

## پیش‌بینی قصد انجام جراحی زیبایی در دختران دانشجو بر اساس سازه‌های تئوری عمل منطقی

طاهره دهداری<sup>۱</sup>، آرزو خانی پور<sup>۲</sup>، زهرا خزیر<sup>۳</sup>، لاله دهداری<sup>۴</sup>

### چکیده

مقدمه: در سال‌های اخیر انجام جراحی زیبایی در بین جوانان افزایش یافته است. با توجه به اهمیت شناخت عوامل مؤثر بر قصد انجام جراحی زیبایی در جوانان، مطالعه حاضر با هدف تعیین پیش‌بینی کننده‌های قصد دانشجویان برای انجام جراحی زیبایی بر اساس سازه‌های تئوری عمل منطقی انجام گرفت.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه توصیفی- تحلیلی ۲۳۳ دانشجوی دختر به روش نمونه‌گیری طبقه‌ای از بین سه خوابگاه از خوابگاه‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران انتخاب و نمونه مورد نظر به صورت مناسب با حجم هر یک از سه خوابگاه اخذ شد و دانشجویان پرسشنامه‌های مربوط به اطلاعات جمعیت شناختی و سازه‌های تئوری عمل منطقی را به صورت خود گزارشی تکمیل کردند. داده‌ها توسط SPSS (V.18) و آزمون‌های آماری تی مستقل، آنالیز واریانس یک طرفه و همبستگی پیرسون تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها: میانگین و انحراف معیار سن دانشجویان  $22/45 \pm 3/20$  سال بود که  $6/61$  درصد نمونه‌ها قصد انجام یک جراحی زیبایی در آینده را داشتند. نگرش ۳۹ درصد تغییرات قصد انجام جراحی زیبایی در آینده را پیش‌بینی می‌کرد. ( $F=147/68$ ,  $P<0.001$ ,  $R^2=0.39$ ). بین نگرش به جراحی زیبایی و قصد رابطه معنی داری ( $P<0.001$ ) وجود داشت. ضمناً متغیرهای سن، رشته، مقطع تحصیلی، نمایه توده بدنی و هنجارهای انتزاعی با قصد انجام جراحی زیبایی رابطه آماری معنی داری نداشتند ( $P>0.05$ ).

بحث و نتیجه‌گیری: با توجه به اینکه نگرش یک پیش‌بینی کننده مهم قصد انجام جراحی زیبایی در آینده می‌باشد، طراحی و اجرای مداخلاتی در جهت کاهش نگرش‌های مثبت دانشجویان به انجام جراحی‌های زیبایی غیر ضروری ضرورت دارد.

**کلمات کلیدی:** تئوری عمل منطقی، نگرش به جراحی زیبایی، دانشجو، قصد

مجله علوم مراقبتی نظامی ■ سال اول ■ شماره ۲ ■ زمستان ۱۳۹۳ ■ شماره مسلسل ۲ ■ صفحات ۱۰۹-۱۱۵

### مقدمه

سرزنش ناپذیر و متناسب با ارزش‌های اجتماعی روز داشته باشند (۲). جراحی زیبایی یکی از آخرین دستاوردهای بشر برای خلق زیبایی می‌باشد که برای تغییر دادن ظاهر بدن، در غیاب بیماری، آسیب و جراحت یا بدشکلی‌های مادرزادی و ارثی می‌تواند عاملی برای بهبود کیفیت زندگی باشد (۳). به طور کلی منظور از جراحی زیبایی، جراحی‌هایی است که بدون ضرورت طبی خاص و صرفاً

تمایل به زیبایی از گذشته‌های دور همواره همراه بوده است و انسان موجودی زیبا دوست می‌باشد (۱). امروزه با توجه به رشد فرهنگ مصرفی و حرکت جوامع به سوی مدرن شدن و جهانی شدن، ظاهر بدن در نحوه شکل‌گیری روابط اجتماعی انسان‌ها نقش مهمی پیدا کرده است و افراد در تلاش هستند تا شخصیتی

۱- استادیار آموزش بهداشت، ایران، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشکده بهداشت (نویسنده مسئول)  
آدرس الکترونیک: dehdarit@yahoo.com

۲- دانشجوی کارشناسی بهداشت عمومی، ایران، تهران، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشکده بهداشت

۳- دانشجوی دکتری آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت، ایران، یزد، دانشگاه علوم پزشکی یزد، دانشکده بهداشت

۴- دانشجوی کارشناسی ارشد آمار، ایران، یزد، دانشگاه یزد، دانشکده علوم پایه

Ajzen) پس از مطالعات متعدد، تئوری عمل منطقی را به عنوان تئوری که قادر به پیش بینی و درک رفتار است، طراحی نمودند. این تئوری با رفتارهایی از انسان سرو کار دارد که اعتقاد، نگرش، قصد و رفتار را با هم ارتباط می‌دهد. تئوری عمل منطقی چارچوبی برای مطالعه نگرش فرد نسبت به رفتار فراهم می‌کند و بر این فرض استوار است که: قصد بیش از نگرش قادر به پیش بینی رفتار می‌باشد (۳۳). بر طبق این تئوری، مهم‌ترین تعیین‌کننده رفتار فرد «قصد رفتاری» است. قصد فرد برای انجام یک رفتار، ترکیبی است از نگرش نسبت به رفتار، اعتقاد رفتاری، ارزشیابی از پی آمد رفتار، هنجارهای انتزاعی، اعتقادات و انگیزه برای انجام رفتار. قدرت قصد برای انجام یک رفتار، حاصل دو عامل است: نگرش نسبت به رفتار و هنجارهای انتزاعی که دومی خود تأثیر محیط اجتماعی می‌باشد، این دو عامل نیز تحت تأثیر اعتقادات فرد قرار دارد (۳۴).

مطابق با جستجوهای انجام شده، اکثر پژوهش‌های مرتبط در این حوزه در ایران محدود به بررسی برخی عوامل اجتماعی مؤثر بر انجام جراحی زیبایی (۳۰)، گرایش زنان به جراحی زیبایی (۴)، مقایسه وضعیت روانی در افراد متقارضی جراحی زیبایی با افراد عادی (۱۲) و نقش نگرش‌های جنسیتی در پیدایش تصویر بدنی زنان بوده است (۳۵)، تاکنون در غالب هیچ مطالعه‌ای به تعیین قصد افراد برای جراحی زیبایی و پیش‌بینی کننده‌های آن بر اساس سازه‌های الگوهای تغییر رفتار پرداخته نشده است. لذا با توجه به آمار بالای متقارضیان در بین جوانان سنین دانشگاه (۳۶) که غالباً تأثیر فشارهای هنجاری به خصوص تأثیر از همسالان و جاذبه‌های جنسی جلوه بیشتری می‌نماید، مطالعه حاضر به تعیین پیش‌بینی کننده‌های قصد دانشجویان برای انجام جراحی زیبایی غیر ضروری بر مبنای تئوری عمل منطقی در سال ۱۳۹۱ پرداخته است.

## مواد و روش‌ها

این پژوهش توصیفی-تحلیلی در میان ۲۳۳ دانشجوی دختر ساکن در خوابگاه‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۱ انجام شده است. ابزار گردآوری اطلاعات در این مطالعه پرسنل نامه بود و در چهار بخش تنظیم شد. بخش اول مربوط به اطلاعات

به منظور زیبایی انجام می‌شوند (۴).

تقاضا برای جراحی زیبایی در دنیا با رشد فزاینده‌ای همراه بوده است، به طوری که در سال ۲۰۰۰ در آمریکا تعداد افرادی که تحت عمل جراحی زیبایی قرار گرفتند، حدود ۳/۱ میلیون نفر بوده است که در مقایسه با سال ۱۹۹۲ حدود ۱۹۸ درصد افزایش نشان می‌دهد (۵). روش‌های جراحی زیبایی نیز به طور مرتب و با سرعت زیادی تغییر می‌کنند، به طوری که بررسی‌ها نشان می‌دهد در سال ۲۰۱۳ در ایالات متحده در حدود ۱۱ میلیون جراحی زیبایی تهاجمی و غیر تهاجمی انجام شده است که این رقم ۵/۴ درصد بیشتر از سال ۲۰۱۲ می‌باشد (۶). آمار رسمی در مورد شیوع جراحی زیبایی در ایران وجود ندارد؛ اما برخی مطالعات نشانی دهنده که جراحی بینی در ایران رواج زیادی دارد (۷، ۸).

۳۰ درصد از افرادی که جراحی زیبایی انجام می‌دهند از عمل رضایت نداشته و پس از آن شکایت می‌کنند. انجام این جراحی‌ها برای بسیاری از افراد به رغم خطرات و عوارض جانبی به شکل ارزش اجتماعی درآمده و با در نظر گرفتن زمان لازم برای بهبود پس از عمل (حداقل ۱ تا ۳ ماه) و همچنین هزینه‌های گراف آن تقاضای سالانه بیش از ۱۰۰۰۰ زن ایرانی برای جراحی زیبایی تأمل برانگیز است (۹). طبق مطالعات انجام شده، بیشترین مراجعه برای جراحی زیبایی در ایران متعلق به جوانان با سطح سواد دیپلم تا لیسانس بوده (۱۰، ۱۱) که غالباً مجرد و زن هستند (۱۲). اضطراب و افسردگی دو عاملی است که در متقارضیان جراحی زیبایی بیشتر دیده می‌شود (۱۲-۱۳). افراد معمولاً برای غلبه بر اضطراب، احساس حسادت و تصویر بدنی منفی خود به جراحی زیبایی روی می‌آورند تا به نوعی از واقعیت فرار کنند (۱۷). در جامعه‌های مدرن امروزی، عواملی چون شرایط اجتماعی و فرهنگی، خانواده و دوستان، استانداردهای زیبایی در جامعه، تبلیغات رسانه‌هایی چون تلویزیون، ماهواره، مجلات و ستاره‌های سینما، هنجارهای انتزاعی، پیشرفت‌های علمی و تکنولوژی در زمینه پژوهشی زیبایی و مصرف گرایی (۱۸-۳۲) در شیوع جراحی زیبایی نقش دارند.

چارچوب نظری مورد استفاده در این مطالعه برای پیش‌بینی قصد انجام جراحی زیبایی در آینده، تئوری عمل منطقی است. تئوری عمل منطقی اولین بار در سال ۱۹۶۷ مطرح شد و سپس در سال ۱۹۷۵ تکمیل و توسعه پیدا کرد. آجزن و فیش بین (Fishbein)

دخترانه دانشگاه علوم پزشکی تهران به صورت تصادفی انتخاب شدند و نمونه مورد نظر به صورت متناسب با حجم هر یک از سه خوابگاه از آنها اخذ شد. در نهایت ۲۳۳ پرسشنامه (۹۳/۲) درصد) توسط نمونه ها برگردانیده شد. به منظور رعایت موازین اخلاقی پرسشنامه ها بدون ذکر نام و نام خانوادگی تکمیل و این نکته ذکر گردید که اطلاعات پرسش نامه محترمانه خواهد بود. در ضمن موافقت مدیریت خوابگاه و مسئولین مرتبط نیز اخذ شد. داده ها پس از جمع آوری با نرم افزار SPSS ویرایش هجدهم و با استفاده از آزمون های آماری رگرسیون خطی، تی مستقل، آنالیز واریانس یک طرفه و همبستگی پیرسون تجزیه و تحلیل شدند. ضمناً در مطالعه حاضر، سطح معنی داری  $P < 0.05$  در نظر گرفته شد.

### یافته ها

دامنه سن دانشجویان در مطالعه حاضر، ۱۷ تا ۴۰ سال بود. میانگین و انحراف معیار سن آنان  $22/45 \pm 3/20$  سال بود. میانگین و انحراف معیار سایر متغیرهای جمعیت شاختی دانشجویان مورد مطالعه در جدول (۱) نشان داده شده است. اکثر دانشجویان در رشته پزشکی (۲۷/۵ درصد) و در مقطع کارشناسی (۵۲/۴ درصد) مشغول به تحصیل بودند. طبق نظر دانشجویان تحت مطالعه عمده ترین منابع کسب اطلاعات در مورد جراحی زیبایی، دوستان و سپس اینترنت بود و کمترین منابع اطلاعاتی جراحی زیبایی شامل کتاب و روزنامه بود. آزمون همبستگی پیرسون نشان داد که بین میانگین نمره قصد انجام جراحی زیبایی با سن ( $P = 0.051$ ), تعداد خواهر و برادرها ( $P = 0.09$ ), رتبه تولد ( $P = 0.08$ ) و نمایه توده بدنی ( $P = 0.24$ ,  $P = 0.05$ ) رابطه آماری معنی داری وجود ندارد. آزمون تی مستقل نشان داد که بین میانگین نمره قصد رفتاری با سابقه جراحی در اقوام ( $P = 0.50$ ) رابطه آماری معنی داری وجود ندارد. آزمون آنالیز واریانس یک

جدول ۱- میانگین و انحراف معیار متغیرهای دموگرافیکی کمی

متغیر	میانگین	انحراف معیار
سن	۲۲/۴۵	۳/۲۰
تعداد خواهر و برادرها	۳/۱۴	۱/۸۹
رتبه تولد	۲/۷۵	۱/۸۸
نمایه توده بدنی	۲۱/۶۶	۲/۴۴

جمعیت شناختی که شامل ۱۹ سؤال بود و اطلاعات دانشجویان در خصوص سن، مقطع تحصیلی، رشته تحصیلی، تعداد خواهر و برادر، سطح تحصیلات پدر و مادر، شغل پدر و مادر، وضعیت مسکن، وزن، قد، سابقه انجام جراحی زیبایی در آینده، سهم رسانه ها در تبلیغات جراحی زیبایی و منابع کسب اطلاعات در مورد جراحی زیبایی را مورد بررسی قرار می داد. بخش دوم مربوط به سوالات خودساخته قصد بود (۲ سؤال مانند من قصد دارم طی چند سال آینده جراحی زیبایی انجام دهم)، بخش سوم مربوط به سوالات خودساخته هنجرهای انتزاعی بود (۱۱ سؤال مانند خانواده ام فکر می کنند که من باید جراحی زیبایی انجام دهم). بخش چهارم شامل پرسشنامه استاندارد نگرش نسبت به جراحی زیبایی بود (۱۵ سؤال مانند انجام عمل جراحی زیبایی کار پسندیده ای است، زیرا باعث می شود احساس بهتری به خودم پیدا کنم (۳۷)). لازم به ذکر است که در مورد سوالات پرسشنامه نگرش، قصد و هنجرهای انتزاعی دانشجویان می باشد به یک مقیاس ۷ درجه ای لیکرت پاسخ داده و طیف پاسخها بین ۱ (کاملاً مخالف) تا ۷ (کاملاً موافق) بود. پرسش نامه نگرش در سال ۲۰۰۵ توسط هندرسون کینگ (Henderson King) طراحی و اعتبار یابی شده است (۳۷). در این پژوهش، اعتبار محتوى پرسش نامه نگرش به صورت کیفی به وسیله گروهی از متخصصان (۱۰ متخصص آموزش بهداشت) ارزیابی گردید. پایابی پرسش نامه نگرش نیز با استفاده از آزمون مجدد تعیین گردید که ضریب همبستگی به دست آمده از آزمون مجدد برابر با  $P = 0.070$ ,  $t = 0.005$  بود. برای تعیین اعتبار صوری پرسشنامه های خودساخته، پرسش نامه ها در اختیار ۲۰ نفر از دانشجویان قرار داده شد و نظرات اصلاحی آنان در پرسش نامه اعمال گردید. برای همسانی درونی پرسش نامه های خودساخته آلفای کرونباخ تعیین شد که مقدار آلفا برای سازه هنجرهای انتزاعی  $\alpha = 0.94$  و برای قصد  $\alpha = 0.85$  بود. حجم نمونه با توجه به مطالعه پایلوت (بر ۲۰ دانشجوی دختر)، با اطمینان ۹۵ درصد و دقت ۵ درصد  $\sigma$ , با استفاده از فرمول  $n = \frac{z^2 \sigma^2}{d^2}$ , تعیین شد که بر اساس معیارهای ورود (دانشجو بودن، ساکن خوابگاه های دانشگاه علوم پزشکی تهران، عدم سابقه انجام جراحی زیبایی در گذشته)، ۲۵۰ نفر تعیین شد.

با استفاده از روش نمونه گیری طبقه ای ۳ خوابگاه از میان خوابگاه های

دریافتند شاخص نمای توده بدنی افراد متقارضی جراحی زیبایی نسبت به افراد عادی بیشتر است. در واقع افراد با شاخص حجم بدنی بالا، تصویر بدنی ضعیفتری از خود داشته و علاقمندی بیشتری به جراحی زیبایی نشان می‌دهند که با نتایج حاصل از این پژوهش در تناقض است (۳۹). میانگین شاخص توده بدنی در این مطالعه ۲۱/۶۶ بود که کمترین آن ۱۵ و بیشترین آن ۳۰ در این مطالعه بود. ممکن است داشتن شاخص توده بدنی مناسب بیان شده بود. در غالب افراد تحت مطالعه باعث این نتیجه متناقض شده باشد. یافته‌های مطالعه حاضر نشان داد که بین قصد انجام جراحی زیبایی در آینده با سابقه جراحی در اقوام رابطه آماری معنی داری وجود ندارد. طبق نظر دانشجویان تحت مطالعه عمده‌ترین منابع کسب اطلاعات در مورد جراحی زیبایی، دوستان و سپس اینترنت بود و کمترین منابع اطلاعاتی جراحی زیبایی شامل کتاب و روزنامه بود. در مطالعه قلعه بنده، اصلی‌ترین منابع ایجاد انگیزه، دوستان، همکلاسی‌ها و خویشاوندان بودند (۴۰) و کم اهمیت‌ترین منبع، مجلات و ژورنال‌ها بودند (۴۱) که با راه‌های کسب اطلاعات از نظر جامعه تحت مطالعه همسان می‌باشد (۳۹). در مطالعه وان واندرین (Van Vonderen) و همکاران که بر دانشجویان زن دوره کارشناسی انجام شد، مقایسه همکاران و گروه همسالان از شاخص‌های مؤثر بر نارضایتی از بدن و در نتیجه افزایش تقاضا برای جراحی زیبایی عنوان شد (۴۰). در مطالعه حاضر نیز جامعه آماری در محیط خوابگاه زندگی می‌کردند، در واقع غالب آن‌ها به علت عدم دسترسی آسان به تلویزیون، تمایل بر نامه‌های تلویزیون جزء برنامه‌های روزانه شان نبود. در حالی که اغلب آن‌ها بین ۱ تا ۳ ساعت روزانه وقت خود را در اینترنت سپری می‌کردند و حدود ۶۰ درصد آن‌ها در طول روز هرگز مجله یا روزنامه نمی‌خوانند. ممکن است دوری از خانواده و اقوام و گذراندن دوران در کنار دوستان سبب حاصل شدن این نتایج متناقض با سایر مطالعات گذشته شده باشد.

در مورد سهم رسانه‌ها در تبلیغ جراحی زیبایی، غالب دانشجویان معتقد بودند که بیشترین تبلیغات در مورد جراحی‌های زیبایی توسط تلویزیون (۱۸٪) و سپس اینترنت (۱۷٪) و کمترین تبلیغات توسط کتاب و روزنامه‌ها صورت می‌گیرد. لذا افزایش تفکر انتقادی دانشجویان برای تجزیه و تحلیل پیام‌های مرتبط با تبلیغات جراحی زیبایی در این رسانه‌ها از ضروریاتی است که باید در طراحی

طرفه نشان داد که بین رشته تحصیلی و نگرش به جراحی زیبایی ( $P=0/15$ ) رابطه آماری معنی‌داری وجود ندارد. در جدول (۲) همبستگی بین هنجارهای انتزاعی و نگرش با قصد انجام جراحی زیبایی نشان داده شده است که نمایانگر همبستگی معنی‌دار آماری نگرش با قصد می‌باشد. مطابق با جدول (۳)، با استفاده از مدل رگرسیون خطی متغیر نگرش ۳۹ درصد تغییرات متغیر قصد انجام جراحی زیبایی در آینده را پیش‌بینی می‌کند ( $P<0/001$ ).  
 $R^2=0/39$ ,  $F=147/68$

جدول ۲- همبستگی بین هنجارهای انتزاعی و نگرش با قصد انجام جراحی زیبایی

متغیر	قصد	نگرش
هنجارهای انتزاعی	$P=0/002$	$P=0/71$
	$P<0/001$	$P=0/62$

جدول ۳- مدل رگرسیون خطی بین متغیر قصد انجام جراحی زیبایی در دانشجویان با سازه‌های دارای همبستگی معنی‌دار (نگرش) با قصد

P	Beta	SE	B	R <sup>2</sup>	قصد
$P<0/001$	۰/۶۲	۰/۰۰۸	۰/۱۰	۰/۳۹	نگرش

## بحث و نتیجه‌گیری

در مطالعه حاضر، هدف تعیین عوامل پیش‌بینی قصد افراد برای انجام جراحی زیبایی در دانشجویان ساکن خوابگاه‌های دخترانه دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس سازه‌های تئوری عمل منطقی بود. بین رشته تحصیلیو نگرش به جراحی زیبایی رابطه آماری معنی‌داری مشاهده نشد. در مطالعه قلعه بنده نیز سطح تحصیلات با میزان تقاضا برای جراحی زیبایی همبستگی نداشت که با نتایج حاصل از این مطالعه همسو می‌باشد (۳۸). ولی در مطالعه توسلی و همکاران بین میزان تحصیلات زنان و تمایل به جراحی زیبایی رابطه مستقیم دیده شده بود که با نتایج حاصل از این مطالعه در تناقض می‌باشد (۴). شاید به این دلیل باشد که پرسشنامه مورد استفاده برای سنجش نگرش در دو مطالعه متفاوت می‌باشد و یا جامعه هدف مطالعه ما با جامعه هدف این مطالعه که همه زنان شهر تهران بوده، متفاوت باشد. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که بین میانگین نمره نمایه توده بدنی و قصد رابطه آماری معنی‌داری وجود ندارد. در صورتی که پاشا و همکاران در پژوهش‌های خود

زیبایی رابطه مثبت وجود داشت (۳۷) که با نتایج حاصل از این مطالعه همسو می باشد. همچنین با نتایج مطالعه یزدخواستی و همکاران نیز مطابقت داشت (۴۲).

با توجه به یافته های پژوهش چنین استنباط می شود که بر اساس تنوری عمل منطقی، نگرش می تواند پیش بینی کننده قصد انجام جراحی زیبایی در آینده باشد. لذا پیشنهاد می شود در مداخلات آموزشی برای کاهش تقاضای جراحی زیبایی در دختران بهتر است بر تغییر نگرش های آن ها تمرکز شود.

از محدودیت های مطالعه حاضر این بود که این مطالعه تنها پیش بینی کننده های قصد انجام جراحی زیبایی در دانشجویان دختر ساکن در خوابگاه های دانشگاه علوم پزشکی را سنجیده است. پیشنهاد می شود که مطالعات مشابه بر دانشجویان غیر خوابگاهی و همچنین دانشجویان پسر انجام شود.

### تشکر و قدردانی

از مسئولین خوابگاه های دخترانه دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشجویانی که در جمع آوری اطلاعات سهم به سزاگی داشتند قدردانی می شود.

مداخلات مورد توجه قرار داده شود.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که هنجارهای انتزاعی تأثیری بر تقاضای افراد برای انجام جراحی زیبایی ندارند، در صورتی که در مطالعه نوغانی فشارهای اجتماعی بر زنانی که جراحی زیبایی انجام دادند، بیش از زنانی بود که جراحی انجام نداده بودند (۳۰). فشارهای هنجاری در واقع تحت تأثیر اطرافیان و طرز تفکر آن ها در مورد فرد می باشد که به دو دسته افرادی که برای فرد مهم هستند و بقیه مردم تقسیم می شود (۴۱). سنجیدن فشارهای هنجاری از عوامل بسیار دشوار و متغیر در بازه های زمانی مختلف می باشد. ممکن است سوالات خود ساخته پژوهش علی رغم اعتباریابی، قدرت خوبی در سنجش این متغیر مهم ایفا نکرده باشد.

بر اساس نتایج مطالعه حاضر، نگرش قادر به پیش بینی ۳۹ درصد تغییرات قصد انجام جراحی زیبایی در آینده بود. به همین منظور توجه بیشتر به نگرش و اعتقادات درونی فرد در زمینه انجام جراحی های زیبایی غیر لازم از اهمیت خاصی برخوردار می باشد. در مطالعه هندرسون کینگ (Henderson King) و همکاران، بین پذیرش عمل جراحی زیبایی و رضایت از ظاهر فیزیکی رابطه منفی و بین نگرش در مورد آرایش و پذیرش جراحی

### References

- 1- Wolpe PR. Treatment, enhancement and the ethics of neurotherapeutics. J Brain and Cognition. 2002; 50: 382-952.
- 2- Gidenz A.Modernity and diagnosis of community and personal identity in a new era.1th ed. Tehran; ney; 2005. P. 15-25. (Persian)
- 3- Breuning EE, Oikonomou D, Singh P, Rai JK, Mendonca DA. Cosmetic surgery in the NHS: Applying local andnational guidelines. J PlastReconstrAesthet Surg. 2010; 63: 1437-42.
- 4- TavasoliG,Modiri F. Women tend to cosmetic surgery. J Women Studies.2012; 10 (1): 61-82. (Persian)
- 5- Ching S, Thoma A, McCabe RE, Antony MM. Measuring outcomes in Aesthetic Surgery: Acomprehensive Review of the Literature.JPlastReconstr Surg. 2003;111 (1): 46-98.
- 6- Cosmetic surgery national data bank: statistics. The American Society for Aesthetic Plastic Surgery. [Cited 2014 Sep3].Available from: <http://www.surgery.org/media/statistics>.
- 7- Arabi Mianroodi A, Eslami M, Khanjani N. Interest in Rhinoplasty and awareness about its postoperative complications among female high school students. Iranian J Otorhinolaryngol. 2012; 24 (3): 135-142. (Persian)
- 8- Farshidfar Z, Dastjerdi R, Shahabizadeh F. Acceptance of cosmetic surgery: body image concern, self -esteem and conformity. Procedia - Social and Behavioral Sciences.2013; 84: 238 – 242. (Persian)
- 9- Mousavizadeh SM, NiaziShahraki F, KalantarHormozi A, FadaeiNaeini AR, NasriLari M. Assessing tendencies and motivations of female volunteers for cosmetic surgery. J ShahidBeheshtiUniv Med Sci.2010; 14 (6): 303-18. (Persian)
- 10- Balali E,Afsharkohan J. Beauty and wealth: cosmetics and surgery. JCulturalCouncil Women Quart.2010; 12: 140-99. (Persian)
- 11- Zojaji R, Javanbakht M, Ghanadan A, Hosien H, Sadeghi H. High prevalence of personality abnormalities in patientsseekingrhinoplasty.Otolaryngol Head Neck Surg. 2007; 137 (1): 83-87.
- 12- Khanjani Z,BabapoorJ,GorizehS.Investigatingmental status andbodyimage in cosmetic surgery applicants in comparison with non-applicants.JShahidSadoughiUnivMedSci. 2012; 20 (2): 237-48. (Persian)
- 13- Cash TF, Labarge AS. Development of the appreance schema inventory: a new cognitive body image assessment. J CognTherap Res. 1996; 20 (1): 37-50.
- 14- Scalfani AP. Psychological aspects of plastic surgery. J Med. 2003; 24: 1101-14.

- 15- Moss TL, Hariss DI. Psychological change after aesthetic plastic surgery: a prospective controlled outcome study. *J Psychol Health Med.* 2009; 14 (5): 567-76.
- 16- Ishigooka J, Iwao M, Suzuki M, Fukuyama Y, Murasaki M, Miura S. Demographic features of patients seeking cosmetic surgery. *Psychiatry Clin Neurosci.* 1998; 52 (3): 283-87.
- 17- Mohammadpanah Ardakan A, Yousefi R. Assessment of beliefs about appearance and inferiority feeling in cosmetic surgery candidates. *J Dermatology and Cosmetic.* 2011; 2 (2): 85-97.
- 18- Morgan A. Evaluating risk and pain in elective cosmetic surgery. Available from: <http://inter-disciplinary.net/mso/hid/hid4/morgan%20paper.pdf>, 2005.
- 19- Katzman MA, Lee S. Beyond body image: the integration of feminist and transcultural theories in the understanding of self starvation. *Int J Eat Disord.* 1997; 22 (4): 385-94.
- 20- Poli Neto S, Capone S. The medicalization of beauty. *Interface.* 2007; 3: 2-12.
- 21- Gimlin D. The absent body project: Cosmetic surgery as a response to bodily Dys-appearance. *J Sociology.* 2006; 140 (4): 699-716.
- 22- Lewellyn N. Cosmetic surgery and the eclipse of identity. *Body Soc.* 2002; 8 (4): 21-42.
- 23- Deborah D, Vernon M. Sculpting the body beautiful: attachment style, neuroticism and use cosmetic surgeries. *Sex Roles.* 2002; 47 (3, 4): 129-137.
- 24- Farzaneh H. Woman and body culture, factors influencing the trend toward cosmetic surgery in Tehran. [Ms thesis]. Tehran: social sciences faculty Allameh Tabatabaie University; 2005. P. 40-50. (Persian)
- 25- Salehahmadi Z, Rafie SR. Factors affecting patients undergoing cosmetic surgery in Bushehr, Southern Iran. *World J Plast Surg.* 2012; 1 (2): 99-106.
- 26- Zokaie M. Sociology of the Iranian Youth. 2thed. Tehran. AgahPub; 2008: p. 20-50. (Persian)
- 27- Paff Ogle J, Lynn Damhorst M. Critical reflections on the body and related sociocultural discourses at the midlife transition: an interpretive study of women's experiences. *J Adult Dev.* 2005; 12 (1): 1-18.
- 28- Cressida H. Cosmetic Surgery and the television makeover. *J Feminist Media Stud.* 2007; 7 (1): 17-32.
- 29- Suzanne E, Sara E, Karen S. Effects of a reality TV cosmetic surgery makeover program on eating disordered attitudes and behaviors. *J Eat Behav.* 2007; 8: 390-397.
- 30- Noghani M, Khorasani M, Varshoie S. Social factors influencing cosmetic surgery. *J Women Stud.* 2011; 8 (4): 101-75. (Persian)
- 31- Throsby K. Happy re-birthday: weight loss surgery and the "new me". *J Body Soc.* 2008; 14 (1): 117-133.
- 32- Wei L. Aching for the modern body: Chinese women's consumption of cosmetic surgery, unpublished dissertation, University of Utah, 2008.
- 33- Ajzen I. The theory of planned behavior. *OrganBehav Hum Dec.* 1991; 50 (2): 179-211.
- 34- Khazir Z, Dehdari T, Mahmoodi M. Attitude of female medical students towards cosmetic surgery and its relation with body image. *Razi J Med Sci.* 2014; 20 (117): 1-9.
- 35- Mokhtari M, Enayat H. The survey of gender role attitudes on women's body image creation. *JWomDev Polit.* 2011; 9 (3): 67-87. (Persian)
- 36- Tousi P, Barikbin B, Arbabi M. Assessment of 116 applicants botulinum toxin in referred to private clinics in Tehran. *Iran J Dermatol.* 2007; 10: 125-9. (Persian)
- 37- Henderson-King D, Henderson-King E. Acceptance of cosmetic surgery: scale development and validation. *Body Image.* 2005; 2: 137-149.
- 38- Ghalebandi M, Ebrahimi A. Personality pattern of applicant rhinoplasty. *J Andishe Tafakor.* 2004; 4 (9) 57-8. (Persian)
- 39- Pasha Gh, Naderi F. Comparison of body image, body mass index, general health and self-concept among people who did cosmetic surgery and normal people in city Behbahan. *J New Finding Psychol.* 2006; 3 (5): 80-61. (Persian)
- 40- Van Vonderen KE, Kinnally W. Media effects on body image: examining media exposure in the broader context of internal and other social factors. *Am Commun J.* 2012; 14 (2): 41-57.
- 41- Rafipour F. Social anatomy, introduction to apply sociology. 6th ed. Tehran: Sherkat Sahami; 2011. P. 70-5. (Persian)
- 42- Yazdkhasti B, Yagoubi A, Kardoost M, Ananhad M. The survey of Rasht youth attitudes toward cosmetic surgery. *Socio Stud Youth.* 2012; 1 (1): 145-70. (Persian)

# Predict the intention to perform cosmetic surgery on female college students based on the theory of reasoned action

\*Dehdari. T<sup>1</sup>, Khanipour. A<sup>2</sup>, Khazir. Z<sup>3</sup>, Dehdari. L<sup>4</sup>

## Abstract

**Introduction:** In recent years, cosmetic surgery has increased among young people. Given the importance of recognizing effective factors in intention of cosmetic surgery among young people, the present study aimed to determine predictors of intention of have a cosmetic surgery among female college students based on the Theory of Reasoned Action (TRA).

**Material and Methods:** In this descriptive-analytical study, a convenience sample included 233 girl college students were selected and filled out questionnaires demographic characteristics and TRA constructs. Statistical analysis of data was performed with SPSS software and independent-samples T test, One-Way ANOVA and Pearson correlation tests.

**Results:** The mean and SD age of participants was  $22.45 \pm 3.20$  years. 6.61 percent of participants Were going to do a cosmetic surgery in future. The attitude of 39 percent was predicted changing of intention to perform cosmetic surgery in the future ( $R^2=0.32$ ,  $F=147.68$ ,  $P<0.0001$ ). The results showed that there is a significant relationship between attitudes toward cosmetic surgery and intention of participants ( $P<0.0001$ ). Age, discipline, education, body mass index and subjective norms were not significantly correlated with the intention of students to have a cosmetic surgery.

**Discussion and Conclusion:** Given the importance of attitude as one of the predictor of cosmetic surgery' intention in the future, designing and conducting interventions to reduce attitude of elective cosmetic surgery perform among college students is essential.

**Keywords:** Theory of Reasoned Action, Attitude toward elective cosmetic surgery, College students, Intention

1- (\*Corresponding author) Assistant Professor of Health Education, Iran, Tehran, Iran University of Medical Sciences, Faculty of Health, Department of Health Education and Health Promotion. E-mail: dehdarit@yahoo.com

2- Bachelor Candidate in Public Health, Iran, Tehran, Iran University of Medical Sciences, Faculty of Health

3- PhD Candidate, Iran, Yazd, Yazd University of Medical Sciences, Faculty of Health, Department of Health Education and Health Promotion

4- Master Candidate in Statistics, Iran, Yazd, University of Yazd, School of Basic Sciences, Department Statistics