

## عنوان مقاله:

شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر در پذیرش تکنولوژی سلامت همراه در بیماران دیابتی

## محل انتشار:

دومین کنفرانس علمی پژوهشی مدیریت، اقتصاد و حسابداری (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 41

## نویسندگان:

نگار تاجیک - کارشناس ارشد مدیریت فناوری

ندا امین دوست - کارشناس ارشد مدیریت فناوری

## خلاصه مقاله:

جهان شاهد گسترش سریع استفاده از تلفن همراه در سال های اخیر است. دسترسی در حال افزایش به تلفن های هوشمند ارزان تر، الگوهای استفاده از تلفن همراه را به شدت تغییر داده است. این فرصت های جدید را برای کسب و کارهای مبتنی بر مصرف کننده از جمله صنعت مراقبت های بهداشتی به ارمغان آورده است. با گسترش و توسعه استفاده از تلفن های همراه هوشمند پیش بینی می شود که تا سال 2020 استفاده از موبایل به عنوان ابزار اصلی برای بهره گیری از خدمات مختلف به شمار آید و بدین ترتیب هم اکنون تلفن های همراه هوشمند، یکی از ابزارهای ارائه خدمات سلامت شناخته شده اند. همچنین گرایش مردم به حمل تلفن همراه خود در همه جا و دلبستگی آنها به تلفن های خود، فرصت فزایندهای را برای کاربرد این فناوری در حوزه سلامت فراهم می کند. فناوری های تلفن همراه در ترکیب با تخصص های پزشکی امکان جدیدی به نام سلامت همراه را معرفی کرده است که فراهم کننده فرصت های جدیدی برای بهبود سلامت بیماران است. بنا بر گزارش سازمان جهانی بهداشت استفاده از فناوری سلامت همراه و فناوری های بی سیم برای پشتیبانی و دست یابی به اهداف صنعت سلامت، چهره ی ارایه خدمات مراقبت سلامت در دنیا را تغییر داده است. تکنولوژی تلفن همراه می تواند به ارائه مراقبت از بیمار کمک کند تا به طور مستقیم به بیماران دسترسی پیدا کند. خدمات سلامت همراه به عنوان یک فناوری نوظهور در صنعت بهداشت و درمان، در سالهای اخیر مورد توجه قرار گرفته و به صورت فزاینده با محبوبیت خاص در مراقبت های بهداشتی مواجهه بوده است مقاله حاضر بررسی شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر در پذیرش تکنولوژی سلامت همراه در بیماران دیابتی است که بر اساس هدف کاربردی از نوع توصیفی و از نظر روش شناسی جزء پژوهش های آمیخته ارئه شده است. جامعه آماری مقاله حاضر پزشکان متخصص در زمینه دیابت در بیمارستان های شهر تهران و بیماران دیابتی است. برای نمونه گیری از روش فرمول کوکران استفاده شده است. در این مقاله برای تعیین اولویت شاخص های مقاله حاضر از مدل های تصمیم گیری چندمعیاره استفاده شده است. برای تعیین اولویت معیارها و زیرمعیارها از مدل فرایند تحلیل سلسله مراتبی موسوم به AHP استفاده شده است.

## کلمات کلیدی:

پذیرش سلامت همراه- تکنولوژی سلامت همراه- رفتار سلامت- ریسک درک شده-اعتماد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1132936>

