

فرزندآوری: عوامل سوق دهنده و بازدارنده

صاحب جان ترکیان ولاشانی^۱، فرشته زمانی علویجه^{۲*}، زهرا حیدری^۲، الهه شوشتری مقدم^۱

۱. کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
۲. دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

نشریه پایش

سال هجدهم، شماره سوم، خرداد - تیر ۱۳۹۸ صص ۲۴۹-۲۴۱

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۳/۲۲

[نشر الکترونیک پیش از انتشار - ۲۹ خرداد ۹۸]

چکیده

مقدمه: فرزند آوری، از موضوعات مهم در حوزه مسائل اجتماعی است و محور توسعه پایدار برای کشورهایی که سطح جانشینی پایینی دارند، محسوب می شود. با توجه به اهمیت موضوع فرزندآوری در رابطه با رشد جمعیت به ویژه در ایران که به تدریج در حال سالخوردگی است، این پژوهش به تعیین ارتباط بین فرزندآوری و عوامل سوق دهنده و بازدارنده از آن در متاهلین خمینی شهر پرداخت. **مواد و روش کار:** این مطالعه مقطعی، بر روی ۴۰۰ نفر از شهروندان متاهل مراجعه کننده به مراکز جامع خدمات سلامت شهری و روستایی شهرستان خمینی شهر استان اصفهان در سال ۱۳۹۷ که به صورت در دسترس انتخاب شدند، صورت گرفت. داده ها با استفاده از پرسشنامه ذی ربط جمع آوری شد. برای تجزیه و تحلیل داده ها از آزمون های توصیفی با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۰ استفاده شد. **یافته ها:** در این مطالعه میانگین (انحراف معیار) سنی شرکت کنندگان (۶/۷۵) (۳۳/۲۶) سال بود. بیشترین عوامل سوق دهنده عنوان شده به ترتیب شامل پایین آمدن هزینه های درمان ناباروری (۰/۷۶) و مشکل شدن فرزند آوری با بالا رفتن سن (۰/۷۴/۸) و نقش کاهش درد و عارضه بارداری و زایمان (۰/۶۲/۵) و اعتقاد هر شخص و همسرش به تاثیر فرزند در استحکام زندگی (۰/۵۸/۶۵) و مفید بودن فرزند در هنگام پیری (۰/۵۲/۱۵) بود. بیشترین دلایل بازدارنده به ترتیب نگرانی از تأمین آینده تحصیلی (۰/۸۲/۳) و امنیت شغلی فرزندان (۰/۸۰/۳) و افزایش مشکلات اقتصادی با آوردن فرزند جدید (۰/۵۸/۵)، نداشتن درآمد کافی برای آوردن فرزند (۰/۵۷/۳) بود. **بحث و نتیجه گیری:** با توجه به نتایج پژوهش، توجه به عوامل سوق دهنده از یک سو و رفع موانع بازدارنده از سوی دیگر به همراه ایجاد امنیت شغلی و آینده تحصیلی همزمان با رفع مشکلات اقتصادی و معیشتی می تواند تا حدودی در رفع مشکل کاهش رشد جمعیت موثر باشد.

کلیدواژه: عوامل سوق دهنده، بازدارنده، فرزند آوری

کد اخلاق: IR.MUI.RESEARCH.REC.1397.208

* نویسنده پاسخگو: اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشکده بهداشت، گروه آموزش و ارتقای سلامت
E-mail: fe.zamani@gmail.com

مقدمه

فرزند آوری از عوامل مهم در علم جمعیت بوده و از جمله موضوعاتی است که در حوزه ی مسائل اجتماعی و فرهنگی اهمیت بسزایی دارد [۱] و محور توسعه پایدار برای کشورهایی که سطح جانشینی پایینی دارند محسوب می شود [۲]. طی سالهای اخیر در سراسر جهان، تغییرهای گسترده ی اجتماعی و فناورانه در خانواده ها ایجاد شده و فرزندآوری بیش از ارزشهای دیگر خانواده با دگرگونی مواجه شده است [۳].

امروزه باروری و فرزندآوری در ایران به زیر سطح جانشینی رسیده و تمایل به فرزندآوری و داشتن فرزندان بیشتر نزد خانواده های ایرانی بسیار ضعیف شده است، به طوری که میزان باروری در ۲۴ استان از ۳۰ استان کشور، به ۲/۱ رسیده است [۴]. برخی از کشورها عقیده دارند، هر چه جمعیت بیشتر باشد قدرت کشور بیشتر خواهد بود، لذا به تلاش برای رشد بیشتر جمعیت پرداختند. در جوامعی نیز با اعمال سیاست های کنترل جمعیت، موجب کاهش رشد جمعیت شدند؛ این امر در نهایت سبب شد که از جمعیتی سالمند برخوردار شوند [۵].

جامعه ی ایران، گذار جمعیتی دوم را پیش از گذار جمعیتی، به طور نسبی آغاز کرده است و با توجه به، تسریع در انقلاب ارتباطی و تشدید در استفاده از وسایل ارتباطی مدرن، انتظار می رود تغییرها در خانواده بیش از این تسریع گردد. در جریان گذار جمعیتی ایران، روند کلی تغییرهای خانواده به سوی خانواده هسته ای همراه با آسیب پذیری بیشتر، افزایش سن ازدواج و کاهش سطح فرزندآوری است [۶]. در حال حاضر ایران کمترین نرخ باروری در میانه شرقی را دارا است [۷].

امروزه کاهش گرایش به فرزند آوری به فهرست مسائل جمعیتی و اجتماعی و فرهنگی پیوسته است که باید مورد تحلیل قرار گرفته و چاره ای برای آن اندیشیده شود [۸]. جمعیت ایران در سال ۱۳۴۶ به بیش از ۲۵ میلیون نفر رسید و همین امر منجر به آغاز فعالیت رسمی و اجرای سیاست های ملی تنظیم خانواده در سال ۱۳۴۶ گردید؛ به گونه ای که ایران به همراه ۲۹ کشور دیگر بیانیه ای در زمینه کنترل جمعیت امضاء کرده و به دبیر کل سازمان ملل متحد تسلیم کردند. روند رشد نزولی آن چنان تا سال ۱۳۹۰ ادامه داشت، تا اینکه نرخ رشد جمعیت به ۱/۳ رسیده است. اکنون طبق آمارهای موجود، تعداد متوسط فرزندان هر خانواده ایرانی به ۱/۸ رسیده است [۹]. مطالعات انجام شده در مورد سطح و روند باروری در ایران

بیانگر این است که میزان باروری کل از حدود ۷/۷ فرزند برای هر زن در سال ۱۳۴۵ به ۶/۳ فرزند در سال ۱۳۵۵ کاهش یافته در بین سال های ۶۸-۱۳۵۷ تحت تأثیر شرایط خاص متأثر از انقلاب اسلامی افزایش داشته و از سال ۱۳۶۵ به بعد مجدداً به تدریج روند کاهش باروری آغاز شد و به ۵/۵ فرزند در سال ۱۳۶۷ رسید. این روند کاهش باروری تاکنون تداوم یافته و میزان باروری کل در سال ۱۳۷۹ به ۲/۲ در سال ۱۳۸۵ به ۱/۹ و پایین تر از سطح جایگزینی رسیده است. این روند کاهش باروری به صورت هم زمان در نقاط شهری و روستایی اتفاق افتاده است [۵]. در سرشماری ۱۳۹۰ جمعیت ایران نرخ باروری کل به ۱/۷ رسید، که به این وضعیت، نرخ باروری پایین تر از حد جایگزین گفته می شود [۱۰].

برخی از شواهد نشان می دهد که از جمله دلایل مهم این تغییرها در رفتار باروری، افزایش سن مادر در اولین بارداری، افزایش سن ازدواج، افزایش پوشش استفاده از روش پیشگیری از بارداری، برابری جنسیتی، توانمند سازی زنان در جامعه ی مدرن و عامل های اقتصادی و اجتماعی (مانند مشارکت زنان به صورت نیروی کار [۱۱،۱۲] سطح تحصیلات زن، گرایش های مذهبی و میزان درآمد خانواده [۱۳] است. بر اساس آخرین بررسی های صورت گرفته، در الگوهای باروری در ایران، شرایط اقتصادی-اجتماعی یکی از محوره های عمده در گرایش به فرزند آوری است [۱۴].

در دوران کنونی با کاهش تمایل به فرزند آوری رو به رو هستیم و میزان باروری فعلی، سطح لازم برای جایگزینی مناسب نسل ها را ندارد. کاهش نرخ باروری و به هم ریختگی در توازن سنی کشور، می تواند آسیب های اقتصادی و اجتماعی جبران ناپذیری بر کشور وارد نماید، اما فرزند آوری بر ترکیب و ساختار جمعیت تأثیر بسزایی دارد [۱۵]. تجدید نسل از موضوعاتی است که نیازمند بستر مناسب است لذا در صورت مهیا کردن شرایط ایده آل است که زوجین را به فرزندآوری ترغیب می کند [۱۶]. تعیین عوامل پیشگویی کننده باروری در سطح فردی مورد تأکید اغلب جمعیت شناسان است [۱۷]. در حال حاضر کاهش گرایش به فرزندآوری به فهرست مسائل اجتماعی کشور پیوسته است [۱۸]. با توجه به اینکه ایران نیز جزو کشورهایی است که با کاهش رشد جمعیت مواجه شده، و از آن جا که بحث فرزندآوری و عوامل تاثیر گذار در آن در پیشگیری از این پدیده بسیار اهمیت دارد، محققان در این مطالعه با الگو گرفتن از مطالعه طاووسی و همکاران [۱۵] به تعیین ارتباط بین فرزندآوری و عوامل سوق دهنده و بازدارنده از آن

پایایی از قبل تایید شده بود [۱۹]. در خصوص بررسی عوامل سوق دهنده و باز دارنده از فرزندآوری، با توجه به طیف لیکرتی گزینه ها در گویه ها (کاملاً موافق/موافق/بدون نظر/مخالف/کاملاً مخالف) صرفاً میانگین مجموع میزان دو گزینه موافق و کاملاً موافق برای علل مختلف سوق دهنده و بازدارنده از فرزندآوری گزارش شد. پس از دریافت کد اخلاق از دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (۱۹۷۰۹۸) و معرفی نامه ی پژوهش از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان برای جمع آوری داده ها، پرسشنامه ی مذکور پس از تکمیل فرم رضایت آگاهانه و توضیح کافی در مورد اهداف پژوهش و نحوه ی تکمیل در اختیار شرکت کنندگان قرار گرفت و به آنان اطمینان داده شد که اطلاعاتشان محرمانه خواهد ماند. بدین منظور مجموعه ای از گویه ها برای مردان و زنان تدوین و از آنان خواسته شد تا هریک از نمونه هایی را که با وضعیت آن ها تطابق دارد، مشخص کنند. داده ها پس از ورود به نرم افزار و با استفاده از آزمون های توصیفی (فراوانی، درصد، درصد فراوانی، میانگین و انحراف معیار) و با بهره گیری از نرم افزار SPSS نسخه ۲۰ متناسب آماری تحلیل شد.

یافته‌ها

در بین کسانی که تمایل به فرزندآوری داشتند (جدول شماره ۲) بیشترین دلایل سوق دهنده عنوان شده به ترتیب شامل عواملی همچون پایین آمدن هزینه های درمان ناباروری (۷۶٪) و مشکل شدن فرزندآوری با بالا رفتن سن (۷۴/۸٪) و تأثیر درد و عارضه بارداری و زایمان (۶۲/۵٪) و میانگین اعتقادی که هر شخص و همسرش به تاثیر فرزند در استحکام زندگی (۵۸/۶۵٪) و مفید بودن فرزند در هنگام پیری (۵۲/۱۵٪) و تاثیر نحوه ی برخورد پزشکان (۵۲/۵٪) و توانایی شیر دادن (۴۸/۸٪) بود. در میان افرادی که تمایل به فرزندآوری نداشتند بیشترین دلایل باز دارنده ابراز شده به ترتیب شامل: نگران تامین آینده تحصیلی (۸۲/۳٪)، نگران تامین امنیت شغلی فرزندان (۸۰/۳٪)، افزایش مشکلات اقتصادی با آوردن فرزند جدید (۵۸/۵٪) نداشتن درآمد کافی برای آوردن فرزند (۵۷/۳٪) کافی بودن فرزندان فعلی (۵۴/۳٪) نداشتن مسکن مناسب (۵۳٪) و نداشتن آمادگی روحی و روانی برای بچه دار شدن (۴۸/۸٪) بود. (جدول شماره ۳). همچنین نتایج حاکی از این بود که (۲۶٪) از افرادی که در این طرح شرکت کردند و (۲۸٪) از همسرانشان تمایل به فرزندآوری در ۴ سال آینده را داشتند.

در متاهلان شهرستان خمینی شهر استان اصفهان پرداختند، تا با ارائه پیشنهاداتی در این مورد سهمی در پیشگیری از کاهش جمعیت کشور ایفا نمایند.

مواد و روش کار

این مطالعه از نوع مقطعی (توصیفی - تحلیلی) بود. اندازه ی نمونه تحقیق بر اساس یک نمونه گیری تصادفی به دست خواهد آمد. حجم نمونه با مراجعه به نتایج مطالعه کشوری [۱۵] بررسی میزان تمایل به فرزندآوری و عوامل مرتبط با آن از نگاه مردم شهری و روستایی ایران، تعیین شد. مطابق نتایج حاصل از این مطالعه، از بین ۷۷۷ شرکت کننده در اصفهان، ۱۵۸ نفر تمایل به فرزندآوری داشتند. بنابراین $P = 0.2033$ خواهد بود. بر اساس فرمول زیر و با در نظر گرفتن سطح اطمینان ۹۵ درصد و خطای ۴ درصد حجم نمونه برابر با ۴۰۰ نفر برآورد گردید.

$$n = \frac{z^2 pq}{d^2} = \frac{1.96 \times 1.96 \times 0.2033 \times 0.7967}{0.04 \times 0.04} = 388 \cong 400$$

حجم نمونه شامل ۴۰۰ نفر از افراد متاهل مراجعه کننده به دو مرکز جامع خدمات سلامت شهری آدریان و منظریه از بین ۱۰ مرکز بهداشتی شهری و دو پایگاه بهداشتی درجه ۱ و ولاشان از بین ۲۱ پایگاه بهداشتی و دو خانه بهداشت قلعه امیریه و تیرانچی موجود در شهرستان خمینی شهر که به صورت تصادفی ساده در دسترس انتخاب شدند. شیوه نمونه گیری در این پژوهش از نوع چند مرحله ای بود ابتدا مراکز بهداشتی درمانی شهری خمینی شهر به ۲ طبقه شمال و جنوب تقسیم شد. سپس در هر طبقه مراکز بهداشتی درمانی به عنوان خوشه در نظر گرفته شدند. در مرحله اول با روش تصادفی ساده ۲ مرکز بهداشتی درمانی انتخاب شدند و سپس حجم نمونه در داخل هر مرکز به روش سهمیه ای بر حسب جمعیت تحت پوشش در هر مرکز انتخاب و نهایتاً نمونه گیری در ۲ مرکز بهداشتی و درمانی به شیوه در دسترس انجام شد. در پایگاه های بهداشتی و خانه بهداشت نیز نمونه گیری تصادفی و به روش در دسترس انجام گرفت. کلیه زنان و مردان متاهل، ساکن شهرستان خمینی شهر که تمایل به شرکت در تحقیق را داشتند مورد مطالعه قرار گرفتند. افرادی که ملیت ایرانی نداشتند از تحقیق کنار گذاشته شدند. ابزار جمع آوری داده ها از پرسشنامه ای محقق ساخته با سوالات حاوی ۲ بخش متغیرهای دموگرافیک (تحصیلات، شغل، وضعیت درآمد خانواده، وضعیت ازدواج، چگونگی آشنایی با همسر، محل تولد) و ۵۱ گویه مربوط به متغیرهای وابسته بود که روایی و

جدول ۱: اطلاعات دموگرافیک شرکت کنندگان در پژوهش

درصد	تعداد	طبقات	
۲/۳	۹	بیسواد	تحصیلات
۸/۳	۳۳	ابتدائی	
۱۶/۸	۶۷	راهنمایی	
۳۷/۵	۱۵۰	دیپلم	شغل
۳۳/۵	۱۳۴	تحصیلات دانشگاهی	
۲۷	۱۰۸	شاغل	
۶۶/۳	۲۶۵	خانه دار	
۱/۳	۵	بازنشسته	
۱/۵	۶	دانشجو/دانش آموز	
۸	۳	بیکار	وضعیت درآمد خانواده
۳	۱۲	سایر	
۳۰/۵	۱۲۲	زیر ۱ میلیون	
۳۶/۵	۱۴۶	۱ تا ۱/۵ میلیون	
۱۸/۸	۷۵	۱/۵ تا ۲ میلیون	
۱۰/۳	۴۱	۲ تا ۲/۵ میلیون	وضعیت ازدواج
۳/۸	۱۵	بالاتر از ۲/۵ میلیون	
۹۷/۵	۳۹۰	ازدواج اول	وضعیت ازدواج مجدد
۲/۵	۱۰	ازدواج مجدد	
۵۱/۸	۲۰۷	معرفی خانواده	چگونگی آشنایی با همسر
۵۹	۵۹	معرفی دوستان	
۸۷	۸۷	معرفی دیگران	
۴۷	۴۷	آشنایی خودم	
۸۱/۸	۳۵۵	شهر	محل تولد
۱۱/۳	۴۵	روستا	

جدول ۲: فراوان ترین عوامل سوق دهنده به فرزند آوری

درصد فراوانی	ردیف	تمایل به فرزند آوری
۷۶	۱.	پایین آمدن هزینه های درمان ناباروری در افزایش جمعیت موثر است.
۷۴/۸	۲.	با بالا رفتن سن فرزند آوری برایم مشکل می شود.
۶۲/۵	۳.	درد و عارضه بارداری و زایمان در تمایل به فرزند آوری موثر است.
۶۰/۵	۴.	من معتقدم هر فرزند به استحکام زندگیمن می افزاید.
۵۶/۸	۵.	همسر معتقد است هر فرزند به استحکام زندگیمن می افزاید.
۵۳/۸	۶.	داشتن فرزند بیشتر در هنگام پیری مفید است.
۵۲/۵	۷.	نحوه ی برخورد پزشکان بر تمایل من به فرزند آوری موثر است.
۵۰/۵	۸.	همسر معتقد است داشتن فرزند بیشتر در هنگام پیری مفید است.
۴۸/۸	۹.	توانایی شیر دادن در فرزند آوری موثر است..
۴۸/۵	۱۰.	دوست دارم خانواده پر جمعیتی داشته باشم.
۴۸/۳	۱۱.	افزایش مرخصی زایمان می تواند انگیزه زیادی را در فرزندآوری ایجاد کند.
۴۶/۵	۱۲.	افزایش یارانه در فرزند آوری موثر است.
۴۵/۸	۱۳.	من توانایی تربیت فرزند بیشتر را دارم.
۴۴/۳	۱۴.	برخورد پرسنل غیر پزشک در بیمارستان بر تمایل من به فرزندآوری موثر است.
۳۸	۱۵.	من معتقدم که از نظر مالی توانایی داشتن فرزند را دارم.
۳۶/۵	۱۶.	همسر معتقد است که از نظر مالی توانایی داشتن فرزند را دارد.
۳۶	۱۷.	تعداد فرزندان فعلی من کافی نیست.
۳۰/۵	۱۸.	من برای داشتن تعداد فرزند پیرو خواسته فقط همسر هستم.
۲۸/۵	۱۹.	من به علت احساس تنهایی با فرزند آوری موافقم.
۲۶/۵	۲۰.	به دلایل مذهبی در حال حاضر به بچه دار شدن تمایل دارم.
۲۶/۳	۲۱.	سیاست های جامعه با فرزند آوری ما موافق است.
۲۴/۸	۲۲.	برای داشتن فرزند بیشتر، امکانات من کافی است.
۲۳/۳	۲۳.	همسر اصرار دارد که بچه دار شویم.
۱۱/۳	۲۴.	من برای داشتن تعداد فرزند پیرو خواسته فقط خانواده خودم هستم.
۷/۵	۲۵.	فرزندم فوت کرده است.

جدول ۳: عوامل بازدارنده از فرزندآوری

درصد فراوانی	فراوان ترین موانع بازدارنده از فرزند آوری	ردیف
۸۲/۳	من نگران تامین آینده تحصیلی فرزندانم هستم.	۱.
۸۰/۳	من نگران تامین امنیت شغلی فرزندانم هستم.	۲.
۵۸/۵	فرزند جدید مشکلات اقتصادی زندگی ام را افزایش می دهد.	۳.
۵۷/۳	برای آوردن فرزند دیگر در آمد کافی ندارم.	۴.
۵۴/۳	فرزندان فعلی ماکافی است.	۵.
۵۳	برای آوردن فرزند دیگر مسکن مناسبی ندارم.	۶.
۴۸/۸	از نظر روحی برای بچه دار شدن آمادگی ندارم.	۷.
۴۲/۵	من از داشتن تعداد فرزند زیاد می ترسم.	۸.
۳۸/۸	همسرم نگران سلامتی من در صورت فرزند آوری بیشتر است.	۹.
۳۳	آوردن فرزند ، با شغل و مسئولیت های اجتماعی ام تداخل دارد.	۱۰.
۳۰/۵	من می ترسم از پس بزرگ کردن فرزند بر نیایم.	۱۱.
۳۰/۵	فرزندان فعلی ما کافی است.	۱۲.
۲۸/۸	به علت کم بودن سن آخرین فرزندم ، در حال حاضر به بچه دار شدن تمایل ندارم.	۱۳.
۲۶/۳	برای اینکه مشکلات جسمی ایجاد شده در همسرم تکرار نشود تمایلی به بچه دار شدن ندارم.	۱۴.
۲۵	بخاطر ایجاد فاصله سنی مناسب بین فرزندانم تمایل ندارم.	۱۵.
۲۴/۸	فرزندآوری فرم بدنم را به هم می ریزد.	۱۶.
۲۳	سن همسرم مناسب بارداری نیست.	۱۷.
۲۰/۵	به علت اختلاف خانوادگی، داشتن فرزند بیشتر مشکلاتم را بیشتر می کند.	۱۸.
۲۰/۳	بچه دار شدن ادامه تحصیل را مشکل می کند.	۱۹.
۱۹	با بچه دار شدن، توجه همسران نسبت به یکدیگر کمتر می شود.	۲۰.
۱۸/۸	به علت بیماری جسمی /روحی قادر به فرزند آوری نیستم.	۲۱.
۱۴/۵	به علت مصرف دارو، پزشکان فعلا اجازه فرزند آوری نداده اند.	۲۲.
۱۳	فرزندآوری هنوز زود است.	۲۳.
۹/۳	به علت وجود نقص عضو مادرزادی در اعضای خانواده ام، از بچه دار شدن هراس دارم.	۲۴.
۷/۵	من بچه دوست ندارم.	۲۵.
۵/۸	پدریا مادر شدن را دوست ندارم.	۲۶.

بحث و نتیجه گیری

شده برای عدم تمایل به فرزند آوری نگرانی بابت تامین آینده فرزندان جدید (۸۳/۲) و نگرانی از افزایش مشکلات اقتصادی با آوردن فرزند دیگر (۷۷/۵) و کافی بودن فرزندان فعلی (۷۴/۵) گزارش شده است؛ که در نتایج عدم تمایل به فرزند آوری با نتایج بازدارنده این مطالعه هم خوانی داشت [۱۹]. از مطالعات دیگر هم راستا با یافته در تاثیر مشکلات اقتصادی و نداشتن درآمد کافی می توان به مطالعه ی Yang اشاره کرد که هزینه های فزاینده داشتن فرزند را باعث کاهش تمایل به فرزندآوری اثبات کرده اند [۱۷] و با مطالعه ی مباحثی و همکاران نیز هم خوانی داشت. محققان در این مطالعه دریافته اند که بیشترین درصد افراد (۸۳/۳ درصد) افزایش هزینه ها و فشار اقتصادی را دلیل عدم تمایل به فرزندآوری ذکر کرده اند [۲۰]. همچنین در مطالعه کشاورز و همکاران میزان درآمد خانواده یکی از متغیرهایی موثر که بر فرزندآوری گزارش شد [۲۱]. در مطالعه ی حاضر افزایش مشکلات

بر اساس یافته های مطالعه حاضر بیشترین دلایل سوق دهنده عنوان شده به ترتیب شامل پایین آمدن هزینه های درمان ناباروری (۷۶٪) مشکل شدن فرزند آوری با بالا رفتن سن (۷۴/۸٪)، تأثیر درد و عارضه بارداری و زایمان (۶۲/۵٪) و اعتقاد هر فرد و همسرش به تاثیر فرزند در استحکام زندگی (۵۸/۶۵٪) و مفید بودن فرزند در هنگام پیری (۵۲/۱۵٪) بوده است. و بیشترین دلایل بازدارنده، ناشی از نگرانی از تامین آینده تحصیلی (۸۲/۳٪)، نگرانی از تامین امنیت شغلی فرزندان (۸۰/۳٪)، افزایش مشکلات اقتصادی با آوردن فرزند جدید (۵۸/۵٪)، نداشتن درآمد کافی برای آوردن فرزند (۵۷/۳٪)، کافی بودن فرزندان (۵۴/۳) و نداشتن مسکن مناسب (۵۳٪)، عنوان شده است.

در مطالعه طاووسی و همکاران (۲۰۱۶) بیشترین دلایل عنوان شده برای تمایل به فرزند آوری میل و علاقه زوجین به پدر و مادر شدن (۹۰/۷) و عدم کفایت فرزندان فعلی (۷۲/۴) و بیشترین دلایل ذکر

مجزا در نظر گرفته نشده است تا بقیه عوامل با توجه به آن سنجیده شوند. در مطالعه حاضر عوامل دیگری از جمله کافی بودن فرزندان فعلی (۵۴/۳٪) و نداشتن آمادگی روحی برای بچه دار شدن (۴۸/۸٪) از جمله دلایل بازدارنده از فرزندآوری بودند.

افراد در این مطالعه مهمترین عامل مؤثر سوق دهنده به فرزندآوری را کاهش هزینه های درمان ناباروری ۷۶ درصد عنوان کرده اند که نشان دهنده مشهود بودن مشکلات و هزینه های بالای درمان ناباروری است و به همراه آن بالا رفتن سن (۷۴/۸ درصد) که مشکلات باروری را دوچندان می کند. در واقع باید گفت که اگر دلایل باز دارنده که در رأس آن ها نگرانی از تامین آینده تحصیلی، شغلی و وجود مشکلات اقتصادی است، مرتفع شود و زمینه سازی برای کاهش هزینه های درمان ناباروری و پوشش بیمه ها و ترویج و تسهیل ازدواج برای جوانان صورت گیرد تاثیر نقشی که فرزندان در استحکام زندگی (۵۸/۶۵٪) و در هنگام پیری (۵۲/۱۵٪) دارند،

می تواند در ایجاد انگیزه برای فرزندآوری مؤثر باشد مسئله جالب در میان نتایج، درک مسائلی همچون بالا بودن هزینه های درمان ناباروری و مشکل شدن فرزندآوری با افزایش سن از سوی مخاطبان است. با توجه به اینکه دغدغه مسئولان پیدا کردن راه حلی برای رفع این مشکلات از جمله تلاش برای زیر پوشش بیمه بردن هزینه های درمان ناباروری و تامین داروهای اساسی برای این قشر و ترویج و تسهیل ازدواج در بین جوانان باست ولی این نتایج نشان می دهد اقدامات انجام شده کافی نبوده و نتوانسته تا حد قابل قبولی در مردم اطمینان خاطر ایجاد کند.

از نقاط قوت مطالعه همکاری مراجعان به مراکز جامع خدمات سلامت و تمایل آنها برای ابراز نظرات و رفع موانع بیان مشکلات زوجینی که با هزینه های بالای درمان ناباروری رو به رو هستند، و نیز مشکلات ازدواج جوانان، که در رأس آنها مشکلات اقتصادی بود. از نقاط ضعف مطالعه می توان به پایین بودن میزان مشارکت آقایان با توجه به نقش مهم آنها در فرزندآوری بوده و این امر ظاهرا به علت مراجعه کمتر آقایان به مراکز جامع خدمات سلامت به دلیل مشغله ی کاری بود؛ لذا در مطالعات آینده باید ترتیبی اتخاذ شود تا از مشارکت مردان به اندازه زنان بهره برد. و عدم سنجش تاثیر رسانه ها و فضای مجازی به عنوان عاملی مهم و تاثیر گذار در ایجاد انگیزه بر فرزندآوری از محدودیت های این مطالعه بود، لذا پیشنهاد می شود در مطالعات آینده پیرامون نقش این عامل مطالعاتی صورت گیرد.

اقتصادی با آوردن فرزند جدید (۵۸/۵٪)، و نداشتن درآمد کافی برای آوردن فرزند (۵۷/۳٪)، از عوامل بازدارنده از فرزندآوری ذکر شد که از مطالعات دارای نتایج هم راستای در این زمینه می توان به مطالعه اسحاقی و همکاران اشاره کرد که تأکید کردند که به دلیل هزینه های بالای فرزندآوری، تمایلی به فرزندآوری ندارند. در مطالعه یاد شده چنین عنوان شد که از دیدگاه زنان شاغل سرپرستی و نگهداری از فرزندان مترادف است با صرف زمان و هزینه های اقتصادی، و آن را یک مشکل تلقی کردند [۱۰]. مطالعه Kodzi نیز نشان داد که تمایل به باروری و فرزندآوری تحت تأثیر وضعیت باروری فرد در گذشته، شرایط اجتماعی و اقتصادی و میزان درک فرد از وضعیت رفاهی خود در آینده قرار می گیرد [۲۴].

در مطالعه Cooke که نتایج آن با این مطالعه هم خوانی نداشت اکثر زنان بر این باور بودند که زمان کافی برای فرزندآوری وجود دارد و اعتقادی به پیامدهای ناگوار در سن بالا نداشتند. علت تفاوت این نتایج با مطالعه ی حاضر شاید ناشی از اطمینان بالای آنان به روش های جدید درمان ناباروری و درصد موفقیت این روش ها بود که از طریق رسانه ها در اختیار افراد قرار گرفته بود و در نتیجه باعث کاهش دغدغه آنان در جهت بالا رفتن سن فرزندآوری شده بود [۲۵]. در این پژوهش عامل تداخل شغل و مسئولیت های اجتماعی با آوردن فرزند دیگر ۳۳ درصد محاسبه شد؛ که میزان آن نسبت به بقیه میزان عوامل پایین تر بوده؛ چون در این مطالعه تنها ۲۷ درصد حجم نمونه شاغل بودند. از جمله مطالعاتی که با این یافته در این عامل هم خوانی نداشت می توان به مطالعه محمودیان و همکاران، اشاره کرد که عامل مهم و مؤثر در کاهش رشد جمعیت را وضعیت اشتغال افراد عنوان کرده اند [۹] و نیز مطالعه میری و همکاران مشخص کردند که ۶۰/۷ درصد از کارکنان به داشتن فرزند در آینده تمایل نداشتند. آنان بیان کردند که این نتیجه مبین آن است که زنان کارمند در زندگی خانوادگی خود با اولویتهای دیگری غیر از بچه دار شدن رو به رو هستند [۲۲].

در مطالعه حاضر از دلایل تمایل به فرزندآوری به دلایل مذهبی ۲۶/۵ درصد گزارش شد که نسبت به بقیه عوامل تاثیر بسزایی نداشت. و از مطالعاتی که با این نتیجه هم راستا نبود مطالعه Hayford و همکارش بود که مشخص کردند، که زنانی که دین در زندگی آنان نقش مهمی دارد، به طور متوسط تعداد بیشتری فرزند (۰/۶۹) نسبت به بقیه زنان دارند [۲۳]. این هم راستا نبودن شاید به دلیل آن بوده است که در این مطالعه دین به عنوان متغیر

تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل طرح تحقیقاتی مصوب به شماره ۱۹۷۰۹۸ کمیته تحقیقات دانشجویی از دانشگاه علوم پزشکی اصفهان است. بدین وسیله مراتب سپاس از کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده بهداشت، معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، معاونت بهداشت و درمان استان اصفهان و شبکه بهداشت و درمان شهرستان خمینی شهر که در انجام این طرح همکاری لازم را داشتند به عمل می آید. همچنین از کلیه شرکت کنندگان این مطالعه تشکر و قدر دانی می شود.

منابع

1. Eshaghi M, Mohebi S, Papynezhad Sh JZ. Childbearing Challenges for Working Women; a Qualitative Study. *Woman Development and Politics* 2014;12:111-134
2. Piltan F, Rahmanian M. Sociological study of factors affecting willingness to childbearing women and married men (Case study: Women and men 52 to 52 years old in Jahrom). *Social Development Studies* 2015;7:121-134
3. Ojaglu S, Saraee H. The study temporal variation of the value of children in Iran. *Social Studies and Research in Iran* 2014;3:263-281
4. Erfani A. The impact of family planning on women's educational advancement in Tehran, Iran. *International Center for Research on Women Fertility and Empowerment Working Paper Series* 2012;3:008-2012
5. Kalantari S, Abbaszadeh M, Amin M, Rakeei BN. The sociological study of attitude to child bearing and it's some related factors (Case study: married youth In Tabriz City). *Journal of Applied Sociology* 2010;21:83-104
6. Gharenaz MS, Ozgoli G, Hajizadeh F, Sheikhan Z, Nasiri M, Jannesari S. The relationship between religious orientation with intention of desired fertility and actual and desirable number of children in working women of Tehran, Iran. *Journal of Research on Religion & Health* 2017;3:79-90
7. Moeeni M, Pourreza A, Torabi F, Heydari H, Mahmoudi M. Analysis of economic determinants of fertility in Iran: a multilevel approach. *International Journal of Health Policy and Management* 2014;3:135-144
8. Enayat H, Parnian L. The study of cultural globalization and tendency to fertility. *sociology of*

سهم نویسندگان

صاحب جان ترکیان ولاشانی: مجری اصلی طرح، ارایه طرح، مصاحبه، تهیه مقاله
فرشته زمانی علویجه: استاد راهنما، نویسنده مسئول
زهرا حیدری: همکاری در تجزیه و تحلیل آماری
الهه شوشتری مقدم: همکاری در مشاوره های علمی

- women (Journal of Women and Society) 2013;4:109-136
9. Mahmudian H, Rezaei M. Women and Family's Socio- Cultural Council. *Quarterly* 2012; 15: 174-225 [Persian]
 10. Eshaghi M, Mohebi SF, Papynezhad Sh, Z. J. Childbearing Challenges for Working Women; a Qualitative Study. *Woman development and politics* 2014; 12:111-134
 11. Khadivzadeh T, Latifnejad Roudsari R, Bahrami M. The Influence of gender role and women's empowerment on couples' fertility experiences in urban society of Mashhad, Iran. *Journal of Midwifery and Reproductive Health* 2014; 2:170-179
 12. Mahdi Shirzad M. Fertility behaviour of Iranian women: a community-based, cross-sectional study. *Archives of Iranian medicine* 2015; 18:2
 13. Khorram R, Hasani M, Karimy M, Mohammadi A, Ranjbaran M. Factors related to women's fertility intent: a study based on the theory of rational action. *Journal of Holistic Nursing And Midwifery* 2017; 27:57-66
 14. Hosseinzadeh A, Nouh-najah S, Sharifi M. The pattern of reproductive age for marriage and family planning methods among different ethnic groups in the city of Ahvaz in 1388. *Quarterly Journal of Social Sciences, Islamic Azad University Branch* 2011; 4:67-96
 15. Tavousi M, Motlagh ME, Eslami M, Haerimehrizi A, Hashemi A, Montazeri A. Fertility desire and its correlates: a pilot study among married citizens living in Tehran, Iran 2015; 4:597-605
 16. Kazemipour S. Iran and demographic factors that influence the evolution of marriage age. *Research of Women* 2006; 3:1-15

17. Yang H-l. Education, married women's participation rate, fertility and economic growth. *Journal of Economic Development* 2000; 25:101-18
18. Hanson G, Venturelli P, Fleckenstein A. *Drugs and society*: Jones & Bartlett Publishers; 2011.
19. Tavousi M, Motlagh M, Eslami M, Haerimehrizi A, Hashemi A, Montazeri A. Fertility desire among Iranians living in Tehran: reasons for desire and disinterest. *Payesh* 2016; 663-668 [Persian]
20. Mobasheri M, Alidosti M, Sorshajani S, Khosravi F, Khalafian P, M. J. Determination of the Most Important Factors Influencing the Fertility Patterns of Single Child and Without Child Families in Shahrekord City in 2013. *Journal of Ilam University of Medical Sciences* 2013; 21:63-70
21. Keshavarz H, Haghghatian M, K. TD. A Study on the Factors Influencing the Space between Marriage and Having Children (Case Study: Married Women of 20-49 in Isfahan). *Applied Sociology* 2013; 24:111-125
22. Miri M, Moasheri B, Sourgi Z, Hosseini H. Behavioral intention model (BIM) application in productivity behaviors of employed women in Birjand University of Medical Sciences. *Journal of Birjand University of Medical Sciences* 2006; 12:24-25
23. Hayford SR, Morgan SP. Religiosity and fertility in the United States: The Role of Fertility Intentions. *Social Forces* 2008; 86:1163-1188
24. Kodzi IA, Johnson DR, Casterline JB. To have or not to have another child: Life cycle, health and cost considerations of Ghanaian women. *Social Science & Medicine* 2012; 74:966-972
25. Cooke A, Mills, T. Lavender, T (2010). "Informed and uninformed decision makes"— Women are reasoning, experiences and perceptions with regard to advanced maternal age and delayed childbearing: A meta-synthesis." *International Journal of Nursing Studies* 2010; 47: 1317-29

ABSTRACT

Fertility desire: Facilitators and inhibitors

Sahebjan Torkian Valashani¹, Fereshteh Zamani Alavijeh^{2*}, Zahra Heidari², Elaheh Shoushtari Moghadam¹

1. Student Research Committee, School of Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran
2. School of Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

Payesh 2019; 18(3): 241- 249

Accepted for publication: 12 June 2019

[EPub a head of print-19 June 2019]

Objective (s): To find out facilitators and inhibitors for fertility desire among married people.

Methods: This cross-sectional study was carried out on a convenient sample of married citizens referred to comprehensive centers of urban and rural health services in Khomeini city, Isfahan province, Iran in 2018. Data were collected using a questionnaire. For analyzing data, descriptive tests were performed using SPSS 20 software.

Results: A total of 400 married individuals were entered into the study. The mean (SD) age of participants was 33.2 (6.75) years. The most commonly facilitating factors included decrease in treatment cost for infertility (76%), fear of fertility at higher age (74.8%), improved techniques for childbirth (62.5%), the belief that childbearing could strengthen family life (58.6%), the help one might receive from child later in life (52/15%). The most important preventive reasons were: concern about future education (80.3%) and job (80.3%) and economic problems by bringing new children (58.5%), and inadequate income (57.3%).

Conclusion: The findings from the study indicated a number of facilitating and inhibiting factors for fertility desire among married individuals. It seems that any interventions without considering such factors might be unsuccessful.

Key Words: Inhibitors, Childbirth, Facilitators Factors

* Corresponding author: School of Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran
E-mail: fe.zamani@gmail.com