



ORIGINAL ARTICLE

Received: 2018/06/20

Accepted: 2019/02/08

The Study Predictors of Fast-Food Consumption based on the Prototype/Willingness Model in Students of Public Health School, Rafsanjan City, Iran

Seyed Saeed Mazloomi Mahmoodabadi (Ph.D.)¹, Mohammad Asadpoor(Ph.D.)², Mahmood Mahbobi rad(Ph.D student)³, Mohammad Mobini Lotfabad(M.Sc.)⁴

1. Professor, Social Science Research Center of Health, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Science, Yazd, Iran.

2. Assistant Professor, Department of Health Services and Promotion, School of Health, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran.

3. Corresponding Author: Ph.D Student in Health Education and Promotion, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences Yazd, Iran. Email: mahmoodmahbobi@yahoo.com Tel:09133903440

4. Instructor, Department of Environmental Health Engineering, School of Health, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran.

Abstract

Introduction: In recent decades, a significant increase has been observed in the average weight of people due to fast food consumption, which increases the risk of developing diabetes and cardiovascular diseases. Given the importance of this issue, this study was conducted to investigate the predictors of fast food consumption based on the Prototype/Willingness Model among students the School of Public Health in Rafsanjan City.

Methods: In this cross-sectional study, 129 students from Rafsanjan School of Public Health were studied using the census method. The data were collected using a researcher-made questionnaire by self-report. Data analysis was conducted using the SPSS version 20 and statistical tests of correlation and regression analysis.

Results: According to the Prototype/Willingness Model, the mean and standard deviations of the attitude, positive perceptions, tendencies to fast food consumption, intention to not consume fast food, and negative mental norms about fast food consumption were 13.76 ± 3.61 , 17 ± 4.35 , 7.4 ± 1.58 , 6.27 ± 4.19 , and 7 ± 3.11 , respectively. Considering the scores of the Prototype/Willingness Model, the attitude construct had the best score with 68.8% of the total attainable score. Based on the results of the correlations, a significant positive correlation was found between the intention to avoid consuming fast food and negative subjective norms to fast food consumption. Moreover, a significant negative correlation was observed between the constructs of attitude, positive images, and willingness to fast food consumption. Linear regression analysis showed that all constructs of the studied model could predict 0.40% of the variance in the intention to avoid consuming fast food. In this regard, the negative subjective norms to fast food consumption was strongest construct.

Conclusion: Subjective norm is defined as one's important individuals' belief about performing a behavior . Thus, subjective norms changes in the negative direction towards consuming fast foods is effective based on the Prototype/Willingness Model.

Keywords: Fast food, Students , Prototype/Willingness model

Conflict of interest: The authors declared that there is no Conflict interest.



This Paper Should be Cited as:

Author : Seyed Saeed Mazloomi Mahmoodabadi, Mohammad Asadpoor, Mahmood Mahbobi rad, Mohammad Mobini Lotfabad. Predictors of Fast Food Consumption Based on Prototype/Willingness.....Tolooebehdasht Journal.2019;18(4):1-11.[Persian]



بررسی پیش‌بینی کننده‌های مصرف فست فود بر اساس مدل تصورات-تمایلات در دانشجویان دانشکده بهداشت رفسنجان

نویسنده‌گان: سید سعید مظلومی محمود آباد^۱، محمد اسدپور^۲، محمود محبوبی راد^۳، محمد مبینی لطف آباد^۴
۱. استاد مرکز تحقیقات علوم اجتماعی موثر بر سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران.

۲. استادیار گروه خدمات بهداشتی و ارتقای سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران.

۳. نویسنده مسئول: دانشجوی دکتری آموزش بهداشت و ارتقای سلامت دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران. تلفن تماس: ۰۹۱۳۳۹۰۳۴۴۰. Email: mahmoodmahbobi@yahoo.com

۴. مرتبی گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران.

طیوع بهداشت

چکیده

مقدمه: در سال‌های اخیر افزایش قابل توجهی در متوسط وزن افراد در نتیجه مصرف فست فودها دیده شده است که باعث ابتلا آنها به دیابت و بیماری‌های قلبی عروقی گردیده است. لذا این مطالعه با هدف پیش‌بینی کننده‌های مصرف فست فود بر اساس مدل تصورات‌تمایلات در دانشجویان دانشکده بهداشت رفسنجان انجام شد.

روش بررسی: در این تحقیق مقطعی ۱۲۹ نفر از دانشجویان دانشکده بهداشت رفسنجان به روش سرشماری مورد مطالعه قرار گرفتند داده‌ها با استفاده از پرسشنامه محقق ساخته و بصورت خود گزارشی جمع آوری شد. داده‌ها با استفاده از نرم افزار spss نسخه ۲۰ و آزمونهای آماری توصیفی و تحلیل شامل میانگین، انحراف معیار، ضریب همبستگی و رگرسیون خطی تجزیه و تحلیل شد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که میانگین و انحراف معیار سازه‌های نگرش، تصورات مثبت، تمایلات به مصرف فست فود، قصد نسبت به عدم مصرف فست فود و هنجارهای ذهنی منفی نسبت به مصرف فست فود به ترتیب $13/76 \pm 3/61$ ، $4/35 \pm 1/17$ ، $4/19 \pm 1/58$ و $6/27 \pm 3/11$ بود. با توجه به نمره سازه‌های مدل تصورات-تمایلات، سازه نگرش با کسب $68/8$ درصد از ماکریم نمره قابل کسب بیشترین امتیاز را به خود اختصاص داد. بر اساس نتایج آزمون همبستگی مشخص شد که سازه قصد نسبت به عدم مصرف فست فود با هنجارهای ذهنی منفی نسبت به مصرف فست فود همبستگی مثبت معنی دار و با سازه‌های نگرش، تصورات مثبت، و تمایلات به مصرف فست فود همبستگی منفی معنی دار داشت. در خصوص پیش‌بینی قصد عدم مصرف فست فود نتایج رگرسیون خطی نشان داد که سازه‌های مدل توانستند $40/40$ درصد از واریانس قصد عدم مصرف فست فود را پیش‌بینی کنند که هنجار ذهنی منفی نسبت به مصرف فست فود قویترین سازه بود.

نتیجه‌گیری: هنجار ذهنی افراد باور شخص در مورد نظرات افراد مهم او در مورد انجام یک رفتار است بنابر این تغییر هنجارهای ذهنی افراد در جهت منفی نسبت به مصرف فست فود بر پایه مدل تصورات-تمایلات در کاهش مصرف فست فود موثر است.

واژه‌های کلیدی: فست فود، دانشجویان، مدل تصورات_تمایلات.

دو ماهنامه علمی پژوهشی

دانشکده بهداشت یزد

سال هیجدهم

شماره چهارم

مهر و آبان ۱۳۹۸

شماره مسلسل: ۷۶

تاریخ وصول: ۱۳۹۷/۰۳/۳۰

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۱۱/۱۹



احتمال انجام رفتارهای پر خطر در آنها زیاد است (۱۰-۸). به

همین علت در برنامه ریزیهای بهداشتی باید توجه خاصی به جوانان و دیگر اقشار پر خطر مثل نوجوانان مبذول شود (۱۱).

مدل‌ها و تئوری‌ها به عنوان یک ابزار مفید و تسهیل کننده اقدامات آموزش بهداشت و ارتقای سلامت هستند و می‌توانند به ما بگویند که چرا بعضی افراد رفتار مورد نظر بهداشتی ما را انجام نمی‌دهند و ما چگونه می‌توانیم باعث شویم که آنها رفتار بهداشتی انجام دهند؟ (۱۲) علیرغم تاکید زیاد تئوری‌هایی مثل عمل منطقی و رفتار برنامه ریزی شده نسبت به نقش تصمیم‌گیری منطقی، برای پیش‌بینی رفتار، بسیاری از محققین انتقاداتی را در رابطه با این رویکرد در برابر رفتارهای پر خطر مثل مصرف فست فود پیشنهاد کرده‌اند که تصمیم‌گیری در مورد این زمینه‌ها احتمالاً خود به خود و بدون قصد قبلی انجام می‌شود (۱۳).

در مورد انجام رفتارهای پر خطر توسط جوانان، الگوهای رفتاری می‌بین ارائه دو فرضیه مهم در مورد نحوه تصمیم‌گیری افراد هستند. طرفداران فرضیه اول بر این باور هستند که تصمیم‌گیری در مورد انجام هر گونه رفتار یک سری مراحل تحلیل دارد و همه انسانها قبل از اینکه بخواهند رفتاری را از خود بروز دهند، ابتدا همه عواقب آن را می‌سنجدند و سپس آن کار را انجام می‌دهند. در حالی که مطابق فرضیه دوم تصمیم‌گیری افراد برای انجام هر رفتار به ذهن انسانها بر می‌گردد و دو عامل تصورات و تمایلات ذهنی فرد باعث می‌شوند که هر فرد با توجه به یک موقعیت ویژه تصمیم‌گیرد که رفتاری را انجام بدهد و یا ندهد که به این حالت واکنش اجتماعی افراد هم اطلاق می‌شود (۱۴).

فرضیه‌های مذکور باعث شد صاحب نظران الگویی را طراحی کنند که نام آن را تصورات-تمایلات گذاشتند و الگوی مذکور

مقدمه

در سال‌های اخیر در کشورهای متمول افزایش زیادی در متوسط وزن بدن مردم ثبت شده است (۱-۲) که این افزایش وزن به علت تغییرات زیاد در شیوه زندگی آنها می‌باشد. یکی از بخش‌های تغییر کرده در سبک زندگی، تغییر در نحوه تغذیه و مصرف زیاد غذاهای آماده است (۳). در حقیقت فست فودها یک نوع ماده غذایی هستند که سریع پخته می‌شوند و در مراکز ارائه مواد غذایی آماده و به مردم فروخته می‌شوند (۴). طبق اظهار نظر کارشناسان تغذیه، چون فست فودها کالری و اسید چرب زیادی دارند، باعث چاقی می‌شوند و به سلامتی افراد آسیب می‌زنند (۵). همچنین اگر مردم از غذاهای آماده زیاد استفاده کنند، چون غذاهای مذکور دارای کالری و چربی زیادی می‌باشند منجر به این مساله می‌شود که میزان تعادل بین کالری در یافته شده و کالری استفاده شده به هم می‌خورد و احتمال اینکه افراد چاق شوند یا مبتلا به بیماری‌های قلبی و بیماری‌های عروقی و دیابت شوند زیاد است (۶). یکی از موارد دیگر که باعث می‌شود مشکلات ثانوی و ریسک فست فودها زیاد شود، مصرف همزمان چاشنی‌های غذایی پر ضرر و پر انرژی مثل انواع نوشابه‌ها و سس و دیگر چاشنی‌های مشابه است که احتمال گرفتار شدن افراد به انواع خطرات را دو برابر می‌کند (۷).

دانشجویان هر کشوری مهمترین گروه‌های افراد هر جامعه هستند که از نظر علمی دارای مدارج علمی و با استعداد می‌باشند و مدیران آینده اجرایی می‌باشند و باید به سلامتی آنها توجه خاصی شود و از طرفی چون جوان هستند برای تصمیم‌گیری‌ها در مورد انجام رفتارهای بهداشتی بی تجربه بوده و



بود(۱۵). در مطالعه دیگری در سودان که توسط Musaiger و همکاران صورت گرفت، ۴۴/۲ درصد دختران دانشجو بیشتر از ۳ بار در هفته قست فود مصرف می کردند و پسران ۲۷/۳ درصد بود(۱۶).

در تحقیق Hyun-sun و همکاران تحت عنوان عوامل موثر بر مصرف فست فود در دانش آموزان کره جنوبی بر اساس تئوری عمل منطقی مشخص شد که میزان مصرف فست فود بطور معنی داری به قصد رفتاری و کنترل رفتاری در کشیده مربوط است و قصد رفتاری بیشتر به هنجار ذهنی ربط دارد و برنامه های آموزشی باید بر تغییر هنجارهای ذهنی متوجه شود(۱۷).

در مطالعه ای که توسط شریفی راد و همکاران در مورد عوامل پیش بینی کننده مصرف فست فود در دانش آموزان دبیرستانی اصفهان مبنی بر تئوری عمل منطقی انجام شد، هنجارهای ذهنی و کنترل رفتاری در کشیده بیشترین قدرت پیش بینی کننده ای را داشتند(۱۸). مطالعه ای توسط فاضل پور و همکاران به منظور بررسی وضعیت مصرف فست فود در مردم شهر یزد انجام شد، نتایج نشان داد که ۹۰/۸ درصد مردم حداقل یک بار از غذاهای آماده استفاده کرده بودند(۵).

در تحقیقی در بندر عباس توسط دادیپور و همکاران مشخص شد در افراد زیر ۲۵ سال مصرف غذاهای آماده بیشتر بود که افراد تحصیل کرده دانشگاهی بیشتر مصرف کننده فست فود بودند(۱۹). در مطالعه ای که توسط میرزاپی و همکاران تحت عنوان عوامل پیش بینی کننده سوء مصرف مواد در دانشجویان یزد بر اساس مدل تصورات-تمایلات انجام شد سازه های نگرش، هنجارهای ذهنی و تصورات خطر بیشترین قدرت پیش بینی کننده ای را داشتند(۲۰).

با تئوری عمل منطقی شباهت های زیادی دارد و دو سازه نگرش و هنجارهای اجتماعی که در مدل عمل منطقی وجود دارند، در مدل تصورات- تمایلات هم دیده می شوند ولی تفاوت مدل تصورات ذهنی و تمایلات رفتاری در مدل تصورات- تمایلات چند می باشد. طبق نظر ارائه کنندگان مدل تصورات- تمایلات چند عامل بر روی تمایل رفتاری اثر می گذارند که شامل: نگرش، هنجارهای اجتماعی و باور اولیه می باشد و بر اساس این مدل از آنجا که نگرش افراد به سوی یک رفتار بسیار مثبت می شود و آن ها اینطور در کشیده کنند که عوامل معنا داری از آنها می خواهند که آن رفتار را انجام دهند. بنابر این تمایلاتشان برای انجام آن رفتار بیشتر می شود(۱۴).

علاوه بر این، مدل اینطور استدلال می کند که مردم دارای یک دسته باورهای اولیه عمومی هستند که در رفتارهای پرخطر نقش دارند و نگرش های آنها برای انجام رفتار بطور مستقیم به این باورهای اولیه مربوط است. براساس این مدل تصاویر ذهنی اجتماعی در صورت وجود تمایل و مساعد بودن شرایط فرد را به سمت انجام رفتارهای پرخطر سوق خواهند داد. سازه های این مدل از نگرش، هنجارهای ذهنی، تمایل رفتاری، تصورات و قصد رفتاری تشکیل شده است(۱۴). در مطالعات مختلف مصرف زیاد فست فود ها در دانشجویان و قشر تحصیل کرده گزارش شده و دلایل آن کمبود وقت، خوشمزه بودن و عدم مهارت در تهیه غذا عنوان شده است(۱۵-۲۰).

در مطالعه Al-otaibi و Basuny در دانشجویان دختر عربستانی مشخص شد ۴۷/۱ درصد آنها ۲ بار یا بیشتر در هفته فست فود مصرف می کردند و دلیل عدمه آن عدم مهارت در آشپزی



زیاد، زیاد، تا حدودی، کم و اصلاً) مشخص شد. براساس نظر متخصصین بهداشتی، روایی محتوایی سوالات سازه‌های مدل تعیین شد. همچنین پایابی سوالات یک مطالعه مقدماتی بر روی ۳۰ نفر از دانشجویان انجام شد و با استفاده از ضریب الفا کرونباخ (۰/۸) مورد تایید قرار گرفت.

معیار ورود به مطالعه عدم محدودیت در مصرف فست فود در دانشجویان بود که پس از هماهنگی با سرپرست محترم دانشکده بهداشت و توضیح اهداف طرح به دانشجویان، پرسشنامه‌ها در بین دانشجویان توزیع شد. در ضمن به دانشجویان یاد آوری گردید شرکت در این طرح تحقیقاتی اختیاری است و اطلاعات محترمانه خواهد ماند و پرسشنامه‌ها بدون ذکر نام و نام خانوادگی است.

اطلاعات جمع آوری شده با استفاده از نرم افزار spss نسخه ۲۰ و آزمونهای آماری همبستگی، رگرسیون آنالیز شد. این مطالعه در جلسه کمیته اخلاق در پژوهش دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد مطرح و کلیه مراحل انجام شده تحقیق از نظر اخلاقی بلامانع تشخیص داده شد.

یافته‌ها

میانگین سنی افراد مورد مطالعه ۶۹/۶±۳/۲۸ سال بود. از مجموع کل پاسخگویان تعداد ۱۱۴ نفر زن (۴/۸۸درصد) و ۱۵ نفر (۶/۱۱درصد) مرد بودند. ۷۶ درصد مجرد و ۲۴ درصد متاهل بودند. از نظر مقطع تحصیلی بیشتر شرکت کنندگان در مقطع کارشناسی (۳/۶۴درصد) و کمترین مربوط به مقطع کارشناسی ارشد (۲/۶درصد) بودند. ۹۵/۳ درصد دانشجویان عنوان کردند که دوستان صمیمی آنها فست فود می خورند و ۱۰۰ درصد گفتند سابقه مصرف فست فود را دارند. (جدول ۱)

با توجه به اهمیت شناخت عوامل تعیین کننده و پیش‌بینی کننده رفتار مصرف فست فود‌ها در اتخاذ و اجرای برنامه‌های پیشگیرانه و با توجه به اینکه این تحقیق تاکنون در رفسنجان انجام نشده بود، مطالعه حاضر با هدف تعیین فاکتورهای پیش‌بینی کننده مصرف فست فودها در بین دانشجویان دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان با بهره‌گیری از مدل تصورات-تمایلات انجام شد.

روش بررسی

این مطالعه از نوع توصیفی-مقطوعی (cross-sectional study) به روش سر شماری در ۲۰۰ نفر دانشجویان دانشکده بهداشت رفسنجان انجام شد (۱۲۹ نفر پرسشنامه تکمیل نمودند) و داده‌ها با استفاده از پرسشنامه محقق ساخته با استفاده از مدل تصورات-تمایلات به صورت خود گزارشی جمع آوری شد که پرسشنامه شامل دو قسمت سوالات دمو گرافیک (سن، جنس، رشته تحصیلی، مقطع تحصیلی، وضعیت تا هل، سن پدر و مادر، شغل پدر و مادر، تعداد خواهر و برادر، میزان درآمد ماهیانه) و همچنین سوالاتی مثل «آیا در خانواده آنها فست فود مصرف می‌شود و بیشتر توسط چه کسانی» همچنین آیا مصرف فست فود توسط خود دانشجو و دوستان صمیمی او انجام می‌شود یا خیر و سوالات مبتنی بر سازه‌های مدل تصورات تمایلات شامل قصد عدم مصرف فست فود: ۴ سوال، نگرش فرد نسبت به مصرف فست فود: ۴ سوال، هنجار انتزاعی نسبت به عدم مصرف فست فود: ۴ سوال، تصورات ازفرد مصرف کننده فست فود: ۷ سوال و تمایلات نسبت به مصرف فست فود با استفاده از ۴ سوال اندازه گیری شد. پاسخهای سوالات سازه‌های مدل به جز قسمت تمایلات با استفاده از طیف لیکرت ۵ تایی (بسیار



صرف فست فود با هنجارهای ذهنی منفی نسبت به صرف فست فود همبستگی مثبت و با سازه های نگرش، تصورات مثبت، و تمایلات به صرف فست فود همبستگی منفی داشت و در ضمن همبستگی سازه قصد رفتاری عدم صرف فست فود با همه سازه ها از نظر آماری معنی دار بود (جدول ۳).

در خصوص پیش بینی قصد عدم صرف فست فود نتایج رگرسیون خطی نشان داد که سازه های مدل توانستند ۰/۴۰۱ ذهنی قوی ترین بود (جدول ۴).

نتایج نشان داد که میانگین و انحراف معیار سازه های نگرش، تصورات مثبت، تمایلات به صرف فست فود، قصد نسبت به عدم صرف فست فود و هنجارهای ذهنی منفی نسبت به صرف فست فود به ترتیب ۱۷ \pm ۴/۳۵، ۱۳/۷۶ \pm ۳/۶۱، ۱۷ \pm ۴/۳۵ و ۱/۵۸ بود.

با توجه به نمره سازه های مدل تصورات - تمایلات، سازه نگرش با کسب ۶۸/۸ درصد از ماکریم نمره قابل کسب بیشترین امتیاز را به خود اختصاص داد (جدول ۲). بر اساس نتایج آزمون همبستگی مشخص شد که سازه قصد رفتاری عدم جدول ۱: توزیع فراوانی اطلاعات دموگرافیک افراد مورد مطالعه

| متغیر | عنوان متغیر | تعداد | درصد |
|--------------------------|------------------------------|-------|------|
| جنسیت | مرد | ۱۵ | ۱۱/۶ |
| وضعیت تأهل | زن | ۱۱۴ | ۸۸/۴ |
| قطع تحصیلی | مجرد | ۹۸ | ۷۶ |
| مقطع تحصیلی | متاهل | ۳۱ | ۲۴ |
| کارشناسی | کاردانی | ۳۸ | ۲۹/۵ |
| کارشناسی ارشد | کارشناسی ارشد | ۸۳ | ۶۴/۳ |
| صمیمی | مصرف فست فود توسط دوستان بلی | ۱۲۳ | ۹۵/۳ |
| صمیمی | خیر | ۶ | ۴/۷ |
| مصرف فست فود توسط دانشجو | مصرف فست فود توسط دانشجو بلی | ۱۲۹ | ۱۰۰ |
| مصرف فست فود توسط دانشجو | خیر | ۰ | ۰ |
| تعداد کل | - | ۱۲۹ | ۱۰۰ |

جدول ۲: میانگین، انحراف معیار و درصد میانگین از ماکریم سازه های مدل تصورات-تمایلات در افراد مورد مطالعه

| متغیر | میانگین | انحراف معیار | درصد میانگین از ماکریم | محدوده نمره قابل اکتساب |
|---------------|---------|--------------|------------------------|-------------------------|
| قصد | ۶/۲۷ | ۴/۱۹ | ۳۹/۱۸ | ۰-۱۶ |
| تصورات | ۱۷ | ۴/۳۵ | ۶۰/۷۱ | ۰-۲۸ |
| نگرش | ۱۳/۷۶ | ۳/۶۱ | ۶۸/۸ | ۴-۲۰ |
| هنجار انتزاعی | ۷ | ۳/۱۱ | ۴۳/۷۵ | ۰-۱۶ |
| تمایلات | ۷/۴۱ | ۱/۵۸ | ۶۱/۷۵ | ۳-۱۲ |



جدول ۳: تعیین ضریب همبستگی بین سازه‌های مدل تصورات-تمایلات در خصوص مصرف فست فود در افراد مورد مطالعه

| سازه‌ها | قصد | تصورات | نگرش | هنچار انتزاعی | تمایلات |
|---------------|--------------|-------------|-----------|---------------|---------|
| قصد | ۱ | | | | |
| تصورات | $r=0.219$ | | | | |
| | $p=0.012^*$ | | | | |
| نگرش | $r=0.214$ | $r=0.417$ | | | |
| | $p=0.0158^*$ | $p=0.00$ | | | |
| هنچار انتزاعی | $r=0.225$ | $r=0.283$ | $r=0.470$ | | |
| | $p=0.010^*$ | $p=0.001^*$ | $p=0.00$ | | |
| تمایلات | $r=0.287$ | $r=0.287$ | $r=0.209$ | $r=-0.430$ | |
| | $p=0.038^*$ | $p=0.001^*$ | $p=0.18$ | $p=0.00$ | |

* $P<0.05$ ارتباط معنی دار می‌باشد.

جدول ۴: نتایج رگرسیون خطی پیشگویی قصد عدم مصرف فست فود در افراد مورد مطالعه

| متغیر مستقل | بنای استاندارد شده | P | R^2 | متغیر وابسته |
|---------------|--------------------|---------|---------|----------------------|
| هنچار انتزاعی | -0.36 | 0.000 | 0.401 | قصد عدم مصرف فست فود |
| نگرش | -0.252 | 0.001 | | |
| تصورات | 0.003 | 0.972 | | |
| تمایلات | -0.292 | 0.000 | | |

تحقیقی که در بندر عباس، دادپور و همکاران انجام دادند، مشخص شد که در افراد زیر ۲۵ سال مصرف غذاهای آماده بیشتر بود و که افراد تحصیل کرده دانشگاهی بیشتر مصرف کننده فست فود بودند(۱۹). که با نتایج مطالعه ما هم خوانی دارد در این مطالعه $95/3$ درصد دانشجویان عنوان کردند که دوستان صمیمی آنها فست فود می‌خورند و به نظر می‌رسد رفتار دوستان بر تصمیم گیری دانشجویان در مصرف فست فود موثر بوده است و در برنامه‌های آموزشی به این نکته باید توجه شود. بر اساس نتایج آزمون همبستگی مشخص شد که سازه قصد

این مطالعه با هدف تعیین پیش‌بینی کننده‌های مصرف فست فود بر اساس مدل تصورات-تمایلات در دانشجویان دانشکده بهداشت رفسنجان انجام شد در این مطالعه همه دانشجویان سابقه مصرف فست فود را داشتند. در مطالعه‌ای توسط فاضل پور و همکاران به منظور بررسی وضعیت مصرف فست فود در مردم شهر یزد انجام شد که نتایج نشان داد که $90/8$ درصد مردم حداقل یک بار از غذاهای آماده استفاده کرده بودند(۵) که نشان دهنده مصرف زیاد فست فود می‌باشد. هم چنین در

بحث و نتیجه گیری



در خصوص پیش بینی قصد عدم مصرف فست فود نتایج رگرسیون خطی نشان داد که سازه هنجار ذهنی منفی نسبت به مصرف فست فود و نگرش منفی توانستند قصد عدم مصرف فست فود را پیش بینی کنند و سازه هنجار ذهنی قویترین بود. که این نتایج با مطالعه Dunn و همکاران با عنوان تعیین کننده های مصرف فست فود بر اساس مدل رفتار برنامه ریزی شده در استرالیا همخوانی دارد(۲۲) و نشان می دهد هنجار ذهنی پیش بینی کننده قویتری برای مصرف فست فود می باشد. هم چنین در تحقیق Hyun-sun و همکاران تحت عنوان عوامل موثر بر مصرف فست فود در دانش آموزان کره جنوبی بر اساس تئوری عمل منطقی مشخص شد که میزان مصرف فست فود بطور معنی داری به قصد رفتاری و کنترل رفتاری در ک شده مربوط است و قصد رفتاری بیشتر به هنجار ذهنی ربط دارد و برنامه های آموزشی باید بر تغییر هنجارهای ذهنی متوجه شود (۱۷). ضمنا در مطالعه ای که توسط شریفی راد و همکاران در مورد عوامل پیش بینی کننده مصرف فست فود در دانش آموزان دیپرستانی اصفهان مبتنی بر تئوری عمل منطقی انجام شد، هنجارهای ذهنی و کنترل رفتاری در ک شده بیشترین قدرت پیش بینی کننده ای را داشتند(۱۸). در کل با توجه به اینکه دانشجویان بخشی از حاممه هستند که به دلیل شرایط سنی بیشتر تحت تاثیر دوستان خود قرار می گیرند باید برنامه های آموزشی در جهت ایجاد هنجارهای ذهنی منفی نسبت به مصرف فست فود قرار گیرد تا قصد مصرف فست فود و در نتیجه مصرف فست فود کاهش یابد.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که مدل تصورات-تمایلات، قصد

رفتاری عدم مصرف فست فود با هنجارهای ذهنی منفی نسبت به مصرف فست فود همبستگی مثبت و با سازه های نگرش، تصورات مثبت و تمایلات به مصرف فست فود همبستگی منفی داشت و در ضمن همبستگی با همه سازه ها از نظر آماری معنی دار بود. وجود همبستگی مثبت بین سازه های قصد عدم مصرف فست فود و هنجار ذهنی منفی نسبت به عدم مصرف فست فود نشان می دهد که هر چقدر هنجارهای ذهنی منفی نسبت به مصرف فست فود در دانشجویان بیشتر باشد، قصد عدم مصرف فست فود و در نتیجه ایجاد رفتار سالم بیشتر می شود. وجود همبستگی منفی بین سازه های قصد عدم مصرف فست فود و نگرش، تصورات مثبت و تمایلات میان این موضوع است که هر چقدر تمایلات مثبت، نگرش مثبت و تصورات مثبت نسبت به مصرف فست فود بیشتر باشد قصد عدم مصرف فست فود بیشتر می شود که با نتایج تحقیق براتی و همکاران که در خصوص طراحی برنامه آموزشی برای دانشجویان درمورد پیشگیری از مصرف داروهای روانگردان بر اساس مدل تصورات-تمایلات در همدان انجام شده است همخوانی دارد(۲۱).

وجود همبستگی معنی دار منفی بین سازه تمایلات و قصد عدم مصرف فست فود نشان می دهد هر چقدر تمایل فرد نسبت به مصرف فست فود بیشتر می شود، قصد عدم مصرف فست فود کمتر می شود که آموخته باشد در خصوص افزایش مهارت‌های اجتماعی و داشتن قدرت بیشتر در تصمیم گیری‌های شخصی و انتخاب‌های بهتر می تواند به تغذیه سالم آن‌ها کمک کند.



توسط مسئولین مورد توجه جدی قرار گیرد.

تضاد منافع

نویسنده‌گان این مقاله اعلام می‌دارند که هیچ گونه تضاد منافعی وجود ندارد.

تقدیر و تشکر

این مطالعه نتایج یک طرح تحقیقاتی در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد بود در ضمن بدینوسیله از کلیه مسئولین، پرسنل و دانشجویان دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان که مارا در انجام این مطالعه یاری نمودند، کمال تشکر بعمل می‌آید.

مصرف فست فود را به خوبی پیش‌بینی کرده و بر اساس این نتایج برای کاهش مصرف فست فود در دانشجویان که آینده سازان این کشور هستند باید بر افزایش هنجارهای انتزاعی منفی نسبت به مصرف فست فود و تقویت نگرش منفی بیشتر نسبت به مصرف آن توجه کرد.

بویژه که این دانشجویان از دانشجویان علوم پزشکی می‌باشند و سبک زندگی آن‌ها ناخود آگاه بر رفتار اقشار دیگر جامعه موثر است و متسافانه با تغییر سبک زندگی دامنه این مشکل بهداشتی و عوارض متعدد آن رو به افزایش است که این مهم باید در برنامه‌ریزیهای آموزشی بوسیله رسانه‌های گروهی

References

- 1-Finucane MM, Stevens GA, Cowan MJ, Danaei G, Lin JK, Paciorek CJ, et al. National, regional, and global trends in body-mass index since 1980: systematic analysis of health examination surveys and epidemiological studies with 960 countryyears and 9· 1 million participants. *Lancet*. 2011;377(9765):557-67.
- 2-Yach D, Stuckler D, Brownell KD. Epidemiologic and economic consequences of the global epidemics of obesity and diabetes. *Nat Med*. 2006;12(1):62-6.
- 3-Stuckler D, McKee M, Ebrahim S, Basu S. Manufacturing epidemics: the role of global producers in increased consumption of unhealthy commodities including processed foods, alcohol, and tobacco. *Plos Med*. 2012;9(6):e1001235.
- 4-New Oxford American Dictionary. 3rd, editor: Oxford: Oxford University Press; 2010.
- 5-Fazelpour S, Baghianimoghadam M, Nagharzadeh A, Fallahzadeh H, Shamsi F, Khabiri F. Assessment of fast food consumption among people of yazd city. *Toloo-e-Behdasht*. 2011;10(2):25-34.[Persian]
- 6-Pereira MA, Kartashov AI, Ebbeling C. Fastfood habits, weight gain, and insulin resistance(the CARDIA study): 15-year prospective analysis. *The Lancet*. 2005;365: 36-42.
- 7-James J, Kerr D. Prevention of childhood obesity by reducing soft drinks. *Int J Obesity*. 2005;29; 54-7.



- 8-Jessor R, Turbin MS, Costa FM. Protective factors in adolescent health behavior. *J Pers Soc Psychol* 1998; 75: 788-800.
- 9-Mirzaei Alavijeh M, Hafezi M, Nasirzadeh M, Dahaghin N, Pirouzeh R, Hasanzadeh A, et al. Determine and Comparison of Test Anxiety and locus of control in Students Payame Noor University of Daran and Chadegan. *J Health Syst Res*.2013; 9: 693-703.[Persian]
- 10-Mirzaei Alavijeh M, Rajaei N, Rezaei F, Ha-sanpoor S, Pirouzeh R, Babaei Borzabadi M. Comparison of self-esteem, locus of control and their relationship with university students' educational status at Shahid Sadoughi University of Medical Sciences- Yazd. *Iran. J Med Educ*. 2012; 7: 58-70. [Persian]
- 11-Ghaffari M, Niknami Sh, Kazemnejad A, Mir-zae E, Ghofranipour F. Designing and validating 10 conceptual scales to prevent HIV among adolescents. *Behbood J*. 2007; 11: 38-49.[Persian]
- 12-Glanz K, Rimer BK, Viswanath K. Health Behavior and Health Education: theory, re-search, and practice. 4Th ed, San Francis-co: John Wiley & Sons.2008:24-40.
- 13-Gibbons FX, Gerrard M, Blanton H, RussellDW. Reasoned action and social reaction: Willingness and intention as independent predictors of health risk. *J Pers Soc Psychol*.1998;74:1164-80.
- 14-Blanton H, Gibbons FX, Gerrard M, Conger KJ, Smith GE. role of family and peers in the development of prototypes associated with substance use. *J Fam Psychol*.1997;11:271–88.
- 15-Al-Otaibi HH, Basuny AM. Fast Food Consumption Associated with Obesity/Overweight Risk among University Female Student in Saudi Arabia. *Pakistan Journal of Nutrition*. 2015; 14: 511-16.
- 16-Musaiger AO, Al-Khalifa F, Al-Mannai M. Obesity, unhealthy dietary habits and sedentary behaviors among university students in Sudan: growing risks for chronic diseases in a poor country. *Environ Health Prev Med*. 2016; 21(4):224-30.
- 17-Hyun-sun S, Soo-Kyung L, Soyoung N. Factors influencing fast food consumption behaviors of middle-school students in Seoul: an application of theory of planned behaviors. *Nutrition Research and Practice (Nutr Res Pract)*. 2011;5(2):169-78.
- 18-Sharifirad G,Yarmohammadi P, Azadbakht L, Morowatisharifabad MA, Hassanzadeh A. Determinants of Fast Food Consumption among Iranian High School Students Based on Planned Behavior Theory. *Journal of Obesity*. 2013, Published online.2013;1;11.



- 19-Dadipoor S, Madani A, Ghanbarnejad A, Safari Moradabadi A, Amani F, Hosseini M, et al. Effective factors related to fastfoods consumption in Bandar Abbas: A community-based study. Journal of Health Education and Health Promotion. 2014;2(2):77-86.[Persian]
- 20-Mirzaei Alavijeh M, Jalilian F, Movahed E, Mazloomy SS, Motlagh ZM, Hatamzadeh N. Predictors of Drug Abuse among Students with Application of Prototype/Willingness Model. Journal of Police Medicine. 2013; 2(2): 111-118. [Persian]
- 21-Barati M. Designing and implementing preventive educational program for avoiding psychoactive drug abuse on theory of planned behavior and prototype/ willingness model among students[MS.c,thesis] Hamadan University of medical sciences,2009.[Persian]
- 22-Dunn kl,Mohr p,Wilson cl,Witter GA.Determinants of fast-food consumption. An application of the Theory of Planned Behaviour. Appetite. 2011;57(2):349-57.