کند. به‌منظور رقابت در محیطی تجاری که به‌شدت در اثر تحولات تکنولوژیکی مختل شده است، شرکت در بانکداری دیجیتالی، برای بانک‌ها اهمیت دارد. بانکداری دیجیتال، انجام ترکیبات جدید از اجزای دیجیتال و فیزیکی برای تولید محصولات جدید است که می‌تواند بر همکاری بانک با فناوری مالی تأثیر بسزایی داشته باشد. نوآوری مالی را می‌توان در تعداد ثبت اختراع‌های مالی که در سال‌های اخیر افزایش یافته است، سنجید (اسکات، وانرین و زاچاریادیس، ۲۰۱۷). جابت و همکاران (۲۰۱۴) در مقاله‌ای با عنوان پیش به‌سوی دیجیتال؛ نقشه راه تحول بانکی، ضمن تقسیم‌بندی بانکداری دیجیتال به ابعاد مشتری‌محوری، نوآوری باز و انعطاف‌پذیری، ادعا دارند که هر یک از این ابعاد بر عملکرد بانک‌ها، اثرهای ملموس و تأثیرگذاری دارند. هاریس مالاکا<sup>۵</sup> (۲۰۱۵) در مقاله خود به این نتیجه رسید که بین سرعت معاملات و رضایت مشتری همبستگی مثبت و معنادار وجود دارد و بانکداری دیجیتال با کارایی نیز دارای ارتباط مثبت است.

H<sub>۶</sub>: نقش بانکداری دیجیتال بر کارایی، مثبت و معنادار است.

H<sub>۷</sub>: نقش مشتری‌محوری بر کارایی، مثبت و معنادار است.

H<sub>۸</sub>: نقش نوآوری باز بر کارایی، مثبت و معنادار است.

H<sub>۹</sub>: نقش انعطاف‌پذیری سازمانی بر کارایی، مثبت و معنادار است.

H<sub>7</sub>: نقش میانجی بانکداری دیجیتال بر رابطه بین شراکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها و کارایی، مثبت و معنادار است.

### پیشنه تجربی پژوهش

در این بخش، در ابتدا به مرور برخی از پژوهش‌های تجربی انجام‌شده مرتبط با متغیرهای پژوهش پرداخته و سپس وجه تمایز این پژوهش با سایر پژوهش‌ها بیان شده است. در جدول ۳ برخی از پژوهش‌های مهم مرتبط با متغیرهای پژوهش ارائه شده است. پژوهش‌ها اغلب به بررسی عملکرد سازمان‌ها و تأثیر شراکت استراتژیک بر آنها پرداخته‌اند، اما به تأثیر شراکت راهبردی به عنوان عاملی اثرگذار بر بانکداری دیجیتال، تحولات فناورانه دیجیتال و کارایی بهویژه در زمینه بانکی توجه چندانی نشده است. وجه تمایز این پژوهش، بررسی شراکت راهبردی بانک‌ها با فین‌تک‌ها بر کارایی از دو بعد رویکرد تولیدی یا خدماتی و واسطه‌ای است. در خصوص نقش میانجی بانکداری دیجیتال (با ابعاد مشتری محوری، انعطاف‌پذیری و نوآوری باز) و تحولات فناورانه دیجیتال (با ابعاد اینترنت، فناوری اطلاعات، سماستی و هوش مصنوعی پیشرفته) در رابطه بین شراکت راهبردی (با ابعاد فرصت‌های جدید، قابلیت‌های کارآفرینی و نوآوری، سرمایه اجتماعی، فعالیت‌های بین‌المللی و مزیت رقابتی) و کارایی، تاکنون پژوهشی صورت نگرفته است. با توجه به مطالب بیان شده در جدول ۳، پژوهشی که به طور جامع تأثیر متغیرهای پژوهش را بررسی کند، انجام نشده و در خصوص شراکت راهبردی بانک‌ها با فین‌تک‌ها و نیز نقش میانجی بانکداری دیجیتال و تحولات فناورانه دیجیتال میان شراکت راهبردی و کارایی، پژوهشی ارائه نشده است.

جدول ۳. برخی از پژوهش‌های مهم مرتبط با متغیرهای پژوهش

عنوان	پژوهشگر / سال	نتایج
تأثیر شراکت‌های راهبردی بر عملکرد شرکت در کره جنوبی	کیم <sup>۱</sup> (۲۰۱۵)	نتایج تجربی یافت شده در این مقاله نشان می‌دهند که تعامل در سرمایه‌گذاری‌های مشترک به طور مثبت بر عملکرد شرکت تأثیر می‌گذارد و تشکیل شراکت‌های بین‌المللی بین صنعت تأثیر مثبتی بر عملکرد شرکت دارد.
بررسی صنعت بانکی و نوآوری دیجیتال؛ در جست‌وجوی مدل‌ها و کانال‌های جدید تجاری	فلجترسکی و لابان <sup>۲</sup> (۲۰۱۶)	نتایج حاکی از این است که مدل‌های کسب‌وکار به سمت رویکرد کanal بهینه در حال تحول حرکت می‌کنند و نوآوری مداوم زمینه شراکت‌های راهبردی بانک‌ها با شرکت‌های فناوری مالی نوظهور را فراهم می‌کنند تا از طریق کanal مدل نظر خود به مشتری برسند و به آنها خدماتی کاملاً فردی ارائه دهند.
بررسی شراکت‌های استراتژیک بین بانک‌ها و فناوری‌های مالی برای نوآوری دیجیتال؛ انگیزه‌های همکاری و انواع تعامل	کلوز، لوسر، هولوتیوک و مورمن <sup>۳</sup> (۲۰۱۹)	نتایج آنها نشان می‌دهند که بانک‌ها، به نوآوری سریع بدون اینکه در توسعه آن درگیر باشند، علاقه‌مند هستند. در حالی که فناوری‌های مالی به منابع نیاز دارند و فعالیت‌های مالی را به صورت منظم انجام می‌دهند.

1. Kim

3. Klus, Lohwasser, Holotiu & Moermann

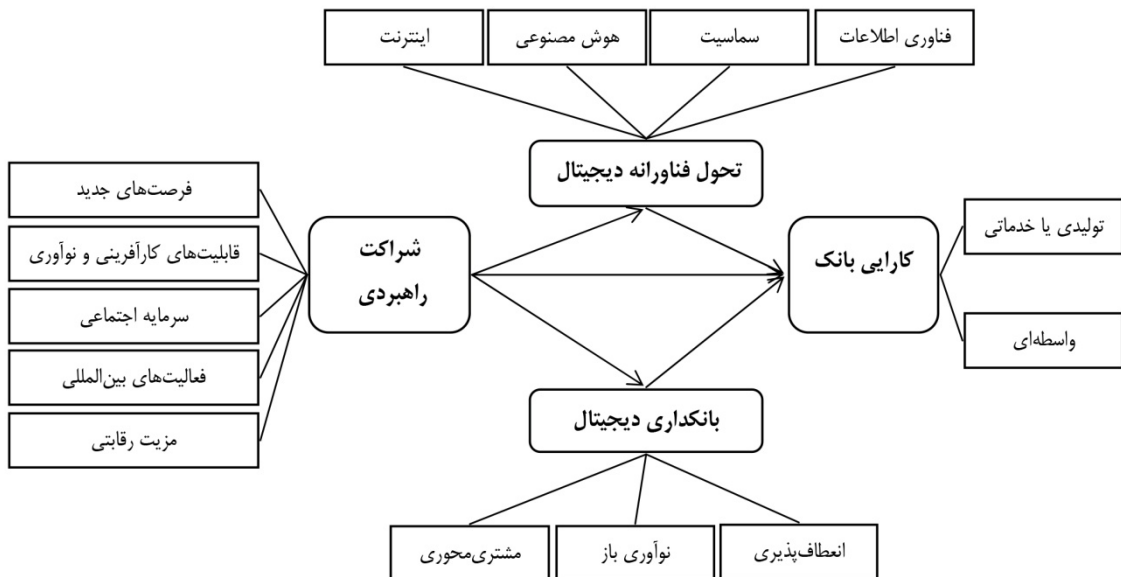
2. Flejterski & Labun

## ادامه جدول ۳

عنوان	پژوهشگر / سال	نتایج
تأثیر بانکداری دیجیتال بر عملکرد بانک‌های سپرده‌پذیر ترکیه	کاهویی و والفس <sup>۱</sup> (۲۰۱۸)	بر اساس نتایج، بانک‌ها فقط برای حفظ رقابت در خدمات بانکداری دیجیتال سرمایه‌گذاری می‌کنند. خدمات بانکداری دیجیتال از نظر عملکرد مالی یا کارایی، برای بانک‌ها مزیتی استراتژیک به وجود نمی‌آورد، زیرا بانک‌ها از قبل کارآمد هستند. سرمایه‌گذاری در بانکداری دیجیتال فقط به حفظ مواضع استراتژیک آنها کمک کرده است.
تأثیر شراکت استراتژیک بر عملکرد هزینه‌های بانک‌های تجاری سعودی	المهدی <sup>۲</sup> (۲۰۱۹)	نتایج این پژوهش ثابت کرد که ایجاد تواافق شرکت به بانک‌های تجاری سعودی اجازه می‌دهد کارایی خود را بهبود بخشند و علاوه بر یک گزینه استراتژیک جالب، فرصتی را برای آنها ایجاد می‌کند.
طراحی الگوی مدیریت ارتباط صنعت بانکداری ایران با فین‌تک‌ها و استارتاپ‌های فین‌تکی با رویکرد نظریه داده‌بنیاد	نجفی و همکاران (۱۳۹۸)	با توجه به الگوی استخراج شده، راهبردهای شناسایی شده برای این ارتباط عبارت‌اند از: ایجاد، خرید، ائتلاف سرمایه‌گذاری یا اجاره خدمات مالی از شرکت‌های فناوری مالی، همچنین مقوله محوری این پژوهش، یک فرایند سه مرحله‌ای است که شامل کاوش و ارزیابی فناوری‌های مالی (فین‌تک‌ها)، انتخاب و ایجاد ارتباط و حفظ و توسعه این ارتباط است.
بررسی تأثیر شراکت استراتژیک بر عملکرد سازمانی	آقاجانی، رضازاده و شوقی (۱۳۹۳)	این پژوهش، به مبانی نظری شراکت استراتژیک و عملکرد سازمانی پرداخته است و شراکت استراتژیک بین دو شرکت‌های فعال در صنایع فلزی ایران را بررسی کرده و تأثیر این شراکت بر عملکرد آنها را سنجیده است. نتایج حاصل حاکی از این است که تأثیر معنادار شراکت استراتژیک بر عملکرد در سازمان‌های طرف شراکت تأیید شده است.
طراحی مدل تعامل با شرکت‌های فناوری مالی (fintech) در صنعت بانکداری ایران	دولتی (۱۳۹۷)	بر اساس یافته‌های این پژوهش، بهترین رابطه تعاملی بین صنعت بانکداری و فین‌تک‌ها، اتخاذ استراتژی همکاری و مشارکت است. این رابطه در صورتی امکان‌پذیر خواهد بود که قوانین و مقررات زمینه لازم برای این تعامل را فراهم کند و این تعامل در بستر فعالیت هدفمندی شکل بگیرد. انتخاب استراتژی مناسب تعاملی موجب می‌شود، ضمن افزایش در درآمد و کسب سود، رضایتمندی مشتریان و کارایی، با تحقق ایده بانکداری باز ارائه خدمات بانکی، خارج از فضای شبکه امکان‌پذیر شود.
تأثیر به کارگیری فناوری اطلاعات بر بهره‌وری شرکت برق منطقه‌ای استان گیلان	طلالقانی و نوربخش لنگروودی (۱۳۹۳)	یافته‌های بدست آمده حاکی از این است که به کارگیری فناوری اطلاعات در شرکت برق منطقه‌ای استان گیلان، بهره‌وری شرکت را افزایش داده است.

## مدل مفهومی پژوهش

با توجه به پیشینه پژوهش و پژوهش‌های انجام شده در گذشته، در زمینه نقش شراکت راهبردی بانک‌ها با فناوری‌های مالی بر کارایی پژوهش‌های اندکی انجام شده است و بیشتر پژوهش‌ها به دنبال تأثیر شراکت استراتژیک بر عملکرد شرکت‌ها بوده‌اند، بنابراین در این پژوهش به دنبال بررسی رابطه مستقیم شراکت راهبردی بانک‌ها با فین‌تک‌ها بر کارایی هستیم و از طریق متغیرهای میانجی بانکداری دیجیتال و تحولات فناورانه دیجیتال این رابطه را به صورت غیرمستقیم بررسی می‌کنیم. بر این اساس، شراکت راهبردی (با پنج بعد)، متغیر مستقل، تحولات فناورانه دیجیتال (با چهار بعد)، بانکداری دیجیتال (با سه بعد) و متغیر میانجی و کارایی (با دو بعد) متغیر وابسته این پژوهش را تشکیل می‌دهند. مدل مفهومی پژوهش در شکل ۱ ارائه شده است.



شکل ۱. مدل مفهومی پژوهش

## روش‌شناسی پژوهش

جهت‌گیری پژوهش، کاربردی و از نظر هدف، توصیفی است که برای جمع‌آوری داده‌ها از روش پیمایشی و برای تحلیل داده‌ها از روش همبستگی استفاده شده است (نرگسیان، طهماسبی آقبلاغی و دیندار، ۲۰۱۴). جامعه آماری پژوهش حاضر مدیران، کارشناسان و سرپرستان شاغل در بانک تجارت در شهر تهران است که تعداد آنها حدوداً ۳۴۰ نفر است. دلیل انتخاب بانک تجارت این است که بر اساس گزارش از فعالیت‌های بانک تجارت، این بانک چند سال است که به بهره‌برداری از فناوری‌های نوین مالی اقدام کرده است و به نوعی می‌توان گفت از جمله آغازگران نظام بانکی در استفاده از فناوری‌های نوین مالی بوده است (گزارش بانک تجارت، ۱۳۹۸). از طرف دیگر، طی بررسی و مشاهدات عینی، بانک تجارت با شرکت‌های خارجی در زمینه ایجاد زیرساخت‌های شراکت با فین‌تک‌ها و بانکداری دیجیتال، قرارداد بسته و در این راه نیز گام‌های مؤثری برداشته است. همچنین، بانک تجارت به عنوان نخستین بانک به افتتاح مرکز نوآوری برای

شرکت راهبردی با فناوری‌های نوین مالی و تشکیل کارگروه‌های دیجیتال اقدام کرده است. با توجه به این شواهد، می‌توان گفت که بانک تجارت از آغازگران ایجاد تحول دیجیتال در بخش بانکی و شرکت با فین‌تک‌ها است، از این‌رو، روی این بانک پژوهش شده است. روش نمونه‌گیری در این پژوهش به صورت طبقه‌ای بوده است. به‌طوری که قبل از انتخاب، جامعه آماری را به طبقه‌های معاونت راهبردی بازار و توسعه کسبوکار (شامل ۶۶ نفر)، معاونت فناوری اطلاعات (شامل ۵۹ نفر)، معاونت سرمایه‌گذاری (شامل ۴۴ نفر)، معاونت سازمان (شامل ۳۸ نفر)، کارگروه دیجیتال (افرادی که در طرح شرکت راهبردی با فین‌تک‌ها فعالیت می‌کنند) (شامل ۲۵ نفر) و کارگروه ارزی (شامل ۸ نفر) تقسیم‌بندی کردیم و سپس به‌نسبت هر طبقه به‌طور تصادفی، با در نظر گرفتن سه شرط حداقل مدرک کارشناسی، حداقل پنج سال فعالیت در یکی از معاونت راهبردی بازار و توسعه کسبوکار، معاونت فناوری اطلاعات، معاونت سرمایه‌گذاری، معاونت سازمان، کارگروه دیجیتال و کارگروه ارزی و آشنایی کلی با مباحث شرکت راهبردی، فناوری‌های نوین مالی، بانکداری دیجیتال و کارایی، نمونه انتخاب شده است. برای محاسبه حجم نمونه از فرمول کوکران استفاده شد که مفروضات آن شامل  $Z = 1.96$ ،  $p = 0.05$ ،  $q = 0.95$  و  $N = 240$  نفر است. فرمول اصلی محاسبه حجم نمونه کوکران نیز به‌صورت زیر است:

$$n = \frac{\frac{Z^2 pq}{d^2}}{1 + \frac{1}{N} \left( \frac{Z^2 pq}{d^2} - 1 \right)} \quad (\text{رابطه ۱})$$

بر این اساس، تعداد نمونه ۱۴۸ نفر (بر اساس فرمول کوکران) تعیین شد و برای اطمینان بیشتر، ۱۵۵ پرسشنامه توزیع شد که ۱۵۰ عدد تکمیل و جمع‌آوری شدند (میزان پاسخ‌دهی ۹۷ درصد). ابزار گردآوری داده‌های این پژوهش، پرسشنامه است. برای تعیین روایی پرسشنامه پژوهش، از روش اعتبار محتوای صوری استفاده شد. برای این منظور، پرسشنامه طراحی شده در اختیار تعدادی از استادی دانشگاه قرار داده شد و از آنها خواسته شد تا نظر خود را درباره روایی پرسشنامه بیان کنند. پس از جمع‌آوری نظرها، پرسشنامه نهایی طراحی شد. پرسشنامه پژوهش شامل دو بخش بود. بخش نخست، مربوط به پرسش‌های عمومی و اطلاعات جمعیت‌شناختی پاسخ‌گوییان از جمله سن، تحصیلات و سابقه کار بود. در بخش دوم، به کمک ۴۳ پرسش تخصصی، متغیرهای پژوهش (شرکت راهبردی، تحولات فناورانه دیجیتال، بانکداری دیجیتال و کارایی) سنجیده شدند. شایان است که در خصوص متغیر کارایی (با گویه‌های سهم محصولات و خدمات در بازار، بازگشت سرمایه، کارمزدهای دریافتی، رضایت مشتریان، سود خالص حاصل از ارائه خدمات، میانگین راندمان کارکنان و مهارت کارکنان در ارائه خدمات) بر اساس پرسشنامه به جمع‌بندی رسیدیم، یعنی متغیر کارایی سنجش نشده است بلکه متغیر کارایی را نظرسنجی کرداییم. در واقع، به صورت حضوری نظر نمونه جامعه آماری در رابطه با گویه‌های متغیر کارایی بر اساس طیف پنج گزینه‌ای لیکرت پرسیده شده است. ویژگی‌های جمعیت‌شناختی و متغیرهای پژوهش با استفاده از آمار توصیفی و به کمک نسخه ۲۲ نرم‌افزار SPSS تحلیل شد و تجزیه و تحلیل داده‌ها و

متغیرهای جامعه با استفاده از آمار استنباطی برآورد شدند. با استفاده از آزمون کولموگروف اسمیرنوف، می‌توان توزیع داده‌های یک متغیر کمی را بررسی کرد. در این آزمون، برای بررسی نرمال بودن، از پرسش‌های پرسشنامه استفاده شد و نتایج آزمون حاکی از غیرنرمال بودن داده‌ها است، بنابراین برای آزمون مدل مفهومی پژوهش از روش حداقل مربعات جزئی (Smart PLS) استفاده شده است. برای سنجش پایایی (اعتماد) پرسشنامه پژوهش، از متداول‌ترین روش ارزیابی پایایی پرسشنامه یعنی ضریب الگای کرونباخ برای کل پرسشنامه نیز برابر با ۸۹ درصد بوده که ضریب مناسبی است و حاکی از آن است که پایایی ابزار پژوهش در سطح مناسبی قرار دارد. به‌منظور محاسبه روایی هم‌گرا، از معیار میانگین واریانس استخراج شده ( $AVE^1$ ) استفاده شد. اگر  $AVE$  حداقل برابر با ۰/۵ باشد، نشان‌دهنده این است که متغیرها از روایی هم‌گرای مناسبی برخوردارند، به این معنا که یک متغیر پنهان قادر است بیش از نیمی از واریانس شاخص‌های (متغیرهای آشکار) خود را به طور متوسط توضیح دهد. با توجه به اینکه در این پژوهش شاخص میانگین واریانس استخراج شده برای تمامی متغیرهای پژوهش بالای ۰/۵ است، روایی هم‌گرای متغیرهای مدل تأیید می‌شود. برای آزمون فرضیه‌ها و مدل مفهومی پژوهش از روش مدل‌سازی معادلات ساختاری (روش حداقل مربعات جزئی) به کمک نرم‌افزار اسماارت پی‌ال اس استفاده شده است. تعداد گویه‌ها و نتایج پایایی پژوهش حاضر در جدول ۴ نشان داده شده است.

**جدول ۴. متغیرهای پژوهش، منابع استخراج گویه‌ها و نتایج پایایی ابزار گردآوری داده‌ها**

متغیر	گویه‌ها	طیف	منبع استخراج گویه‌ها	میانگین واریانس استخراج شده ( $AVE^2$ )	ضریب پایایی ترکیبی (CR)	ضریب پایایی ابزار	ضریب الگای کرونباخ
شراکت راهبردی	۱-۱۴	پنج‌گزینه‌ای لیکرت	تاجیک باخواص (۱۳۹۳) <sup>۳</sup>	۰/۶۷	۰/۸۶	۰/۹۱	۰/۹۱
تحولات فناورانه دیجیتال	۱۵-۲۶	پنج‌گزینه‌ای لیکرت	کارتر (۲۰۱۸)	۰/۵۱	۰/۹۱	۰/۹۰	۰/۹۰
بانکداری دیجیتال	۲۷-۳۶	پنج‌گزینه‌ای لیکرت	ایچوکاو امیاما <sup>۴</sup> (۲۰۱۸)	۰/۵۰	۰/۹۰	۰/۹۰	۰/۹۰
کارایی بانک	۳۷-۴۳	پنج‌گزینه‌ای لیکرت	اولسانیا، اوتونگاس و اوهدبره <sup>۴</sup> (۲۰۱۲)	۰/۵۳	۰/۸۹	۰/۸۵	۰/۸۵

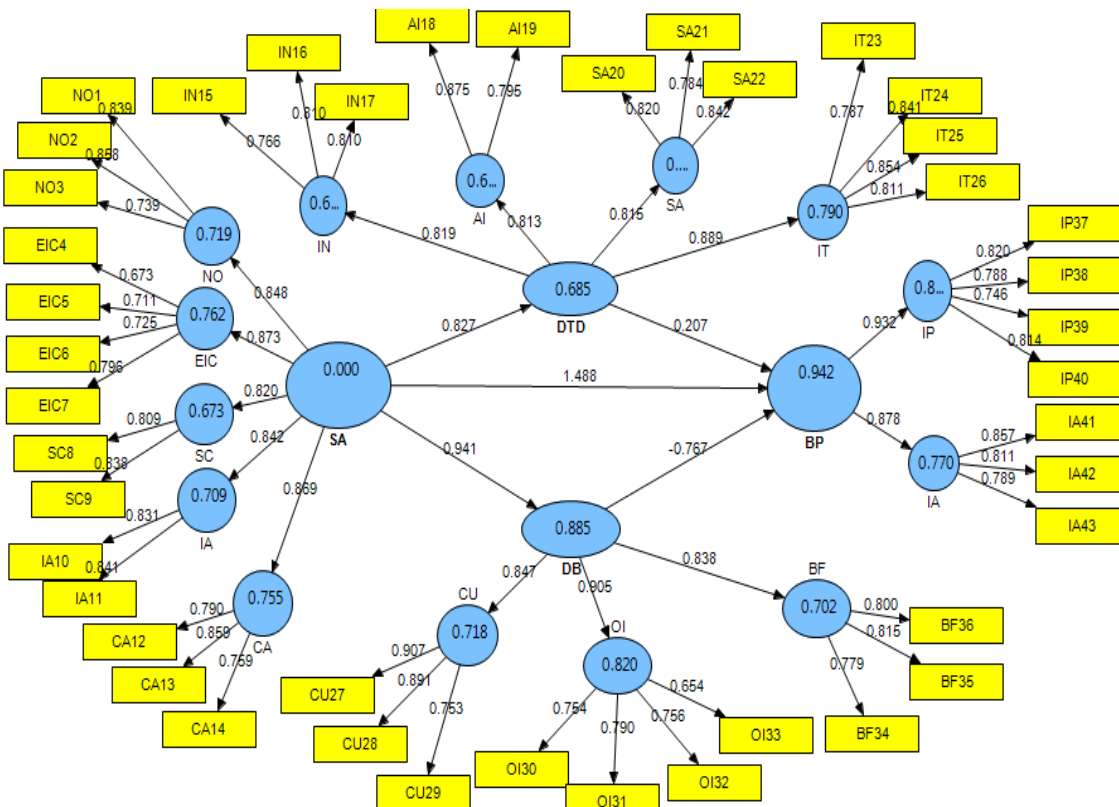
### یافته‌های پژوهش

آمار توصیفی متغیرهای جمعیت‌شناختی نشان داد که ۸۲/۲ درصد پاسخ‌گویان مرد و ۱۷/۸ درصد زن هستند. حدود ۹ درصد دارای تحصیلات فوق دیپلم، ۴۵ درصد لیسانس، ۳۵ درصد دارای مدرک فوق لیسانس و ۱۱ درصد دکتری هستند. از طرفی، سابقه کاری افراد پاسخ‌دهنده شامل ۳۵/۸۴ درصد دارای سابقه کاری پنج تا ده ساله، ۴۳/۸ درصد دارای سابقه کاری ده تا بیست سال و ۲۰/۳۶ درصد دارای سابقه کاری بیست تا سی ساله هستند. از تحلیل مسیر، برای بررسی

1. Average Variance Extracted (AVE)  
3. Ikechukwu Mbama

2. Composite Reliability (CR)  
4. Olusanya, Awotungase & Ohadebere

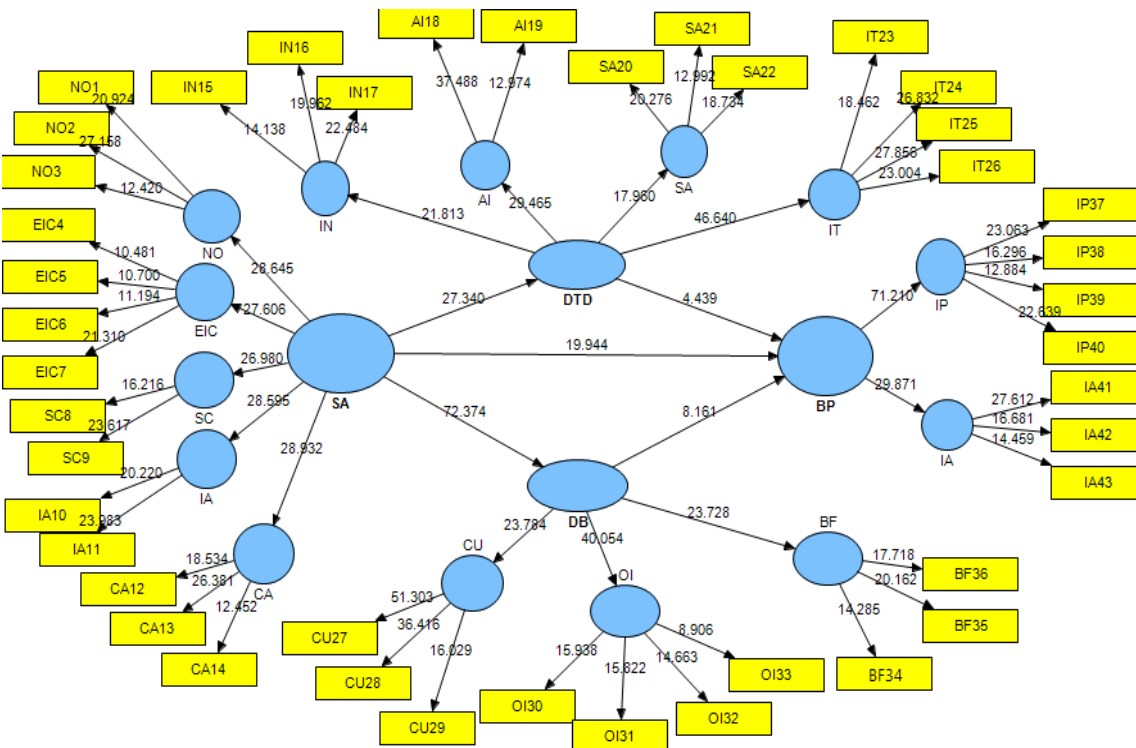
فرضیه‌های پژوهش با کمک نرم‌افزار Smart PLS استفاده شده است. ضریب مسیر استاندارد (Beta) و ضریب معناداری (T-Value) مربوط به فرضیه‌های پژوهش، در شکل‌های ۲ و ۳ نشان داده می‌شوند. همچنین، متغیرهای پژوهش با عنوان‌های ذیل در مدل نشان داده شده‌اند. شراکت راهبردی (SA)<sup>۱</sup> [با ابعاد فرصت‌های جدید (NO)<sup>۲</sup>، قابلیت‌های کارآفرینی و نوآوری (EIC)<sup>۳</sup>، سرمایه اجتماعی (SC)<sup>۴</sup>، فعالیت‌های بین‌المللی (IA)<sup>۵</sup> و مزیت رقابتی (CA)<sup>۶</sup>، تحولات فناورانه دیجیتال (DTD)<sup>۷</sup> [با ابعاد فناوری اطلاعات (SA)<sup>۸</sup>، سماستی (IT)<sup>۹</sup>، هوش مصنوعی (AI)<sup>۱۰</sup> و اینترنت (IN)<sup>۱۱</sup>، بانکداری دیجیتال (DB)<sup>۱۲</sup> [با ابعاد مشتری محوری (CU)<sup>۱۳</sup>، نوآوری باز (OI)<sup>۱۴</sup> و انعطاف‌پذیری سازمانی (IN)<sup>۱۵</sup>] و کارایی بانک (BE)<sup>۱۶</sup> [با ابعاد رویکرد تولیدی یا خدماتی (AP)<sup>۱۷</sup> و رویکرد واسطه‌ای (IA)<sup>۱۸</sup>].



شکل ۲. ضریب مسیر پژوهش

- 1. Strategic Alliance
- 3. Entrepreneurship and innovation capabilities
- 5. International activities
- 7. Digital technological developments
- 9. SAMACIT
- 11. Internet
- 13. Customer-centric
- 15. Organizational flexibility
- 17. The productive approach
- 2. New Opportunities
- 4. Social capital
- 6. Competitive Advantage
- 8. Information Technology
- 10. Artificial intelligence
- 12. Digital Banking
- 14. Open innovation
- 16. Bank efficiency
- 18. Intermediary approach

اعداد داخل بیضی شاخص ضریب تعیین هستند. ضریب تعیین ( $R^2$ ) بررسی می‌کند که چند درصد از واریانس یک متغیر وابسته توسط متغیر (های) مستقل تبیین می‌شود، بنابراین طبیعی است که این مقدار برای متغیر مستقل مقداری برابر صفر و برای متغیر وابسته مقدار بیشتر از صفر باشد. هرچه این میزان بیشتر باشد، ضریب تأثیر متغیرهای مستقل بر وابسته بیشتر است، بنابراین می‌توان گفت که متغیر مستقل روی هم رفته توانسته است واریانس متغیر وابسته را تبیین کند.



همان‌گونه که در شکل ۳ مشاهده می‌شود، فرضیه‌های ( $H_1, H_2, H_5$ ) در خصوص نقش شراکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها بر کارایی (۹۴/۱۶: T)، تحولات فناورانه دیجیتال (۳۷/۲۷: T) و بانکداری دیجیتال (۳۷/۲۷: T) و همچنین فرضیه‌های ( $H_6$  و  $H_3$ ) در خصوص نقش تحولات فناورانه دیجیتال (۴۳/۴: T) و بانکداری دیجیتال (۱۶/۸: T) بر کارایی تأیید می‌شوند، زیرا ضرایب معناداری مسیرهای میان این متغیرهای مدل پژوهش از مقدار ۹۶/۱ بیشتر است که حاکی از معنادار بودن روابط متغیرها در سطح اطمینان ۹۵ درصد بوده و باعث تأیید صحت رابطه بین این سازه‌ها می‌شود. فرضیه‌های ( $H_4$  و  $H_7$ ) در خصوص نقش غیرمستقیم متغیرهای میانجی تحولات فناورانه دیجیتال (۳۶/۱۲: T) و بانکداری دیجیتال (۶۴/۵۹: T) میان شراکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها و کارایی مثبت و معنادار است. در نتیجه، متغیرهای تحولات فناورانه و بانکداری دیجیتال به عنوان متغیرهای میانجی در تأثیر دو متغیر نامبرده نقش دارند. در این پژوهش، پس از تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از ضریب استاندارد و ضریب معناداری نتایج تأیید شدن یا تأیید نشدن هر یک از فرضیه‌های پژوهش به صورت جدول ۵ آورده شده است.

## جدول ۵. آزمون فرضیه‌های پژوهش

نتیجه آزمون	عدد معناداری	ضریب مسیر	فرضیات
تأیید	۱۹/۹۴۴	۱/۴۸۸	H <sub>۱</sub> : نقش شراکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها بر کارایی، مثبت و معنادار است.
تأیید	۲۸/۶۴۵	۰/۸۴۸	H <sub>۱-۱</sub> : نقش فرصت‌های جدید بر کارایی در شراکت بانک تجارت با فین‌تک‌ها، مثبت و معنادار است.
تأیید	۲۷/۶۰۶	۰/۸۷۳	H <sub>۲-۱</sub> : نقش قابلیت‌های کارآفرینی و نوآوری بر کارایی در شراکت بانک تجارت با فین‌تک‌ها، مثبت و معنادار است.
تأیید	۲۶/۹۸۰	۰/۸۲۰	H <sub>۲-۲</sub> : نقش سرمایه اجتماعی بر کارایی در شراکت بانک تجارت با فین‌تک‌ها، مثبت و معنادار است.
تأیید	۲۸/۵۹۵	۰/۸۴۲	H <sub>۴-۱</sub> : نقش فعالیت‌های بین‌المللی بر کارایی در شراکت بانک تجارت با فین‌تک‌ها، مثبت و معنادار است.
تأیید	۲۸/۹۳۲	۰/۸۶۹	H <sub>۵-۱</sub> : نقش مزیت رقابتی بر کارایی در شراکت بانک تجارت با فین‌تک‌ها، مثبت و معنادار است
تأیید	۲۷/۳۴۰	۰/۸۲۷	H <sub>۷</sub> : نقش شراکت راهبردی بر تحول فناورانه دیجیتال در شراکت بانک تجارت با فین‌تک‌ها، مثبت و معنادار است.
تأیید	۴/۴۳۹	۰/۲۰۷	H <sub>۳</sub> : نقش تحول فناورانه دیجیتال بر کارایی، مثبت و معنادار است.
تأیید	۴۶/۶۴۰	۰/۸۸۹	H <sub>۱-۳</sub> : نقش فناوری اطلاعات بر کارایی، مثبت و معنادار است.
تأیید	۱۷/۹۸۰	۰/۸۱۵	H <sub>۲-۳</sub> : نقش سماسمیت بر کارایی، مثبت و معنادار است.
تأیید	۲۹/۴۶۵	۰/۸۱۳	H <sub>۲-۲</sub> : نقش هوش مصنوعی بر کارایی، مثبت و معنادار است.
تأیید	۲۱/۸۱۳	۰/۸۱۹	H <sub>۴-۳</sub> : نقش اینترنت بر کارایی، مثبت و معنادار است.
تأیید	۱۲۱/۳۶۲	۰/۱۷۱	H <sub>۴</sub> : نقش میانجی تحول فناورانه دیجیتال بر رابطه بین شراکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها و کارایی، معنادار و مثبت است.
تأیید	۷۷/۳۷۴	۰/۹۴۱	H <sub>۵</sub> : نقش شراکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها بر بانکداری دیجیتال، مثبت و معنادار است.
تأیید	۸/۱۶۱	-۰/۷۶۷	H <sub>۶</sub> : نقش بانکداری دیجیتال بر کارایی، مثبت و معنادار است.
تأیید	۲۳/۷۸۴	۰/۸۴۷	H <sub>۱-۶</sub> : نقش مشتری محوری بر کارایی، مثبت و معنادار است.
تأیید	۴۰/۰۵۴	۰/۹۰۵	H <sub>۶-۲</sub> : نقش نوآوری باز بر کارایی، مثبت و معنادار است.
تأیید	۲۳/۷۲۸	۰/۸۳۸	H <sub>۶-۳</sub> : نقش انعطاف‌پذیری سازمانی بر کارایی، مثبت و معنادار است.
تأیید	۵۹۰/۶۴۴	۰/۷۲۱	H <sub>۷</sub> : نقش میانجی بانکداری دیجیتال بر رابطه بین شراکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها و کارایی، مثبت و معنادار است.

پژوهشگر، ضریب  $R^2$  را برای بررسی برآش مدل ساختاری و معیار  $Q^2$  را برای قدرت پیش‌بینی مدل، سنجیده و برای سنجش مدل کلی از معیار GOF استفاده کرده است (جدول ۶).

**جدول ۶. گزارش مربوط به معیار  $R^2$ ,  $Q^2$  و معیار GOF**

GOF			معیار $Q^2$			معیار R Squares			متغیر
۰/۳۶ قوی	۰/۲۵ متوسط	۰/۰۱ ضعیف	۰/۳۵ قوی	۰/۱۵ متوسط	۰/۰۲ ضعیف	۰/۶۷ قوی	۰/۳۳ متوسط	۰/۱۹ ضعیف	
۰/۴۲۳			۰/۳۱۳			۰/۶۸۵			تحولات فناورانه دیجیتال
			۰/۳۲۲			۰/۸۸۵			بانکداری دیجیتال
			۰/۳۴۸			۰/۹۴۳			کارایی بانک

همان‌طور که در جدول ۶ مشاهده می‌شود، مقدار R Squares برای متغیر درون‌زای کارایی بانک ۰/۹۴۳ محاسبه شده است که با توجه به سه مقدار ملاک، مناسب بودن برآش مدل ساختاری را تأیید می‌کند. همچنین در سنجش معیار  $Q^2$  مشخص شد که قدرت پیش‌بینی مدل در خصوص این دو سازه بالاست و برآش مناسب مدل ساختاری پژوهش تأیید شد. حصول مقدار ۰/۴۲۳ برای معیار GOF، برآش بسیار مناسب مدل کلی را نشان می‌دهد.

### نتیجه گیری و پیشنهادها

شرکت راهبردی یک انتخاب نیست، بلکه برای همه بانک‌ها به ضرورتی تبدیل شده است که می‌تواند به کارایی منجر شود و در حوزه‌های تحولات فناوری دیجیتال و بانکداری دیجیتال برای بانک‌ها مزیت زیادی دارد. فرضیه اصلی نخست پژوهش که به نقش شرکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها بر کارایی مثبت و معنادار می‌پردازد، تأیید شد (۱۹/۹۴۴). در تأیید این فرضیه پژوهش، انجورووه و امباقیا (۲۰۱۷) بیان می‌کنند که شرکت با شرکت‌های دارای نوآوری‌های مالی باعث می‌شود تا مشتریان طیف گسترده‌ای از محصولات بانکی را انتخاب کنند که به رضایت مشتری و بهبود ارزش‌افزوده منجر می‌شود و این، کارایی را نیز افزایش خواهد داد. وجود همکاری مشترک بانک تجارت با فناوری‌های مالی در کاهش هزینه تمام‌شده خدمات و افزایش بازدهی بانک تأثیر بسزایی داشته است، به‌طوری که ارتباط با فناوری‌های نوین مالی می‌تواند به مزیت رقابتی و در دست گرفتن بازار خدمات از سوی بانک منجر شود. با توجه به اینکه اغلب بانک‌های کشور به صورت سنتی فعالیت می‌کنند و مشتریان نیز به‌دبیال انجام عملیات بانکی به صورت آسان و در دسترس هستند، بانک تجارت با شرکت با فین‌تک‌ها توائسته است، رضایت مشتریان را جلب کند و زمینه ایجاد بازدهی در فعالیت‌ها و در پی آن، ارتقای کارایی خود را فراهم آورد. ابعاد شرکت راهبردی را می‌توان بر اساس ضریب Beta اولویت‌بندی کرد. در رتبه نخست، قابلیت‌های کارآفرینی و نوآوری (۰/۸۷۳)، رتبه دوم، مزیت رقابتی (۰/۸۶۹)، رتبه سوم، فرصت‌های جدید (۰/۸۴۸)، رتبه چهارم، فعالیت‌های بین‌المللی (۰/۸۴۳) و رتبه پنجم، سرمایه اجتماعی (۰/۸۲۰) است، بنابراین به مدیران عالی و ارشد بانک تجارت پیشنهاد می‌شود تا بر اساس اولویت‌بندی بیان شده در تشکیل

همکاری استراتژیک با فناوری‌های نوین مالی بر قابلیت‌های کارآفرینی و نوآوری تأکید بیشتری کنند تا بتوانند زمینه ارتقای کارایی خود را فراهم آورند.

فرضیه اصلی دوم که به نقش شرکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها بر تحول فناورانه دیجیتال مثبت و معنادار می‌پردازد، تأیید شد (۳۴۰/۲۷: T). اوقیقا (۲۰۱۰)، در تأیید این فرضیه پژوهش بیان می‌دارد که به منظور تعیین عوامل کلیدی که به تشکیل شرکتی استراتژیک بین شرکت سفری کام و بانک سرمایه منجر شده، به مشکلات دو سازمان هنگام تسهیل در عملیات شرکت نیز پرداخته است. در این پژوهش مشخص شد که شرکت با فناوری مالی بر تحول دیجیتال تأثیر بسزایی دارد. در سال‌های اخیر، استفاده روزافزون از فناوری‌های دیجیتال تأثیر عمده‌ای بر بسیاری از بخش‌ها، به‌ویژه بخش‌های بانکی داشته است. این تغییر سریع تحولات فناورانه دیجیتال (DTD)<sup>۱</sup> نامیده می‌شود، بنابراین دیجیتالی شدن بانک تجارت از دغدغه‌های مهم و اصلی مدیران و مسئولان بانک است که با توجه به این پژوهش بانک تجارت می‌تواند با شرکت راهبردی و دوچاره بین خود و حوزه‌های مختلف فناوری مالی زمینه تحول دیجیتال را فراهم کند. با توجه به اینکه بانک تجارت از جمله بانک‌های کشور است که توانسته بستر لازم را برای ایجاد تحول دیجیتال میسر کند، این عامل از طریق همکاری اشتراک‌آمیز با فناوری‌های نوظهور همچون فین‌تک‌ها و استارتاپ‌های فین‌تکی امکان‌پذیر است.

فرضیه اصلی سوم که به نقش تحول فناورانه دیجیتال بر کارایی مثبت و معنادار می‌پردازد، تأیید شد (۴/۴۳۹: T). در تأیید این فرضیه پژوهش براقل و دیریر (۲۰۱۹) بیان می‌کنند که با تشکیل نگرش به تحول فناورانه دیجیتال، تحول دیجیتال باعث تقویت نوآوری، رشد و کارایی سازمان‌ها می‌شود. بانک تجارت با استفاده از تحول دیجیتال توانسته در ابعاد تحول دیجیتال نقش مؤثری ایجاد کند، به صورتی که باعث ایجاد بازده دارایی و درآمدهای مشاع و غیرمشاع از طریق ارائه تسهیلات به صرفه و متناسب با انتظارهای مشتریان شود. از جمله فعالیت‌های تحول دیجیتالی در بانک تجارت، می‌توان به ایجاد زیرساخت فناوری تجارت ایرانیان که با شرکت بانک با فین‌تک‌ها ایجاد شده و به سهولت در روند فعالیت‌های مالی بانک منجر شده است، اشاره کرد. اثر ابعاد تحولات فناورانه دیجیتال بر کارایی را می‌توان بر اساس ضریب Beta اولویت‌بندی کرد. رتبه اول، فناوری اطلاعات (۰/۸۸۹)، رتبه دوم، اینترنت (۰/۸۱۹)، رتبه سوم، سماشیت (۰/۸۱۵) و رتبه چهارم، هوش مصنوعی (۰/۸۱۳) است. از این رو، به مدیران عالی بانک تجارت پیشنهاد می‌شود، برای ایجاد شرکت راهبردی با فین‌تک‌ها، از بین ابعاد تحول فناورانه دیجیتال، بر فناوری اطلاعات بیشترین تأکید را داشته باشند تا بتوانند به سمت تحول دیجیتالی شدن حرکت کنند.

فرضیه اصلی چهارم که به نقش میانجی تحول فناورانه دیجیتال بر رابطه بین شرکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها و کارایی معنادار و مثبت می‌پردازد، تأیید شد (۱۲۱/۳۶۲: T). رشد جهانی تحول دیجیتال با سرعت بی‌نظیری در کل تاریخ، جمعیت کره زمین را به هم پیوند داده است. تحول دیجیتال با کمک نیروی محركه‌ای که ظرفیت مالی در بازارهای خدمات مالی ایجاد می‌کند، فرصت‌هایی برای خدمت‌رسانی غیرستانتی به وجود می‌آورد که این فرصت‌ها یا ثبت‌می‌شوند یا در بسیاری موارد به نتیجه مطلوب هم می‌رسند. بانک تجارت با شرکت راهبردی که با فناوری‌های

نوین مالی تشکیل داده، توانسته است در مسیر تحول فناورانه دیجیتال قرار گرفته و در این راه تحول دیجیتال باعث ارتقای کارایی و رشد بانک تجارت شده است. این بانک، با قدمتی قریب به چهل سال فعالیت بانکی، تحول عظیمی در زمینه دیجیتالی شدن فراهم آورده که به بازدهی زیادی در دارایی و خدمات بانک منجر شده است. به مدیران عالی بانک تجارت توصیه می‌شود تا در همکاری خود با فناوری‌های مالی بر زیرساخت‌های فناوری اطلاعات تأکید اساسی کنند.

فرضیه اصلی پنجم که به نقش شرکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها بر بانکداری دیجیتال مثبت و معنادار می‌پردازد، تأیید شد (T: ۷۲/۳۷۴). در تأیید فرضیه چهارم و پنجم، در پژوهش کلوز و همکاران (۲۰۱۸) بیان می‌شود که شرکت راهبردی بانک‌ها با فناوری مالی به ارائه خدمات به مشتری مربوط است و بیشتر این فناوری‌های پیشرفته در خدمات پرداخت فعالیت می‌کنند که به حرکت به‌سمت بانکداری دیجیتال منجر می‌شود. بانکداری دیجیتال، مفهوم جدیدی از بانکداری الکترونیکی است که هدف آن غنی‌سازی و بهبود خدمات آنلاین همراه با استفاده از فناوری‌های نوین دیجیتالی، مانند موبایل و شبکه‌های اجتماعی مالی است. همکاری دو یا چندجانبه بانک تجارت با فناوری‌های نوظهور مالی، به هر چه بیشتر شدن بانکداری مبتنی بر دیجیتال منجر شده است. این عامل، باعث کاهش هزینه‌های عملیاتی و تقلیل خطاهای توسعه بازار و افزایش منابع درآمدی بانک شده است. نکته اساسی در نقش شرکت راهبردی بانک تجارت با فناوری‌های نوین مالی بر بانکداری دیجیتال تغییر در ماهیت شعب فیزیکی بانک تجارت است، به بیان دیگر شعب فیزیکی بانک تجارت حذف نخواهد شد، بلکه با تغییر در مدل کسب‌وکار، شعب به‌سمت ارائه خدمات مشاوره‌ای و متفاوت پیش رفته و بسیاری از خدمات بانکی در قالب فناوری‌های جدید ارائه شدنی است. فرضیه اصلی ششم که به نقش بانکداری دیجیتال بر کارایی مثبت و معنادار می‌پردازد، تأیید شد (T: ۸/۱۶۱). استقرار بانکداری دیجیتال در کارایی بانک و رفتار مشتری، تأثیر بسزایی داشته است، به طوری که موجب تغییر ذهنیت بانک و حرکت به‌سمت مشتری محوری، تأثیرگذاری بر سودآوری، کاهش نسبت هزینه به درآمد و افزایش نرخ بازده حقوق صاحبان سهام بانک تجارت شده است. با توجه به ضریب Beta می‌توان تأثیرگذاری ابعاد بانکداری دیجیتال بر کارایی را بدین صورت اولویت‌بندی کرد. در رتبه اول، نوآوری باز (۰/۹۰۵)، رتبه دوم، مشتری محوری (۰/۸۴۷) و رتبه سوم، انعطاف‌پذیری سازمانی (۰/۸۳۸) است. بنابراین، به مدیران عالی بانک توصیه می‌شود بر اکوسیستم نوآوری باز و تشکیل گروه‌های دیجیتالی جامع تأثیر مضاعفی داشته باشند و از طریق فرهنگ سازمانی دیجیتالی تمامی ابعاد بالا به صورت درونی و بیرونی باعث ایجاد باور، رفتار و نگرش تمام بخش‌های سازمان در رابطه با بانکداری دیجیتال شود. فرضیه اصلی هفتم که به نقش میانجی بانکداری دیجیتال بر رابطه بین شرکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها و کارایی مثبت و معنادار می‌پردازد، تأیید شد (T: ۵۹۰/۵۴۴).

در تأیید فرضیه‌های ششم و هفتم پژوهش، فلجهترسکی و لابان (۲۰۱۶) بیان می‌کنند که نوآوری مداوم در ایجاد شرکت راهبردی بانک‌ها با فناوری مالی و دیجیتالی شدن باعث می‌شود تا از طریق آن بتوانند به مشتری برسند و خدمات کاملاً فردی به آنها ارائه دهند که به کارایی منجر شود. بسیاری از مشتریان کلیدی بانک تجارت افرادی در بازه سنی ۲۰ تا ۴۵ سال هستند که در مقایسه با نسل گذشته خود، از محصولات و خدمات بانکی، انتظارها و ترجیحات بسیار متفاوتی دارند. از طرف دیگر، مشتریان بانک تجارت ترجیح می‌دهند تا بسیاری از خدمات بانکی را به جای مراجعته به

شعب فیزیکی از کanal‌های دیجیتال دریافت کنند (به طور خاص، خدماتی مانند پرداخت، انتقال وجه، گزارش‌گیری و بررسی مانده حساب). بانک تجارت توансه است با استقرار بانکداری دیجیتال از طریق تشکیل شراکت راهبردی با فین‌تک‌ها، پاسخ‌گوی مناسبی برای این انتظارها و نیازهای مشتریان باشد. در نهایت، می‌توان گفت که اصطلاح فناوری‌های امور مالی به هر نوآوری یا فناوری ای که نحوه معامله‌های تجاری و دادوستدهای کسب‌وکارها را متتحول می‌کند، از اختراع پول‌های دیجیتال تا سیستم‌های دفترداری، اطلاق می‌شود. از زمان انقلاب اینترنت و گوشی‌های هوشمند، فناوری‌های مالی نیز به طور شایان توجهی پیشرفت کردند. فین‌تک نیز در ابتدا به فناوری کامپیوتری گفته می‌شد که در دفتر بانک یا شرکت‌های تجاری نصب می‌شد، اما اکنون اصطلاحی چتری است که طیف عظیمی از تعاملات مالی را، از شخصی تا تجاری، پوشش می‌دهد. نوآوری‌های مالی مبتنی بر فناوری به ایجاد مدل‌های کسب‌وکار جدید، اپلیکیشن‌ها، فرایندها یا محصولاتی منجر می‌شوند که بر بخش‌های مالی تأثیر گذاشته است. به این ترتیب، به‌واسطه آن، دیگر ارائه خدمات مالی به بانک‌ها، به‌ویژه بانک تجارت، محدود نمی‌شوند. در حقیقت، فین‌تک‌ها پیش‌ران رشد صنعت بانکی هستند و بانک تجارت باید کسب‌وکارهای نوین را جدی بگیرد و با تغییراتی در مدل کسب‌وکارها به تعامل با آنها اقدام کند. با شرکت بانک تجارت با شرکت‌های فین‌تک، مشتریان آن بانک، خدمات نوین، آسان و ارزان‌تری دریافت خواهند کرد. البته فین‌تک‌ها برای بانک تجارت، فرصت‌ها و ریسک‌هایی دارند. فرصت‌ها شامل فرایندهای بهبودیافته و کارتر، کمک به نهاد تنظیم‌گر برای ارتقای تنظیم‌گری، استفاده نوآورانه از داده‌های مربوط به مشتریان برای بازاریابی، مدیریت ریسک و مدیریت تجربه مشتری، تأثیر مثبت بر ثبات اقتصادی با توجه به گسترش رقابت و مزیت رقابتی است و ریسک فین‌تک‌ها بر بانک تجارت شامل ریسک‌های راهبردی (جاگزین شدن)، ریسک کاهش سودآوری، افزایش ریسک عملیاتی، ریسک تطبیق از جمله نبود امکان رعایت مقررات حفاظت از مشتریان و اطلاعات آنها، پول‌شویی (ریسک تأمین مالی ترویریسم) و ریسک نقدینگی و نوسانات منابع بانکی است. در مجموع، با لحاظ کردن ریسک و فرصت فناوری‌های مالی می‌توان گفت که بانک تجارت با تشکیل شراکت راهبردی با فناوری‌های نوین مالی، گام مؤثری در تحول دیجیتال و استقرار بانکداری دیجیتال برداشته است و همه این عوامل دست به دست هم داده تا امروز بانک تجارت در مقایسه با دوره‌های گذشته، میزان کارایی بالاتری داشته باشد.

پژوهش حاضر، برای مدیران عالی و ارشد بانک تجارت پیشنهادهایی بدین شرح ارائه می‌دهد. به منظور افزایش کارایی بانک تجارت، می‌بایست بر بعد کارآفرینی و نوآوری شراکت راهبردی توجه اساسی داشته باشد، به‌طوری که در صورت داشتن نوآوری دیجیتال زمینه کارایی در آن بانک میسر می‌شود. همچنین، بانک تجارت با تأکید مضاعف بر انفورماتیک یا فناوری اطلاعات قوی، می‌تواند کارایی و عملکرد خود را در مقایسه با گذشته، بیشتر کند. از سوی دیگر، بانکداری دیجیتال با توجه عمیق به بعد نوآوری باز و مشتری محوری، زمینه کارایی مؤثر را فراهم می‌کند. مدیران می‌توانند با صرف هزینه در راستای همکاری یا شراکت با فناوری‌های نوین مالی، برای تحول دیجیتال در سازمان خود، گام‌های مؤثری بردارند. از طریق ایجاد ذهنیت دیجیتال، مرکز تعالی دیجیتال و آکادمی دیجیتال که از لوازم تحول فناورانه دیجیتال است، می‌توانند باعث افزایش کارایی سازمان خود شوند. بانک تجارت با افزایش ارتباط و شراکت مؤثر با فین‌تک‌ها می‌تواند به‌سمت دیجیتالی شدن حرکت کند. با توجه به نقش محوری بانک تجارت در تأمین مالی بنگاه‌های

اقتصادی، دیجیتالی شدن بانک از طریق کاهش هزینه‌ها، افزایش سرعت در ارائه خدمات و محصولات و همچنین امکان پذیر شدن طراحی و ارائه نوآوری‌های مالی و بانکی در حصول اهداف اقتصاد هوشمند نقش شایان توجهی خواهد داشت. لزوم توجه مضاعف و ایجاد فرهنگ سازمانی دیجیتالی شدن با توجه به مزایای آن، از جمله کاهش قیمت تمام‌شده فعالیت‌ها، به کاهش بهای تمام‌شده خدمات و محصولات در تمامی بخش‌های سازمانی منجر شده و از این طریق کارایی کل سازمان افزایش خواهد یافت. رشد از طریق سرمایه‌گذاری نوآورانه در زمینه ارتقای امنیت سایبری در شرکت راهبردی بانک تجارت با فین‌تک‌ها موجب اطمینان خاطر و حس اعتماد مشتریان بانک به خدمات ارائه شده، خواهد شد. با حضور فعال در فناوری‌های نوین مالی مانند شبکه‌های اجتماعی مالی، هم فعالیت‌های بانک تجارت در بستر گروه اجتماعی نشان داده می‌شود و هم تراکنش‌های مالی انجام خواهند شد. با توجه به اینکه بانک تجارت در حوزه‌های بین‌المللی نیز فعالیت می‌کند و کشور هنوز در شرایط تحریم قرار دارد، بانک می‌تواند در زمینه فناوری‌های نوین مالی مانند بلاک‌چین، ارزهای رمزگاری شده و ارز دیجیتال همکاری بیشتری داشته باشد.

از جمله محدودیت‌های این پژوهش می‌توان به همکاری کمتر از سوی مدیران، کارشناسان و سرپرستان شاغل بانک تجارت در فرایند انجام پژوهش اشاره کرد. یکی دیگر از محدودیت‌های نداشتن اطلاعات و استنادهایی در زمینه شرکت بانک تجارت با فین‌تک‌ها و لزوم توجه بانک‌های کشور به حوزه‌های فناوری نوین مالی بود. همچنین با توجه به اینکه لازمه شرکت راهبردی با فناوری‌های مالی، وجود زیرساخت‌های مناسب و سازوکارهای خاص است، این پژوهش با محدودیت‌های اثربخشی مواجه است، به صورتی که نتایج پژوهش حاضر، قابل تعمیم به بانک تجارت است. در صورت نیاز به تعمیم به سایر بانک‌ها، این کار باید بالحتیاط و دانش کافی صورت بگیرد. بدین وسیله به پژوهشگران آتی توصیه می‌شود، به منظور تأیید نتایج پژوهش حاضر، این موضوع را در بانک‌های دیگر بررسی کرده و در رابطه با آن گفت و گو کنند و به نقش شرکت راهبردی بانک‌ها با فین‌تک‌ها بر مزیت رقابتی، رفتار مشتری، نوآوری دیجیتال و تأثیرگذاری شرکت راهبردی بانک‌ها با فناوری‌های نوین مالی در شرایط بحرانی و پویایی رقابتی پردازند.

## منابع

- آقاجانی، طهمورث؛ رضازاده، آرش؛ شوقی، بهزاد (۱۳۹۳). بررسی تأثیر شرکت استراتژیک بر عملکرد سازمانی (مورد مطالعه: شرکت بین نورد آلومینیوم ارک و آلومینیوم پارس). نشریه پژوهش‌های مدیریت راهبردی، ۵۵(۲۰)، ۳۴-۹.
- اصلانی مناف، داود؛ براتی، اکرم (۱۳۹۶). بررسی تأثیر فناوری اطلاعات بر بهبود کارایی سازمان (مورد مطالعه: شعب منتخب بانک اقتصاد نوین در شهر تهران). هفتمین همایش سالانه بانکداری الکترونیک و نظامهای پرداخت، صص ۱۴-۱.
- تی. جی. مکس، برایان؛ وس، پیپین؛ برگرس، کوین (۱۳۹۶). مدیریت شرکت‌های استراتژیک. (گروسوی مختارزاده، اجاللو، ابن یامینی، مترجمان) تهران: انتشارات دانشگاه تهران.
- تاجیک باغخواص، حمید (۱۳۹۳). مدلی برای خلق ارزش و تخصیص ارزش از طریق شرکت‌های استراتژیک در موسسات خدمات مالی (در صنعت بیمه و بانک). رساله دکتری، دانشگاه علامه طباطبائی.
- حسینی، سید فرهنگ (۱۳۹۶). فناوری نوین مالی. تهران: نوید مهر.

حمیدیزاده، محمدرضا؛ زارع احمدآبادی، حبیب؛ سنگبر، محمدعلی (۱۳۹۳). تجزیه و تحلیل عوامل مؤثر بر موفقیت شرکت‌های راهبردی با رویکرد پویایی‌های سیستم (مورد مطالعه: خوشه صنعتی کاشی و سرامیک استان یزد). *مدیریت بازرگانی*، ۶(۴)، ۵۱۷-۵۳۴.

دولتی، سیامک (۱۳۹۷). طراحی مدل تعامل با شرکت‌های فناوری مالی (*fintech*) در صنعت بانکداری ایران. رساله دکتری، دانشگاه عدالت.

روشنبل ارطمانی، طاهر؛ مقیمی، سید محمد؛ میناوند، محمدقلی و خواجه‌ئیان، داتیس (۱۳۹۱). چارچوبی برای تجاری‌سازی نوآوری‌های دیجیتال در شرکت‌های کارآفرین رسانه‌ای ایران (مطالعه‌ای چندموردی). *مدیریت بازرگانی*، ۱۱(۴)، ۷۱-۸۸.

شاهحسینی، محمدعلی؛ حیدری، علی؛ اعرابی، سید محمد؛ قادری کنگاوری، صادق (۱۳۹۸). ارائه مدلی برای مدیریت شرکت‌های راهبردی تحقیق و توسعه در صنعت خودروی کشور ایران. *مدیریت بازرگانی*، ۱۱(۱)، ۲۵-۴۴.

طالقانی، محمد؛ نوربخش لنگرودی، محسن محمد (۱۳۹۳). تأثیر به کارگیری فناوری اطلاعات بر بهره‌وری شرکت برق منطقه‌ای استان گیلان. *مدیریت توسعه و تحول*، ۱۹، ۶۷-۷۶.

گزارش بانک تجارت (۱۳۹۸). بررسی وضعیت مشارکت بانک تجارت با فناوری‌های نوین.

گزارش پژوهش‌های مجلس (۱۳۹۸). بررسی صنعت فین‌تک و تدوین برنامه سیاستی توسعه. مرکز پژوهش‌های مجلس، ۱-۷۲.

محمدیان، ایوب؛ میرباقری، فاطمه؛ خانلری، امیر (۱۳۹۸). شناسایی و طبقه‌بندی کاربردهای نوآورانه اینترنت اشیا در بازاریابی دیجیتال. *مدیریت بازرگانی*، ۱۱(۴)، ۷۲۰-۷۴۱.

ماهnamه عصر تراکنش (۱۳۹۷). راه پرداخت؛ رسانه فناوری‌های مالی ایران.

نجفی، فریبا؛ ایران‌دوست، منصور؛ سلطان‌پناه، هیرش؛ شیخ‌احمدی، امیر (۱۳۹۸). طراحی الگوی مدیریت ارتباط صنعت بانکداری ایران با فین‌تک‌ها و استارتاپ‌های فین‌تکی با رویکرد نظریه داده‌بنیاد. *نشریه علمی راهبردهای بازرگانی*، ۱۶(۱)، ۱-۱۸.

## References

- Aghajani, T., Rezazadeh, A., & Shoghi, B. (2014). The effect of Strategic Alliance on Organizational Performance (The case of Alliance between Navard Aluminum Arak & Aluminum Pars). *Journal of Strategic Management Researches*, 20(55), 9-34. (in Persian)
- Almahdi, H. (2019). The Effects of Alliance Strategies on the Cost Efficiency of Saudi Commercial Banks. *Business and Economic Research, Macro think Institute*, 9(1), 84-105.
- Aslani Manaf, D., & Barati, A. (2017). Investigating the effect of information technology on improving the efficiency of the organization (Case study: selected branches of Eghtesad Novin Bank in Tehran). *7th Annual Conference on Electronic Banking and Payment Systems*, pp. 1-14. (in Persian)
- Bachoo, T. (2017). Analysis of the Key Success Factors of the Adoption of Digital Banking: Case of Mauritius. *GRIN Verlag*.

- Berghaus, S., & Back, A. (2016). Stages in Digital Business Transformation: Results of an Empirical Maturity Study. In *Mediterranean Conference on Information Systems (MCIS)*, 1–17.
- Bharadwaj, A., El Sawy, O. A., Pavlou, P. A. and Venkatraman, N. (2013). Digital Business Strategy: Toward a Next Generation of Insights. *MIS Quarterly*, 37(2), 471-482.
- Bloomberg, J. (2018). Digitization, digitalization, and digital transformation: confuse them at your peril. <https://www.forbes.com/sites/jasonbloomberg/2018/04/29/digitization-digitalization-and-digital-transformation-confuse-them-at-your-peril/>
- Bömer, M., & Maxin, H. (2018). Why fintechs cooperate with banks—evidence from germany. *Zeitschrift Für Die Gesamte Versicherungswissenschaft*, 107(4), 359–386.
- Broughel, J., & Thierer, A. (2019). *Technological Innovation and Economic Growth: A Brief Report on the Evidence*. Mercatus Research, Mercatus Center at George Mason University, Arlington, VA, February 2019.
- Bussmann, O. (2017). The Future of Finance: FinTech, Tech Disruption, and Orchestrating Innovation. In R. Francioni & R. A. Schwartz (Eds.), *Equity Markets in Transition*, pp. 473– 486.
- Cacciolatti, L., Rosli, A., Ruiz-Alba, J., & Chang, J. (2020). Strategic alliances and firm performance in startups with a social mission. *Journal of Business Research*, 106, 106-117.
- Carbo Valverde, S. (2003). Predicted and actual costs from individual bank mergers. *Journal of Economics and Business*, 56(2), 137-157.
- Carter, D. (2018). How real is the impact of artificial intelligence? The business information survey 2018. *Business Information Review*, 35(3), 99–115.
- Corbett, E. (2019). More People Are Taking Out Personal Loans as the Fintech Industry Grows. Retrieved from <http://fortune.com/2019/02/21/personal-loans-fintech-new-high/>
- Danylo, M. (2016). *Fintech vs Banks: Cooperation or Competition?* Available in: <https://www.romexsoft.com/blog/fintech-vs-banks>.
- Dolati, S. (2018). *Designing a model of interaction with financial technology companies (fintech) in the Iranian banking industry*. PhD Thesis, University of Justice. (in Persian)
- Eickhoff, M., Muntermann, J., & Weinrich, T. (2017). What do FinTechs actually do? A Taxonomy of FinTech Business Models. In *Proceedings of the International Conference on Information Systems*, pp. 1–19.
- Ernst, B. & Young, L.L.P. (2017). Imagining the Digital future. How digital themes are transforming companies across industries.
- EY. (2017). *EY Fintech Adoption Index 2017: The Rapid Emergence of FinTech*.
- Flejterski, S., & Labun, J. (2016). The banking industry and digital innovation: in search of new business models and channels. *European Journal of Service Management*, 20, 5-15.
- Gartner, M. (2012). *Gartner says world wide mobile payment transaction value to surpass 171.5 \$ billion*. Shanghai, China: press Release.

- Goerzen, A. (2007). Alliance Networks and firm performance: The impact of repeated partnerships. *Strategic Management Journal*, 28(6), 487-509.
- Goerzig, D., & Bauernhansl, T. (2018). Enterprise Architectures for the Digital Transformation in Small and Medium-sized Enterprises. In *Procedia CIRP*, 67, 540–545.
- Gulamhuseinwala, I., Hatch, M., & Lloyd, J. (2017). EY FinTech Adoption Index 2017: The rapid emergence of FinTech. Retrieved from [https://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/eyfintech-adoption-index%202017/\\$FILE/ey-fintech-adoption-index-2017.pdf](https://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/eyfintech-adoption-index%202017/$FILE/ey-fintech-adoption-index-2017.pdf)
- Hamidizadeh, M., Zareh Ahmadabadi, H., Sangbor, M. (2014). Analyzing of critical success factor of strategic alliances (Case study: Tile & ceramic industrial cluster of Yazd). *Journal of Business Management*, 6(3), 517-534. (in Persian)
- Harris Muluka, K. (2015). *Influence of digital banking on customer satisfaction: a case of national bank of Kenya bungoma county*. Department of Educational Studies University of Nairobi.
- Hess, T., Benlian, A., Matt, C., & Wiesböck, F. (2016). Options for Formulating a Digital Transformation Strategy. *MIS Quarterly Executive*, 15(2), 123–139.
- Hosseini, S. (2017). *New Financial Technology*. Tehran: Navid Mehr. (in Persian)
- Ito, J., Narula, N., & Ali, R. (2017). The Blockchain Will Do to the Financial System What the Internet Did to Media. *Harvard Business Review*, Digital Article.
- Ikechukwu Mbama, C. (2018). Digital Banking Services, Customer Experience and Financial Performance in UK Banks. *A thesis submitted in partial fulfilment of the requirements of Sheffield Hallam University*.
- Jabar, J., Othman, A. & Idris, M. (2011). EnhancingOrganizational Performance through Strategic Technology Alliances: A Study on Malaysian Manufacturers. *International Journal of Innovation, Management and Technology*, 2 (6), 506-511.
- Jaubert, M., Marcu, S., Ullrich, M., Malbate, J.-B., and Dela, R. (2014). *Going Digital: The Banking Transformation Roadmap*. AT Kearney.
- Jayadev, M. & Sensarma, R. (2007). Mergerrs in Indian Banking. *Journal of Banking and Finance and Management*, 1-41.
- Kahveci, E., & Wolfs, B. (2018). Digital banking impact on Turkish deposit banks performance. *Banks and Bank Systems*, 13(3), 48-57.
- Kelman, J. (2016). *The History of Banking: A Comprehensive Reference Source & Guide*. Create Space Independent Publishing Platform.
- Kiprotich, S., Kemboi, A., & Kiprop, P. (2015). Moderating Effect of Social Networking on the Relationship Between Entrepreneur Orientation and Performance of Small and Medium Enterprise in Nakuru County, Kenya. *European Journal of Small Business and Entrepreneurship Research*, 3(2), 38 –52.
- Kim, M. (2015). The effect of strategic alliances on firm productivity in South Korea. *Journal Applied Economics*, 47(47), <https://doi.org/10.1080/00036846.2015.1042140>.

- Klus, M., Lohwasser, T., Hornuf, L., & Schwienbacher, A. (2018). *How Do Banks Interact with Fintechs? Forms of Strategic Alliance and Their Economic Impact.* pp. 1-40.
- Klus, M., Lohwasser, T., Holotiuk, F., & Moormann, J. (2019). Strategic Alliances between Banks and Fintechs for Digital Innovation: Motives to Collaborate and Types of Interaction. *The Journal of Entrepreneurial Finance*, 21, 1-23.
- Lee, I. and Shin, Y. J. (2018). Fintech: Ecosystem, business models, investment decisions, and challenges. *Business Horizons*, 61(1), 35–46.
- Lee, W. (2007). Strategic alliances influence on small medium firm performance. *Journal of Business Research*, 60(3), 731-741.
- Transaction Age Monthly (2018). *Way of payment; Iranian Financial Technologies Media.* (in Persian)
- Manatt, D. (2016). *Growing together: Collaboration between Regional and Community Banks and FinTech.* Manatt, Phelps & Phillips, LLP.
- McDonald, M. P. (2012). *Digital Strategy Does Not Equal IT Strategy.* HBR Blog Network, available at <https://hbr.org/2012/11/digital-strategy-does-not-equa>.
- Miller, K. (2018, July). Global Fintech investment soars to record US\$57B in first half of 2018: KPMG Pulse of Fintech report. Retrieved from: <https://home.kpmg/xx/en/home/media/pressreleases/2018/07/global-fintech-investment-soars-to-record-us57b.html>
- Mohammadian, A., Mirbageri, F., & Khanlari, A. (2020). Identification and Classification of Innovative Applications of Internet of Things in Digital Marketing. *Journal of Business Management*, 11(4), 719-741. (in Persian)
- Muthoka, M., Oduor, P. (2014). Effects of Strategic Alliances on Organizational Performance: Supermarkets and Their Alliances in Kenya. *European Journal of Business and Management*, 6(34), 75-89.
- Najafi F, Irandoost M, Soltanpanah H, Sheikhahmadi A. (2019). A Model for relationship management with fintech and financial startups in banking industry. *Journal of Business Strategies*, 16 (13), 1-18. (in Persian)
- Nargesian, A., Tahmasebi Aghbolaghi, D., Dindar, Y. (2014). The impact of political marketing tools in public participation (Case study: The citizens of region five in Tehran, Iran). *Journal of Public Administration*, 6(3), 603-624.
- Nielsen, B. (2007). Determining international strategic alliance performance: A multidimensional approach. *International Business Review*, 16(2), 337-361.
- Nonninger, L. (2019). 2018 was a standout year for fintech funding. Retrieved from: <https://www.businessinsider.com/2018-standout-fintech-funding>.
- Otega, L. (2010). *Strategic alliance between safaricom and equity bank in the money transfer service.* Management research project submitted in partial fulfillment of the requirements for the award of the Degree of Master of Business Administration (MBA) School of Business, University of Nairobi.

- Olusanya, S.O., Awotungase, S, A., & Ohadebere E. C. (2012). Effective Planning and Organisational Productivity: (A Case Study Of Sterling Bank Nigeria Plc), *IOSR Journal Of Humanities And Social Science (JHSS)*, 5(5), 31 -39.
- Parliamentary Research Report (2019). Investigate the FinTech industry and develop a policy. *Parliamentary Research Center*, pp. 1-72. (in Persian)
- Parviainen, P., Tihinen, M., Kääriäinen, J., & Teppola, S. (2017). Tackling the digitalization challenge: how to benefit from digitalization in practice. *International Journal of Information Systems and Project Management*, 5(1), 63–77.
- Perry, M., Sengupta. S., & Krapfel, R. (2004). Effectiveness of horizontal strategic alliances in technologically uncertain environments, are trust and commitment enough? *Journal of Business Research*, 57(9), 951-956.
- Puschmann, T. (2017). Fintech. *Business & Information Systems Engineering*, 59(1), 69–76.
- Report of Tejarat Bank (2019). Investigating the status of Tejarat Bank's partnership with new technologies. (in Persian)
- Roshandel Arbatani, T., Moghimi, S., Minavand, M., Khajeheian, D. (2012). Commercialization of Media Entrepreneurs' Digital Innovations. *Journal of Business Management*, 4(1), 71-88. (in Persian)
- Scardovi, C. (2017). *Digital Transformation in Financial Services*. Springer.
- Schueffel, P. (2016). Taming the Beast: A Scientific Definition of Fintech. *Journal of Innovation Management*, 4, 32-54.
- Scott, S. V., Van Reenen, J., & Zachariadis, M. (2017). The long -term effect of digital innovation on bank performance: An empirical study of SWIFT adoption in financial services. *Research Policy*, 46(5), 984–1004.
- Shah Hoseini, M.A., Heidari, A., Aarabi, S.M., Ghaderi Kangavari, S. (2019). Developing a Management Model for R&D Strategic Alliances in Automotive Industry in Iran. *Journal of Business Management*, 11(1), 25-44. (in Persian)
- Soltani, M., Jafari, S., Binandeh, R. (2017). The Effect of Cooperation in IT Industry on Innovation Performance in Condition of Implementing Coopetition Strategy. *Journal of Information Technology Management*, 9(2), 313-332.
- Soltani, M., Babaian Mahabadi, A., & Ayobian, B. (2016). Business leadership in the field of economic defense based on a competitive strategy. *National Conference on Passive Defense and Sustainable Development*, Ministry of Interior.
- Soltani, M., Shahbazi, M., Ahmadian, A., & Hamidizadeh, A. (2019). Analytical and systematic overview on the paradigms of co-opetition strategy as a paradox in the strategic management literature. *Iranian journal of management sciences*, 14(53), 100-120.
- Soltani, M., Jafari, S.M.B., & Binandeh, R. (2016). Improving Economic Firms Performance through Co-opetition Strategy. *Journal of strategic Management studies*, 7(26), 23-46.
- Stuart, T.E. (2000). Interorganizational alliances and the performance of firms, a study of growth and innovation rates in a high-technology industry. *Strategic Management Journal*, 21, 791-811.

- Tajik Baghkhlas, H. (2014). A model for value creation and value allocation through strategic partnerships in financial services institutions (in the insurance industry and banking). *Ph.D. Thesis*, Allameh Tabatabai University. (*in Persian*)
- Talebi, K., Yadollahi Farsi, J., & Miriasl, H. (2017). Identifying the Impact of Strategic Alliances on the Performance of SMEs (Case Study: The Industry of Automotive Parts Manufacturers in Iran). *International Business Research*, 10(6), 227-235.
- Taleghani, M., Noorbakhsh Langroodi, M. (2015). The Effect of Information Technology (IT) on the Efficiency of Gilan Regional Electric Company. *Journal of Development & Evolution Management*, (19), 67-76. (*in Persian*)
- Temelkov, Z. (2018). Fintech firms opportunity or threat for banks? *International Journal of Information, Business and Management*, 10(1).
- TJ Max, B., Wes, P., & Berger, K. (2017). *Managing Strategic Alliances*. (Grossi Mokhtarzadeh, Ejakhloo, Ibn Yamini, Trans). Tehran: Tehran University Press. (*in Persian*)
- Wewege, L. (2017). *The Digital Banking Revolution*. CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Yadav, P., & Marwah, C. (2015). The Concept of Productivity. *International Journal of Engineering and Technical Research*, 3(5).