



معاونت بهداشت  
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی



موسسه ملی تحقیقات سلامت  
دانشگاه علوم پزشکی تهران



شورای سیاستگذاری  
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی



# سیمای سلامت و جمعیت در ایران

سال ۱۳۸۹

با مقدمه:  
وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی



دانشگاه بهداشت  
دانشگاه علوم پزشکی تهران

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



معاونت بهداشت  
وزارت بهداشت درمان و آموزش  
پزشکی

موسسه ملی تحقیقات سلامت  
دانشگاه علوم پزشکی تهران

شورای سیاستگذاری  
وزارت بهداشت درمان و آموزش  
پزشکی

دیدهبانی سلامت کشور

مطالعه شاخص های چندگانه سلامت و جمعیت

سیمای سلامت و جمعیت در ایران - ۱۳۸۹

دانشکده بهداشت  
دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام پدید آور	: رشیدیان، آرش، ۱۳۵۰
عنوان	: گزارش نخست دیده بانی سلامت کشور، مطالعه شاخصهای چند گانه سلامت و جمعیت - سیمای سلامت و جمعیت در ایران - ۱۳۸۹
مشخصات نشر	: تهران: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت بهداشت، ۱۳۹۱.
مشخصات ظاهری	: ۱۹۰ص: مصور.
شابک	: 978-600—5528-68-8
وضعیت فهرست نویسی	: فیبا
یادداشت پشت جلد به انگلیسی:	: Health Observatory: First Report I.R. Iran Multiple-Indicator Demographic and Health Survey 2010
یادداشت	: کتابنامه: ص ۲۰۸.
موضوع	: بهداشت - مدیریت - پیمایش ملی - آمار
موضوع	: بهداشت همگانی - مدیریت
شناسه افزوده	: اردشیر خسروی ۱۳۴۴، رقیه خبیری نعمتی ۱۳۵۴، الهام خدایاری معز ۱۳۶۵، الهام الهی ۱۳۵۲، محمد عرب ۱۳۳۳، زیبا ردایی ۱۳۴۹
شناسه افزوده	: ایران. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت بهداشت
شناسه افزوده	: ایران. موسسه ملی تحقیقات سلامت جمهوری اسلامی ایران
شناسه افزوده	: دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده بهداشت

#### شناسنامه کتاب

نام کتاب: گزارش نخست دیده بانی سلامت کشور، مطالعه شاخصهای چند گانه سلامت و جمعیت - سیمای سلامت و جمعیت در ایران - ۱۳۸۹

Health Observatory: First Report I.R. Iran Multiple-Indicator Demographic and Health Survey 2010

پدید آورنده: دکتر آرش رشیدیان و همکاران

بامقدمه: دکتر مرضیه وحید دستجردی

ناشر: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت بهداشت

صفحه آرائی و حروفچینی: محمد لیائی

چاپ: بهرنگ

نوبت چاپ: اول پائیز ۹۱

شمارگان: ۲۵۰۰

شابک: 978-600—5528-68-8

**کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی (موسسه ملی تحقیقات سلامت و معاونت بهداشت) است و استناد به اطلاعات و مطالب این گزارش با ذکر منبع (عنوان، نویسندگان، وزارت بهداشت) بلامانع می باشد.**



فهرست مطالب:

۷	..... مجریان و همکاران
۱۰	..... مقدمه وزیر محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۱۲	..... مقدمه رئیس محترم مرکز آمار ایران
۱۴	..... مقدمه معاون محترم بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۱۶	..... پیشگفتار فنی
	..... نتایج
۱۹	..... جدول الف- شاخص های اهداف توسعه هزاره (MDGs)
۲۰	..... جدول ب- یافته های منتخب مطالعه شاخص های چندگانه سلامت و جمعیت
۲۷	..... ۱- شاخص های جمعیتی
۲۹	..... جدول ۱-۱: حجم نمونه به تفکیک استان
۳۱	..... جدول ۱-۲: ازدواج پیش از ۱۵ سالگی و پیش از ۱۸ سالگی در زنان ۱۵-۴۹ سال
۳۱	..... جدول ۱-۳: میانگین سن ازدواج بر حسب سال، ازدواج پیش از ۱۵ سالگی و پیش از ۱۸ سالگی در دو سال قبل از مطالعه
۳۱	..... جدول ۱-۴: وضعیت تاهل و چند همسری شوهر در زنان ۱۵-۵۴ سال و زایمان قبل از ۱۸ سالگی در زنان ۲۰-۲۴ سال
۳۳	..... ۲- شاخص های میزان مرگ، حوادث و معلولیت
۳۵	..... جدول ۲-۱: میزان های مرگ نوزادان، شیرخواران و کودکان زیر ۵ سال برای دوره های ۲، ۵ و ۱۰ سال قبل از مطالعه
۳۶	..... جدول ۲-۲: میزان های مرگ نوزادان، شیرخواران و کودکان زیر ۵ سال در مطالعات قبلی
۳۷	..... جدول ۲-۳: میزان های مرگ در یک سال قبل از مطالعه
۳۷	..... جدول ۲-۴: میزان خام مرگ در مطالعات قبلی
۳۸	..... جدول ۲-۵: آمادگی خانوار در برابر مخاطرات طبیعی
۳۹	..... جدول ۲-۶: میزان بروز حادثه منجر نشده به مرگ در ۱۰۰۰ نفر جمعیت در طی یک سال قبل از مطالعه- برحسب نوع حادثه و اقدام درمانی برای حادثه دیده
۴۰	..... جدول ۲-۷: میزان حوادث ترافیکی و مجموع حوادث منجر به بستری در ۱۰۰۰ نفر جمعیت در مطالعات قبلی
۴۱	..... جدول ۲-۸: میزان شیوع معلولیت به ازای ۱۰۰۰ نفر جمعیت برحسب نوع و منشأ معلولیت
۴۲	..... جدول ۲-۹: میزان شیوع معلولیت در ۱۰۰۰ نفر جمعیت در مطالعات قبلی
۴۳	..... جدول ۲-۱۰: میزان بروز مالاریا در دوهفته قبل از مطالعه در ۳ استان کشور
۴۳	..... جدول ۲-۱۱: درصد خانوارهای دارای پشه بند و اقدام درمانی در زمان بروز تب در ۳ استان کشور
۴۵	..... ۳- شاخص های رفاه، دسترسی و بهداشت محیط
۴۷	..... جدول ۳-۱: درصد پوشش بیمه پایه و بیمه مکمل در جمعیت مورد مطالعه

- جدول ۳-۲: درصد پوشش بیمه پایه در مطالعات قبلی ..... ۴۸
- جدول ۳-۳: درصد افرادی که از منابع بهینه آب آشامیدنی استفاده می کنند ..... ۴۹
- جدول ۳-۴: درصد افرادی که از منابع غیربهینه آب آشامیدنی استفاده می کنند ..... ۵۰
- جدول ۳-۵: درصد افرادی که از منابع بهینه آب آشامیدنی استفاده می کنند در مطالعات قبلی ..... ۵۱
- جدول ۳-۶: درصد افرادی که اقدامی برای سالم تر شدن آب آشامیدنی غیر بهینه می کنند و زمان صرف شده برای دسترسی به آب آشامیدنی از منابع بهینه ..... ۵۲
- جدول ۳-۷: استفاده از سیستم دفع بهینه فاضلاب توالت توسط اعضای خانوار ..... ۵۳
- جدول ۳-۸: استفاده از سیستم دفع بهینه فاضلاب توالت توسط اعضای خانوار در مطالعات قبلی ..... ۵۴
- جدول ۳-۹: استفاده مشترک از توالت توسط اعضای خانوارهایی که از سیستم دفع بهینه فاضلاب توالت استفاده می کنند ..... ۵۵
- جدول ۳-۱۰: میزان دفع بهداشتی فضولات کودکان ..... ۵۶
- ۴- شاخص های اجتماعی و فرهنگی** ..... ۵۹
- جدول ۴-۱: باسوادی در افراد ۶ سال و بالاتر و زنان جوان (۲۴-۱۵ سال) ..... ۶۱
- جدول ۴-۲: باسوادی در افراد ۶ سال و بالاتر در مطالعات قبلی ..... ۶۱
- جدول ۴-۳: باسوادی در مردان و زنان ۱۵-۲۴ سال ..... ۶۲
- جدول ۴-۴: ثبت نام و تحصیلات کودکان ۱۰-۶ سال ایرانی در آموزش ابتدایی ..... ۶۳
- جدول ۴-۵: تحصیلات کودکان ۱۰-۶ سال ایرانی در آموزش ابتدایی و انتقال به دوره راهنمایی ..... ۶۵
- جدول ۴-۶: تحصیلات افراد ۱۷-۱۱ سال ایرانی در مقطع راهنمایی و متوسطه ..... ۶۷
- جدول ۴-۷: درصد کودکان ۱۱-۵ ساله ای که کار می کنند ..... ۶۸
- جدول ۴-۸: کار در میان کودکان ۱۴-۱۲ سال و ۱۴-۵ سال، حضور در مدرسه در میان کودکانی که کار می کنند و کار در میان دانش آموزان ۱۴-۶ سال ..... ۶۹
- جدول ۴-۹: درصد کودکان ۱۴-۵ ساله ای که کار می کنند در مطالعات قبلی ..... ۷۰
- جدول ۴-۱۰: تربیت کودکان (Child Discipline) ۱۴-۲ سال در یک ماه گذشته ..... ۷۱
- جدول ۴-۱۱: کودکان ۱۷-۰ سال محروم از زندگی با والدین ..... ۷۴
- جدول ۴-۱۲: ثبت تولد در کودکان زیر ۵ سال و زیر یک سال با سرپرست ایرانی ..... ۷۵
- جدول ۴-۱۳: ثبت تولد در کودکان زیر یک سال در مطالعات قبلی ..... ۷۶
- جدول ۴-۱۴: دسترسی به رسانه های گروهی در زنان ۱۵-۲۴ سال ..... ۷۷
- جدول ۴-۱۵: میزان استفاده از رایانه و اینترنت در زنان ۱۵-۲۴ سال ..... ۷۸
- ۵- شاخص های سلامت زنان** ..... ۷۹
- جدول ۵-۱: پوشش مراقبتهای دوران بارداری در زنانی که در دوسال قبل از مطالعه زایمان نوزاد زنده داشته اند ..... ۸۱
- جدول ۵-۲: پوشش مراقبتهای دوران بارداری در زنانی که در دوسال قبل از مطالعه زایمان نوزاد زنده داشته اند در مطالعات قبلی ..... ۸۲

۸۳	جدول ۳-۵: تعداد دفعات مراقبت‌های دوران بارداری در زنانی که در دوسال قبل از مطالعه زایمان نوزاد زنده داشته‌اند.....
۸۴	جدول ۴-۵: روش زایمان، محل زایمان و مراقبت پس از زایمان در زنانی که در دوسال قبل از مطالعه زایمان نوزاد زنده داشته‌اند.....
۸۵	جدول ۵-۵: درصد زنان زایمان کرده در دوسال قبل از مطالعه به تفکیک روش زایمان و مراقبت‌های پس از زایمان در مطالعات قبلی .....
۸۶	جدول ۶-۵: درصد زنانی که در دوسال قبل از مطالعه زایمان نوزاد زنده داشته‌اند به تفکیک عامل کمک کننده به زایمان .....
۸۷	جدول ۷-۵: درصد زنانی که در دوسال قبل از مطالعه به کمک مراقبان بهداشتی دوره دیده زایمان کرده‌اند در مطالعات قبلی .....
۸۸	جدول ۸-۵: درصد محافظت در برابر کزاز نوزادان در زنانی که یک زایمان نوزاد زنده در دو سال قبل از مطالعه داشته‌اند .....
۸۹	جدول ۹-۵: درصد محافظت در برابر کزاز نوزادان در زنانی که یک زایمان نوزاد زنده در دو سال گذشته داشته‌اند در مطالعات قبلی .....
۹۰	جدول ۱۰-۵: محتوای مراقبت‌های دوران بارداری و مصرف مکمل‌ها در زنانی که یک زایمان نوزاد زنده در دو سال قبل از مطالعه داشته‌اند .....
۹۲	جدول ۱۱-۵: میزان شیوع و نوع روش پیشگیری از بارداری در زنان ۴۹-۱۵ سال همسر دار .....
۹۳	جدول ۱۲-۵: درصد شیوع استفاده از روش‌های پیشگیری از بارداری در زنان ۴۹-۱۵ سال در مطالعات قبلی .....
۹۴	جدول ۱۳-۵: نیاز برآورده شده و برآورده نشده برای پیشگیری از بارداری در زنان ۴۹-۱۵ سال همسر دار .....
۹۵	جدول ۱۴-۵: درصد نیاز برآورده نشده برای پیشگیری از بارداری در زنان ۴۹-۱۵ سال در مطالعات قبلی .....
۹۶	جدول ۱۵-۵: آگاهی صحیح زنان ۵۴-۱۵ سال درباره پیشگیری از HIV / ایدز .....
۹۸	جدول ۱۶-۵: آگاهی صحیح زنان ۲۴-۱۵ سال درباره پیشگیری از HIV / ایدز .....
۱۰۰	جدول ۱۷-۵: نگرش صحیح نسبت به افراد مبتلا به HIV / ایدز در زنان ۵۴-۱۵ سال .....
۱۰۲	جدول ۱۸-۵: میزان رضایت از زندگی در زنان ۲۴-۱۵ سال .....
۱۰۳	جدول ۱۹-۵: رضایت از زندگی، درک از زندگی بهتر و احساس شادی در زنان ۲۴-۱۵ سال .....
۱۰۴	جدول ۲۰-۵: استعمال دخانیات و سیگار کشیدن قبل از ۱۵ سالگی در زنان ۵۴-۱۵ سال .....
۱۰۶	جدول ۲۱-۵: استعمال دخانیات در زنان ۵۴-۱۵ سال .....
۱۰۷	جدول ۲۲-۵: شیوع بیماری‌های مزمن در زنان ۵۴-۱۵ سال بر اساس خوداظهاری .....
۱۰۹	<b>۶- شاخص‌های سلامت کودکان .....</b>
۱۱۱	جدول ۱-۶: درصد کودکان ۱۲ تا ۲۳ ماهه‌ای که قبل از مطالعه تحت پوشش واکسیناسیون به موقع قرار گرفته‌اند .....
۱۱۲	جدول ۲-۶: درصد کودکان ۱۲ تا ۲۳ ماهه‌ای که قبل از مطالعه (در هر زمان) تحت پوشش واکسیناسیون قرار گرفته‌اند .....
۱۱۳	جدول ۳-۶: درصد پوشش واکسیناسیون در کودکان زیر دو سال در مطالعات قبلی .....
۱۱۵	جدول ۴-۶: وضعیت تغذیه با شیر مادر در کودکان زیر دو سال و احتمال تداوم تغذیه با شیر مادر .....
۱۱۶	جدول ۵-۶: روند تغذیه انحصاری با شیرمادر در کودکان زیر ۶ ماه در مطالعات قبلی .....
۱۱۷	جدول ۶-۶: نوزادان وزن شده در زمان تولد و نوزادان کم وزن .....
۱۱۷	جدول ۷-۶: درصد نوزادان با وزن تولد کمتر از ۲,۵ کیلوگرم و کمتر از ۱,۵ کیلوگرم .....



- ۱۱۷ ..... جدول ۶-۸: درصد نوزادان با وزن تولد کمتر از ۲.۵ کیلوگرم و کمتر از ۱.۵ کیلوگرم در مطالعات قبلی .....
- ۱۱۸ ..... جدول ۶-۹: شاخص های تن سنجی در کودکان زیر ۵ سال .....
- ۱۱۹ ..... جدول ۶-۱۰: شاخص های تن سنجی در کودکان زیر ۵ سال در مطالعات قبلی .....
- ۱۲۱ ..... جدول ۶-۱۱: شاخص های تکامل کودکان زیر ۵ سال .....
- ۱۲۲ ..... جدول ۶-۱۲: حمایت برای یادگیری، حمایت پدر برای یادگیری و مواظبت ناکافی از کودکان زیر ۵ سال .....
- ۱۲۴ ..... جدول ۶-۱۳: مراقبت از کودکان زیر ۵ سال در زمان ابتلا به اسهال.....
- ۱۲۵ ..... جدول ۶-۱۴: درصد کودکان مبتلا به اسهال در دو هفته قبل از مطالعه و پوشش مایع درمانی خوراکی در زمان اسهال (ORT) در کودکان زیر ۵ سال در مطالعات قبلی .....
- ۱۲۶ ..... جدول ۶-۱۵: مراقبت از کودکان زیر ۵ سال در زمان ابتلا به عفونت حاد تنفسی .....
- ۱۲۷ ..... جدول ۶-۱۶: مراجعه جیت درمان در کودکان زیر ۵ سال مبتلا به عفونت حاد تنفسی در مطالعات قبلی .....
- ۱۲۸ ..... جدول ۶-۱۷: درصد کودکان زیر ۵ ساله ای که در معرض دود سیگار قرار می گیرند .....
- ۱۳۰ ..... **۷- گزارش های کنترل کیفیت داده ها** .....
- ۱۳۱ ..... جدول ۷-۱: توصیف نمونه و میزان پاسخگویی به تفکیک استان .....
- ۱۳۴ ..... جدول ۷-۲: مشاهده شناسنامه کودکان زیر ۵ سال .....
- ۱۳۵ ..... جدول ۷-۳: مشاهده کارت واکسیناسیون کودکان زیر ۵ سال .....
- ۱۳۶ ..... جدول ۷-۴: بررسی دقت داده های تن سنجی کودکان زیر ۵ سال .....
- ۱۳۷ ..... جدول ۷-۵: داده های گمشده (Missing) کودکان زیر ۵ سال .....
- ۱۳۸ ..... جدول ۷-۶: داده های گمشده (Missing) زنان ۱۵-۵۴ سال .....
- ۱۳۹ ..... جدول ۷-۷: نسبت جنسی کودکان دنیا آمده، در حال حاضر زنده و فوت شده زنان ۱۵-۵۴ سال .....
- ۱۴۰ ..... جدول ۷-۸: بررسی مطابقت میزان باسوادی افراد با سن آنها .....
- ۱۴۲ ..... جدول ۷-۹: تعداد اعضای خانوارهای مصاحبه شده برحسب سن و جنس و همچنین ترکیب سنی و جنسی آنها و مقایسه با سرشماری نفوس و مسکن سال ۱۳۸۵ .....
- ۱۴۵ ..... جدول ۷-۱۰: تعداد اعضای خانوارهای مصاحبه شده برحسب سن و جنس و همچنین ترکیب سنی و جنسی آنها و مقایسه با سرشماری نفوس و مسکن سال ۱۳۹۰ .....
- ..... **۸- پیوست ها** .....
- ۱۴۷ ..... پیوست ۱: اسامی همکاران مطالعه .....
- ۱۵۵ ..... پیوست ۲: روش کار و فهرست گزیده ای از منابع .....
- ۱۶۴ ..... پیوست ۳: نمونه پرسشنامه ها. ....

## مجریان و همکاران

### مدیریت مطالعه

دکتر آرش رشیدیان	مجری مطالعه
دکتر اردشیر خسروی	معاون فنی مطالعه
دکتر محمد عرب	معاون اجرایی مطالعه

### تدوین گزارش نهایی

دکتر آرش رشیدیان	MD PhD رییس موسسه ملی تحقیقات سلامت؛ دانشیار گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت، دانشکده بهداشت و مرکز تحقیقات بهره‌برداری از دانش سلامت، دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکتر اردشیر خسروی	MSc PhD استادیار مرکز مدیریت شبکه، معاونت بهداشت، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و مدیر گروه فناوری و مدیریت اطلاعات و تحقیقات کاربردی
دکتر رقیه خبیری نعمتی	MSc PhD candidate گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران
الهام خدایاری معز	MSc آمار زیستی، دانشگاه تربیت مدرس
الهام الهی	MSc آموزش بهداشت، کارشناس موسسه ملی تحقیقات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکتر محمد عرب	MSc PhD دانشیار و مدیر گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران
زیبا ردایی	کارشناس بهداشت مدارس، معاونت بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی کرج

### نحوه ارجاع به گزارش حاضر

رشیدیان آرش، خسروی اردشیر، خبیری نعمتی رقیه، خدایاری معز الهام، الهی الهام، عرب محمد، ردایی زیبا. سیمای سلامت و جمعیت در ایران سال ۱۳۸۹: بررسی شاخص‌های چندگانه سلامت و جمعیت. تهران: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، آبان ۱۳۹۱.

Rashidian A, Khosravi A, Khabiri R, Khodayari-Moez E, Elahi E, Arab M and Radaie Z. Islamic Republic of Iran's Multiple Indicator Demographic and Health Survey (IrMIDHS) 2010 . Tehran: Ministry of Health and Medical Education, 2012

## با مشارکت و همکاری:

شورای سیاستگذاری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

معاونت‌های بهداشتی، دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور

معاونت توسعه مدیریت و منابع، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

مرکز آمار ایران

صندوق کودکان ملل متحد

صندوق جمعیت ملل متحد

سازمان ثبت احوال کشور

دفتر روابط بین الملل وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

و جمعی از اعضای هیات علمی دانشگاه

بدون حمایت های بی دریغ اعضای شورای راهبردی مطالعه اجرای این

مطالعه میسر نمی شد:

- دکتر باقر لاریجانی؛ رییس شورای سیاستگذاری، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی (رییس شورای راهبردی مطالعه)
- دکتر علیرضا مصداقی نیا؛ معاون بهداشت، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
- دکتر محمد شریعتی؛ قائم مقام معاون بهداشت و رییس مرکز مدیریت شبکه، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
- دکتر آرش رشیدیان؛ رییس موسسه ملی تحقیقات سلامت
- دکتر کاظم محمد؛ مدیر گروه اپیدمیولوژی و آمار حیاتی، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران (ناظر عالی مطالعه)
- دکتر سیدرضا مجدزاده؛ رییس مرکز تحقیقات بهره برداری از دانش سلامت، دانشگاه علوم پزشکی تهران (ناظر عالی مطالعه)
- دکتر اردشیر خسروی؛ مدیر گروه فناوری و مدیریت اطلاعات و تحقیقات کاربردی، مرکز مدیریت شبکه، معاونت بهداشت، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
- دکتر فرید ابوالحسنی؛ مدیر گروه تحقیقاتی نظام ارائه خدمات سلامت، موسسه ملی تحقیقات سلامت

### اعضای کمیته علمی (به ترتیب الفبا):

معصومه ابراهیمی توانی (معاونت بهداشت)	دکتر محمدرضا ذاکری (معاونت درمان)	دکتر کاظم محمد (دانشگاه ع پ تهران)
دکتر بتول احمدی (دانشگاه ع پ تهران)	اعظم دخت رحیمی (معاونت بهداشت)	علی اکبر محزون (سازمان ثبت احوال)
دکتر علی اردلان (موسسه ملی تحقیقات سلامت)	دکتر فاطمه رخشانی (معاونت بهداشت)	دکتر امیرحسین محوی (دانشگاه ع پ تهران)
دکتر محمد اسلامی (معاونت بهداشت)	ابراهیم رشیدی (سازمان ثبت احوال)	دکتر مازیار مرادی لاکه (دانشگاه ع پ تهران)
دکتر محسن اعرابی (دانشگاه ع پ تهران)	دکتر آرش رشیدیان (دانشگاه ع پ تهران)	دکتر علیرضا مصداقی نیا (معاونت بهداشت)
الهام الهی (موسسه ملی تحقیقات سلامت)	دکتر احمد رئیسی (معاونت بهداشت)	دکتر محمداسماعیل مطلق (معاونت بهداشت)
نہضت امامی افشار (معاونت بهداشت)	سودابه زبرجد (مرکز آمار ایران)	دکتر حسین ملک‌افضلی (دانشگاه ع پ تهران)
دکتر سیدحسین امامی‌رضوی (معاونت درمان)	مریم زنگنه (مرکز آمار ایران)	مرجان منتظمی (یونیسف)
دکتر علیرضا اولیایی منش (معاونت درمان)	دکتر محمد شریعتی (معاونت بهداشت)	دکتر عباسعلی ناصحی (معاونت بهداشت)
دکتر سیدحامد برکاتی (معاونت بهداشت)	مهندس غلامرضا شقاقی (معاونت بهداشت)	دکتر فرید نجفی (دانشگاه ع پ کرمانشاه)
دکتر مریم بهشتیان (معاونت درمان)	دکتر الهام شکیبازاده (دانشگاه ع پ زنجان)	دکتر محمد ندافی (معاونت بهداشت)
دکتر ناهید جعفری (دانشگاه ع پ گرگان)	دکتر سیامک عالیخانی (حوزه هیات امانا و امور مجامع)	طه نورالهی (مرکز آمار ایران)
دکتر رضا چمن (دانشگاه ع پ شاهرود)	دکتر محمدجلال عباسی شوازی (دانشگاه تهران)	دکتر محمدحسین نیکنام (دفتر روابط بین‌الملل)
دکتر میمنت حسینی چاوشی (معاونت بهداشت)	دکتر محمد عرب (دانشگاه ع پ تهران)	دکتر عباس وثوق مقدم (شورای سیاستگذاری)
دکتر علی اکبر حق دوست (دانشگاه ع پ کرمان)	دکتر بابک عشرتی (دانشگاه ع پ اراک)	دکتر علیرضا وثیق (صندوق جمعیت ملل متحد)
دکتر آبتین حیدرزاده (دانشگاه ع پ گیلان)	عنایت‌اله عصایی (یونیسف)	امیرحسین یارپرور (یونیسف)
دکتر رقیه خبیری نعمتی (دانشگاه ع پ تهران)	دکتر اکرم کریمی شاهنجرینی (دانشگاه ع پ همدان)	دکتر شهرام یزدانی (دانشگاه ع پ شهید بهشتی)
دکتر سہیلا خزاعی (معاونت بهداشت)	دکتر ناصر کلانتری (دانشگاه ع پ شهید بهشتی)	
دکتر اردشیر خسروی (معاونت بهداشت)	دکتر احمد کوشا (دانشگاه ع پ تبریز)	
دکتر سہیلا خوشبین (معاونت بهداشت)	دکتر محمد مهدی گویا (معاونت بهداشت)	
دکتر بهزاد دماری (موسسه ملی تحقیقات سلامت)	دکتر سیدرضا مجدزاده (دانشگاه ع پ تهران)	

## مقدمه وزیر محترم بهداشت درمان و آموزش پزشکی

**خداوندا** بر محمد و آلش درود فرست و مرا عافیت بخش، عافیتی کافی و شفا بخش و برتر و روزافزون، عافیتی که در بدنم عافیت تولید کند، عافیت دنیا و آخرت. و بر من منت نه به تندرستی و امنیت و سلامت در دین و بدن و بصیرت در دل. **صحیفه سجادیه**

**سلامت** به عنوان یکی از نعمت‌های الهی همواره مورد توجه قرآن کریم و پیامبر گرامی و امامان معصوم بوده و بر حفظ و ارتقای آن چه در زمینه‌های فردی و یا اجتماعی تاکید زیادی شده است.

پیامبر اسلام می‌فرماید: *"لاخیرفی الحیاه الامع الصحه"* (خیر در زندگی نیست مگر با سلامتی). اهمیت سلامت انسانها از یک سو و پیشرفت‌های علمی و فن آوری و استفاده از روش‌های نوین در پیشگیری و درمان بیماریها، تغییر الگوی بیماریها و کمبود منابع از سوی دیگر مقوله سلامت را به عنوان یکی از عمده‌ترین وظایف حاکمیت درآورده است و همواره یکی از وظایف اصلی دولت‌ها سیاستگذاری و برنامه‌ریزی در تامین، حفظ و ارتقای سلامت مردم بوده است.

در اصل بیست و نهم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران بر حق همه‌آحاد جامعه در داشتن سلامت و رفاه فردی و اجتماعی تاکید شده و دولت نیز به عنوان یکی از ارکان اساسی اداره امور کشور این مسوولیت مهم را به عهده دارد. بند ۱۲ اصل سوم و بند ۱ اصل چهل و سوم قانون اساسی نیز تکالیف لازم را در زمینه بهداشت، درمان و تعمیم بیمه مقرر نموده است.

در تحقق چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۴۰۴ ایران واجد جامعه‌ای سالم و توانمند است، مردم از سواد سلامت برخوردار بوده و با رعایت شیوه زندگی سالم بر گرفته از آموزه‌های اسلامی ایرانی و نیز دستاوردهای نوین و دانش بشری در بستر محیط، جامعه و خانواده‌های سالم با کمترین سطح خطر ناشی از تهدیدکننده‌های سلامت مواجه هستند. در نظام سلامت جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴ عدالت همه‌جانبه (در تامین، توزیع منابع و تحقق سلامت) با رعایت کامل اصول و اخلاق حرفه‌ای اصل نخست بوده و تمامی افراد بر اساس نیاز خود از مراقبت‌های سلامت بهره‌مند خواهند بود و بر اساس توان پرداخت در تامین مالی مشارکت خواهند داشت.

در همه کشورهای دنیا به اهمیت عدالت در سلامت توجه شده و تلاش بر این است که ارایه خدمات سلامت و مشارکت در تامین منابع آن با رعایت عدالت باشد. نابرابری در تخصیص و توزیع منابع تبعات سنگینی همچون صرف بی‌مورد منابع، محرومیت از مداخله‌های مناسب و تاثیر گذار برای مردم جامعه و در نهایت گسترش فقر را به دنبال خواهد داشت. تحقق کاهش نابرابری در این زمینه با تحلیل صحیح وضعیت موجود جامعه و دستیابی به راه‌های معتبر امکان‌پذیر است.

سلامت رابطه تنگاتنگی با توسعه اجتماعی دارد به همین جهت است که سلامت محور توسعه بوده و گذار به سمت توسعه اجتماعی را از مسیر پاسخگویی به نیازهای جسمی، روانی، اجتماعی و معنوی انسانها میسر می‌سازد. برنامه ریزی برای گذر از این مسیر به آگاهی و اطلاعات زیادی از وضعیت جامعه نیاز دارد. این مهم زمانی امکان پذیر است که اطلاعات لازم برای برنامه ریزی در خصوص تامین و توزیع خدمات مناسب در حوزه سلامت وجود داشته باشد این اطلاعات به برنامه ریزان و سیاستگذاران کمک خواهد کرد تا به شناخت دقیق تری از ابعاد مختلف سلامت ومشکلات آن دست پیدا کنند و گروههای آسیب پذیر را شناسایی کرده و منابع مورد نیاز را برای حل مشکلات سلامت مردم به طور دقیق برآورد نمایند. بسیاری از کشورهای پیشرفته برای برنامه ریزی های تامین سلامت، اطلاعات دقیقی را مورد تجزیه و تحلیل قرار می دهند و برای تولید اطلاعات مورد نیاز روشهای مختلفی را طراحی می کنند.

جوامع پیشرفته موفقیت های خود را مدیون تحقیقات علمی می دانند و پیشرفت های عظیم و موفقیت های بزرگ در سایه توجه جدی به پژوهش به دست می آید. پژوهش یکی از ضروری ترین نیازها برای رسیدن به قله های پیشرفت و توسعه پایدار در یک کشور است، بنابراین نوع و سطح فعالیت های پژوهشی یکی از شاخص های مهم در دست یافتن به اهداف توسعه می باشد. بدون شک در بین پژوهش های علمی، مطالعات میدانی دارای جایگاه ویژه ای است.

انجام پیمایش های دوره ای در زمینه بررسی خانوارها با استفاده از روش های استاندارد منجر به جمع آوری و تجزیه و تحلیل داده‌هایی با کیفیت مناسب می شود و اطلاعات مورد نیاز رادر اختیار سیاستگذاران و مدیران نظام سلامت برای طراحی برنامه های تامین و حفظ و ارتقاء سلامت مردم به منظور توزیع مناسب امکانات قرار می دهد.

مطالعه ملی شاخص های چندگانه سلامت و جمعیت در ایران یکی از مطالعاتی است که با رعایت استانداردهای بین المللی منطبق با شرایط بومی کشورمان توسط موسسه ملی تحقیقات سلامت جمهوری اسلامی ایران و با نظارت معاونت بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و شورای سیاستگذاری وزارت متبوع و همکاری دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور طراحی و اجرا شده است. این مطالعه از این جهت حایز اهمیت است که علاوه بر تولید شاخص های سلامت، سایر شاخص های موثر بر سلامت مانند شاخص های فرهنگی و اجتماعی را نیز مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار می دهد. امید است شاخص های حاصل از این مطالعه بتواند به سیاستگذاران و مسوولان نظام سلامت برای داشتن تصویری روشن از وضعیت سلامت مردم و تعیین اولویت برای مداخلات مناسب کمک نماید.

دکتر مرضیه وحید دستجردی

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

**گردآوری** اطلاعات کامل و دقیق و محاسبه شاخص‌های جمعیت و سلامت از مهم‌ترین ابزارهای تدوین سیاست‌ها و برنامه‌ریزی‌های منطبق بر نیازهای جامعه و گامی در جهت بهره‌مندی

مردم از زندگی سالم است. آمار صحیح در مورد جمعیت، ویژگی‌ها و نیازمندی‌های آن، امکان ارزیابی عملکرد برنامه‌ها در گذشته، شناخت وضعیت موجود و پیش‌بینی برنامه‌های آینده را فراهم می‌آورد. این رویکرد در همه حوزه‌های اجتماعی، سیاسی، اقتصادی و زیستی کاربرد دارد. آمار در نحوه مدیریت و نظارت بر برنامه‌های مربوط به سلامت جامعه از اهمیت اساسی و بنیادی برخوردار است و خدمات بهداشتی بدون در نظر گرفتن حقایق آماری به طور موثر قابل برنامه‌ریزی و اجرا نمی‌باشد. تصمیم‌گیری در اداره امور سازمان‌های بهداشتی و درمانی باید بر اساس آمار و اطلاعات صحیح صورت گیرد، چرا که اطلاعات نادرست و نابهنگام از وضعیت سلامت مردم منجر به اتخاذ تصمیمات غیر منطقی در سیاست‌های بهداشتی کشور خواهد شد. آمارهای سلامت انعکاسی از کارایی برنامه‌های اجرا شده و هزینه‌های صرف شده در زمینه سلامت است و نهادهایی که در زمینه سلامت فعال هستند با استفاده از این اطلاعات، وضعیت عمومی سلامت جامعه را ارزیابی می‌کنند. اطلاعات عددی در مورد خصوصیات سلامت جامعه از طریق اجرای سرشماری‌ها، طرح‌های آماری و ثبت اطلاعات به‌دست می‌آید و راه‌گشای تصمیم‌گیران در تدوین برنامه‌های سلامت است.

آمارهای جمعیتی و سلامت در بسیاری از زمینه‌ها تفکیک‌ناپذیرند، اطلاعات جمعیتی با ارایه ساختار سنی، جنسی و توزیع جغرافیایی افراد جامعه نوع خدمات قابل ارایه برای هر گروه را مشخص می‌کند. در سرشماری‌های نفوس به عنوان عمده‌ترین منبع اطلاعات جمعیتی، بخشی از شاخص‌های مربوط به سلامت قابل محاسبه و تحلیل است، از آن جمله می‌توان به شاخص‌های مرگ و میر، باروری، معلولیت و دسترسی به آب آشامیدنی سالم اشاره کرد.

بررسی ساختار سنی جمعیت کشور نشان می‌دهد که مرحله‌ی اول انتقال سنی جمعیت یعنی مرحله کودکی و نوجوانی در کشور خاتمه یافته و در حال حاضر مرحله گذار از جوانی به سالخوردگی را که در آینده نزدیک با افزایش نسبت جمعیت سالخورده کامل خواهد شد، تجربه می‌کنیم. برنامه‌ریزی متناسب در هر مرحله و بهره‌مندی از منابع و ذخایر موجود کشور در جهت تامین سلامت انبوه جوانان و اتخاذ سیاست‌های سالمندی در زمینه تامین مراکز، کادر و تجهیزات درمانی از ضرورت‌های فعلی کشور محسوب می‌شود که از طریق بررسی و ارزیابی شاخص‌های جمعیتی و سلامت در سطح ملی و منطقه‌ای امکان‌پذیر خواهد بود.

مرکز آمار ایران به عنوان مرکز رسمی تهیه، تولید و انتشار آمار کشور و وزارت بهداشت به عنوان متولی امر سلامت و بهداشت، همکاری‌های گسترده‌ای داشته‌اند. مرکز آمار ایران برای پیشبرد امور مربوط به آمارهای سلامت از هیچ تلاشی فروگذار نمی‌کند و در اجرای طرح‌های مشترک، نهایت ظرفیت و توان خویش را به کار می‌گیرد. طرح "شاخص‌های چندگانه سلامت و جمعیت در ایران" که به منظور

ارزیابی برنامه‌های جمعیتی، بهداشتی و تغذیه‌ای افراد در سطح استانی اجرا شده است، گام مثبتی در جهت شناسایی نیازهای کشور در مناطق مختلف و اتخاذ سیاست‌های متناسب، محسوب می‌شود. این طرح که با تلاش دست‌اندرکاران امور سلامت و جمعیت کشور انجام شده است، با به تصویر کشیدن سیمای سلامت کشور زمینه‌های لازم برای شناسایی متغیرهای جمعیتی و بهداشتی و تحلیل تاثیر آن‌ها را در سطح استان فراهم می‌کند. همچنین باتوجه به اجرای این طرح با پرسش ارقام مشابه در کشورهای متعدد، اطلاعات و داده‌های قابل مقایسه‌ای در سطح بین‌المللی فراهم نموده است. امید است نتایج این طرح در مراحل مختلف برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری برای بهبود سلامت جامعه مورد استفاده قرار گیرد.

دکتر عادل آذر

رئیس مرکز آمار ایران



**به** دنبال انقلاب شکوهمند اسلامی در ایران، یکی از دستاوردهایی که در کشور تحقق یافت ایجاد و راه اندازی شبکه مراقبت های اولیه بهداشتی در اقصی نقاط کشور بود که شاید به عنوان یکی از مولفه های مهم توسعه اقتصادی اجتماعی و فرهنگی کشور محسوب شود. بی تردید مهم ترین نقش شبکه های بهداشتی درمانی ایجاد دسترسی عادلانه به خدمات عمومی سلامت برای همه اقشار مردم می باشد. این دسترسی عادلانه باعث شده است که مردم بخصوص اقشار آسیب پذیر خدمات مورد نیاز خود را دریافت نمایند. مطالعات و شواهد علمی ملی و بین المللی از جمله سازمان بهداشت جهانی حاکی از آن است که شبکه مراقبت های اولیه بهداشتی ایران یکی از نمونه های موفق در سطح دنیا می باشد. ارتقا و پیشرفت چشم گیر شاخص های بهداشتی کشور از جمله شاخص های مرگ کودکان و مادران و افزایش امید زندگی مردم از جمله اثرات مثبت شبکه مراقبت های اولیه بهداشتی و طراحی و اجرای مداخلات مختلف سلامت می باشد. اما در حال حاضر نظام سلامت با چالشهای مختلفی مواجه است. شاید از مهمترین چالش های نظام سلامت تغییر ساختار جمعیتی کشور و افزایش شهرنشینی باشد. هم چنین تغییر سیمای اپیدمیولوژیک از بیماریهای واگیر به اولویت بیماری های غیر واگیر باشد.

بر همین اساس، بخش بهداشت کشور برای ارتقای سلامت مردم باید راهکارهای نوینی را طراحی و اجرا نماید تا بتواند همانند گذشته خدمات مورد نیاز با کیفیتی را به مردم شریف ایران ارائه نماید. برای انجام این مهم، ارزیابی وضعیت موجود از جمله وضعیت سیمای سلامت و جمعیت و روند شاخص های بهداشتی کشور به عنوان اطلاعات پایه برنامه ریزی و ارزشیابی مداخلات سلامت نقش مهمی دارند. در ۲۰ سال اخیر مطالعات ملی متعددی جهت بررسی وضعیت سلامت توسط بخش بهداشت در کشور انجام گرفته است که جدیدترین آنها مطالعه "بررسی شاخص های چندگانه سلامت و جمعیت در جمهوری اسلامی ایران" است.

نتایج این مطالعه نشان داد که شاخص های مهم بهداشت مادر و کودک از جمله پوشش مراقبت های دوران بارداری، حضور مراقبان آموزش دیده هنگام زایمان، مرگ و میر کودکان زیر ۵ سال و نوزادان بهبود یافته است. این مطالعه، همچنین نشان داد که استفاده از روشهای تنظیم خانواده در حال افزایش است. به علاوه مطالعه IrMIDHS اطلاعات مفیدی را در زمینه سایر مسایل بهداشتی نظیر شیوع بیماریهای مزمن در زنان، شیوع معلولیت و میزان بروز حادثه منجر نشده به مرگ جمع آوری کرده است.

لازم است نتایج مطالعه IrMIDHS به طور گسترده در سطوح مختلف مدیریت نظام سلامت کشور منتشر شود. این مطالعه برای ارزیابی تحقق برنامه های بهداشتی از اهمیت خاصی برخوردار است همچنین اطلاعات به دست آمده از این مطالعه می تواند برای ارزیابی میزان تحقق برنامه چهارم توسعه و اهداف توسعه هزاره مورد استفاده قرار گیرد.

امید است که اجرای چنین مطالعاتی از سوی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی تداوم یابد و شعار سازمان بهداشت جهانی "سلامتی برای همه از طریق همه برای سلامتی" را محقق سازد. لازم می دانم از زحمات بی شایبه همکاران در موسسه ملی تحقیقات سلامت و همکاران حوزه معاونت بهداشت به خصوص مرکز مدیریت شبکه که در تمامی مراحل طراحی، اجرا، نظارت و تجزیه و تحلیل این مطالعه بزرگ نقش ارزنده ای داشته اند تشکر نمایم. بدون شک بسیاری از برنامه‌ها و اهداف نظام سلامت نیازمند همیاری و مشارکت سایر نهادهاست، این مطالعه نیز با همکاری سازمانهای ملی و بین‌المللی به سرانجام رسیده است، لذا از همکاری‌های ویژه مرکز آمار ایران، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، دفتر روابط بین‌الملل و حمایت‌های صندوق کودکان سازمان ملل متحد و صندوق جمعیت سازمان ملل متحد قدردانی می‌نمایم. همچنین لازم است از همکاران معاونت بهداشتی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور که در فرایند جمع‌آوری داده‌های مطالعه زحمات زیادی را متقبل شده‌اند قدردانی نمایم.

در پایان امید است با به‌کارگیری اطلاعات این مطالعه در برنامه‌ریزی و سیاستگذاری‌ها در سطوح مختلف استانی و ستادی بتوانیم گام‌های موثری برای حل مشکلات نظام سلامت و در نتیجه ارتقای سطح سلامت مردم برداریم.

**دکتر علیرضا مصداقی نیا**

**معاون بهداشت**

**وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی**

با عنایت به نامگذاری دهه حاضر به نام دهه پیشرفت و عدالت در کشورمان و شرایط خاص کنونی نظام سلامت از جمله شروع برنامه پنج ساله پنجم، اجرای برنامه پزشک خانواده در شهرها و توجه ویژه به طراحی مداخلاتی برای ارتقای سلامت مردم و کاهش بی‌عدالتی در سلامت، نیاز به تولید اطلاعات با کیفیت بر اساس بررسی‌های ملی به عنوان یک اولویت، از سوی صاحب نظران و سیاستگذاران مطرح شده است. همچنین، انجام تعهدات مختلف بین‌المللی از جمله گزارش میزان دستیابی به اهداف توسعه هزاره (MDGs)<sup>۱</sup> که از تعهدات بین‌المللی کشورمان است از دیگر الزامات برای انجام یک بررسی ملی در کشور می‌باشد.

اگر چه در چند دهه گذشته وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی پیمایش‌های ملی متعددی اجرا کرده است، اما پیمایش‌های همه جانبه‌ای که بر اساس آنها امکان محاسبه شاخص‌های سلامت در کنار شاخص‌های جمعیتی و اجتماعی فراهم شود، کمتر اجرا شده‌اند. پیمایش شاخص‌های چندگانه وضعیت زنان و کودکان در سال ۱۳۷۶ و پیمایش سلامت و جمعیت در سال ۱۳۷۹ دو نمونه مهم از پیمایش‌های ملی بوده‌اند که این خصوصیت را داشته‌اند و اطلاعات حاصل از آنها سال‌ها مورد استفاده بخش‌های مختلف سلامت و سایر بخش‌ها بوده است. با عنایت به گذشت زمان از دو مطالعه فوق و تحولات جمعیتی و بهداشتی در دهه گذشته، نیاز مبرمی به اطلاعات و آمار جدید احساس می‌شد. پیمایش "شاخص‌های چندگانه سلامت و جمعیت در جمهوری اسلامی ایران (IrMIDHS) در سال ۱۳۸۹" طراحی و اجرا شد تا داده‌های معتبر و قابل اعتماد حاصل از این بررسی، مورد استفاده بخش‌های مختلف کشور از جمله سیاستگذاران سلامت در سطح ملی و استانی قرار گیرد. پیمایش حاضر امکان ارزیابی وضعیت موجود را فراهم کرده و مداخلات مورد نیاز بخش‌های مختلف توسعه را نمایان می‌سازد.

مقدمات این مطالعه از سال ۱۳۸۸ در دبیرخانه تحقیقات کاربردی معاونت سلامت (معاونت بهداشت فعلی) آغاز شد. انجام چنین پیمایشی نیازمند طراحی دقیقی است و به علت حجم نمونه قابل توجه، با چالش‌های اجرایی متعددی نیز روبه‌رو است. از این رو به منظور اجرای پیمایش با رعایت استانداردهای مطلوب علمی، تفاهم‌نامه‌ای میان معاونت وقت و موسسه ملی تحقیقات سلامت در بهمن ۱۳۸۸ امضا شد و کمیته علمی ویژه مطالعه در موسسه تشکیل شد. با تغییر ساختار وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و تشکیل معاونت بهداشت در اسفند همان سال، معاون محترم بهداشت انجام مطالعه توسط موسسه را مورد تأکید قرار داد. در نتیجه فعالیت‌ها به طور رسمی‌تر و با جدیت دنبال شدند. کمیته علمی مطالعه همواره از نظرات و همکاری متخصصان و صاحب نظران بخش سلامت و دانشگاه‌های علوم پزشکی، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، مرکز آمار ایران، صندوق کودکان و صندوق جمعیت سازمان ملل، سازمان ثبت احوال و برخی از استادان جمعیت‌شناسی بهره‌مند گردید. پیش‌نویس طرح-

<sup>۱</sup> Millennium Development Goals

های فنی و علمی مطالعه (از جمله مطالعات پایلوت) و برنامه زمان‌بندی و مدیریت پروژه، تدوین و جهت‌تصویب به معاونت بهداشت، شورای سیاست‌گذاری وزارت بهداشت، شورای پژوهشی موسسه و شورای راهبردی مطالعه ارایه شدند. در همان حال مراحل مختلف مطالعه از جمله تدوین جزییات فنی مطالعه، انجام آزمون‌های روایی پرسشنامه‌ها، تدوین دستورعمل اجرایی و فرایند نمونه‌گیری، طراحی ساز و کار نظارتی و ارتقای کیفی داده‌ها، برنامه‌ریزی برای کارگاه‌های آموزشی، طراحی ساختار اجرایی مطالعه، هماهنگی با سازمان‌های مرتبط، شناسایی تیم‌های مختلف عملیاتی و طراحی مطالعات پایلوت میدانی، در دست اجرا بودند تا در صورت تصویب نهایی مطالعه اجرای آن در سال ۱۳۸۹ میسر باشد. در نهایت، مطالعه در ۶ شهریور ۱۳۸۹ به تصویب شورای سیاست‌گذاری و شورای معاونان وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی رسید و جهت اجرا ابلاغ شد. به دنبال آن تفاهم‌نامه دیگری میان معاونت بهداشت و موسسه ملی تحقیقات سلامت در مهر ۱۳۸۹ امضا شده و مطالعات پایلوت میدانی در مهر ۱۳۸۹ در سه شهرستان تفت، اسلام‌شهر و گرگان صورت گرفت. فاز جمع‌آوری داده‌های اصلی مطالعه در آذر و دی ۱۳۸۹ به انجام رسید.

با توجه به اینکه این پیمایش هم‌زمان با اجرای بررسی‌های بین‌المللی MICS<sup>۴</sup> و DHS<sup>۳</sup> صورت گرفت، به منظور هماهنگی بین‌المللی و قابل‌مقایسه بودن نتایج مطالعه در سطح بین‌المللی، تلاش شد تا چارچوب مطالعه با ابزار و روش‌های بررسی‌های اشاره شده هماهنگی داشته باشد و پس از ترجمه و بومی‌سازی، شاخص‌های مرتبطی که در کشورمان دارای اولویت هستند، در پیمایش حاضر وارد شدند.

یکی دیگر از مواردی که در طراحی این پیمایش در نظر گرفته شد، محاسبه شاخص‌ها در سطح استان بود که معمولاً در سطح بین‌المللی کمتر مورد تأکید قرار می‌گیرد. با توجه به ویژگی‌های جغرافیایی، فرهنگی و اقتصادی کشورمان و نیازهای برنامه پنجم توسعه فرهنگی اقتصادی و اجتماعی کشور، محاسبه شاخص‌ها در سطح استان یکی از ضروریاتی بود که به رغم افزایش حجم و پیچیدگی اجرای مطالعه مورد توجه قرار گرفت.

به منظور تضمین کیفیت داده‌ها، ضمن تدوین دستورعمل‌های استاندارد مطابق با ضوابط علمی، ساختار نظارتی چندلایه‌ای برای پایش فرایند‌های متعدد بررسی پیش‌بینی شد که در ساختار اجرایی مطالعه نمایش شده است. هم‌چنین به منظور ارتقای کیفی مطالعه، ابزار و دستورعمل‌های متعددی برای اجرای مطالعه تهیه شدند که به منظور استفاده آیندگان و آشنایی با ویژگی‌های مطالعه در قالب کتابی منتشر شد.<sup>۴</sup>

<sup>۳</sup> Multiple-Indicators Cluster Survey Round ۴

<sup>۴</sup> Demographic and Health Survey Round ۶

<sup>۴</sup> رشیدیان آرش، خسروی اردشیر، عرب محمد و همکاران. مطالعه شاخص‌های چندگانه سلامت و جمعیت در ایران سال ۱۳۸۹: مجموعه پرسشنامه‌ها، راهنماها و دستورعمل‌ها. تهران: موسسه ملی تحقیقات سلامت و معاونت بهداشت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۹۰.

در این مطالعه، ۳۱۳۵۰ خانوار در سطح کشور به طور تصادفی انتخاب شده و از این خانوارها، سوالاتی در زمینه‌های مختلف نظیر ویژگی‌های اجتماعی و اقتصادی خانوار، مرگ، باروری و پوشش خدمات سلامت کودکان و زنان پرسیده شد. ضمناً در این مطالعه از تعاریف و چارچوب‌های مرکز آمار ایران استفاده شد تا امکان مقایسه نتایج به دست آمده با سرشماری نفوس و مسکن فراهم شود. چارچوب آماری در نقاط شهری و روستایی شهرستان، فهرست کلیه خانوارهای معمولی ساکن مشتمل بر محل جغرافیایی آنها (نشانی پستی) است که از سرشماری نفوس و مسکن ۱۳۸۵ به دست آمد. با توجه به گذشت ۴ سال از انجام سرشماری سال ۱۳۸۵، قبل از شروع مطالعه برای به هنگام کردن چارچوب نمونه‌گیری از خانوارهای خوشه‌های منتخب فهرست برداری شد.

گزارش حاضر نتایج بررسی است که بر حسب هر حیطه، شاخص‌های آن به تفکیک استان در بخش‌های مختلف ارائه شده است. بیش از ۱۲۰ شاخص سلامت و جمعیت از تجزیه و تحلیل داده‌های این مطالعه محاسبه و نتایج آنها به صورت جدول، نمودار و یا نقشه جغرافیایی توزیع استانی نمایش داده شده است.

یکی از اهداف مهم انجام این گونه مطالعات استفاده از نتایج حاصل از آنها در برنامه‌ریزی و سیاستگذاری است. در نظر است که پس از انتشار نتایج مقدماتی مطالعه، برنامه‌ریزی جامعی با مشارکت محققان و کارشناسان برای تحلیل جامع‌تر و گسترده نتایج مطالعه صورت گیرد و نتایج آن در اختیار عموم قرار گیرد. همچنین برای استفاده بهتر و توانمندسازی مدیران و کارشناسان در سطوح استانی و دانشگاهی، در نظر است پس از برگزاری دوره‌های آموزشی لازم، داده‌های هر استان در اختیار مسوولان مطالعه در معاونت بهداشتی هر استان قرار گیرد تا با همکاری مجریان مطالعه ملی بتوانند تجزیه و تحلیل‌های تکمیلی را در سطح استان و یا شهرستان‌ها انجام دهند.

جا دارد از تلاش بی‌شائبه و مداوم همکاران گرانقدر در تمامی مراحل مطالعه و در تمام مناطق کشور صمیمانه تقدیر شود. فهرست اسامی همکاران که در بخش‌هایی در ابتدا و انتهای کتاب درج شده اند شامل تمامی عزیزان نیست و متأسفانه امکان ثبت تمام اسامی به خصوص آنها که جمع‌آوری داده و ورود آن را به عهده داشتند، وجود ندارد. اما از تمامی این بزرگوران صمیمانه متشکریم. همین‌طور جا دارد از تلاش تیم‌هایی که مطالعه‌های ملی پیشین را در کشور انجام دادند (به خصوص مطالعات شاخص‌های چندگانه زنان و کودکان ۱۳۷۶، مطالعه شاخص‌های جمعیت و سلامت ۱۳۷۹ و بررسی نظام پایش و ارزشیابی ادغام یافته ۱۳۸۴) و تجربیات آنها راهگشای این مطالعه بود، تقدیر شود.

امید است نتایج این مطالعه که وضعیت موجود سلامت و جمعیت کشور را به تصویر می‌کشد، در سیاستگذاری و برنامه‌ریزی موثر برای ارتقای سلامت و کیفیت زندگی همه جانبه مردم شریف ایران به خصوص کودکان و زنان استفاده شود و پایه‌ای برای مدیریت و سیاستگذاری علمی و مبتنی بر شواهد باشد.

**دکتر آرش رشیدیان**

رییس موسسه ملی تحقیقات سلامت

و مجری مطالعه

جدول الف - وضعیت شاخص‌های اهداف توسعه هزاره (MDGs) در جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۸۹

آرمان	شاخص	مرد	زن	کل
۱. ریشه کنی فقر شدید و گرسنگی	۱.۸ (شیوع کم وزنی در کودکان زیر ۵ سال (درصد))	۵.۰۵	۴.۰	۴.۰۸
۲. دستیابی همگانی به آموزش ابتدایی	۲.۱ (میزان خالص حضور در آموزش ابتدایی (تعدیل شده) (درصد))	۹۶.۴۹	۹۷.۰۲	۹۶.۶۸
	۲.۲ (کودکانی که به آخرین سال دوره ابتدایی می‌رسند)	۹۶.۲۷	۹۷.۲۲	۹۶.۷۴
	۲.۳ (میزان سواد در بین جمعیت (مرد و زن) ۱۵-۲۴ سال (درصد افرادی که حداقل دوره ابتدایی را به پایان رسانده اند).*)	۹۴.۴۸	۹۲.۹۹	۹۳.۷۶
۳. ترویج برابری جنسیتی و توانمندسازی زنان	۳.۱ (نسبت خالص حضور دختران به پسران در آموزش ابتدایی (نسبت))			۱.۰۱
	۳.۱ (نسبت خالص حضور دختران به پسران در آموزش راهنمایی (نسبت))			۰.۹۸
	۳.۱ (نسبت خالص حضور دختران به پسران در آموزش متوسطه (نسبت))			۰.۹۸
۴. کاهش مرگ کودک	۴.۱ (نسبت مرگ کودکان زیر ۵ سال (در هزار تولد زنده))	۲۳.۱۶	۲۱.۸۲	۲۲.۵۲
	۴.۲ (نسبت مرگ کودکان زیر یک سال (در هزار تولد زنده))	۲۰.۸۸	۱۹.۷۰	۲۰.۳۲
	۴.۳ (کودکان ۱۸-۲۳ ماهه که در برابر بیماری سرخک واکسینه شده اند)** (درصد)	۹۵.۲۶	۹۴.۴۳	۹۴.۸۵
۵. بهبود وضعیت بهداشت مادران	۵.۲ (زایمانهای انجام شده در حضور مراقبان بهداشتی آموزش دیده (درصد))		۹۶.۴۲	۹۶.۴۲
	۵.۳ (شیوع پیشگیری از بارداری در زنان ازدواج کرده (درصد))		۷۷.۴۲	۷۷.۴۲
	۵.۵ (پوشش مراقبت‌های دوران بارداری (درصد))		۹۶.۹۲	۹۶.۹۲
	۵.۶ (نیازهای برآورده نشده برای تنظیم خانواده (درصد))		۵.۶۹	
	۶.۳ (افراد ۱۵-۲۴ ساله ای که آگاهی صحیح و جامعی درباره HIV/ایدز دارند(درصد))		۱۹.۶۲	
	۶.۵ (میزان بروز بیماری مالاریا (درصد))***			۰.۰۶
۷. تضمین پایداری محیط زیست	۷.۸ (دسترسی به منابع بهینه آب آشامیدنی، شهری و روستایی(درصد))	شهری	روستایی	کل
		۹۸.۵۷	۹۲.۹۱	۹۶.۸۱
	۷.۹ (استفاده از سیستم دفع بهینه فاضلاب توالت، شهری و روستایی(درصد))	۹۸.۹۰	۹۵.۶۶	۹۷.۸۹

\* شاخص میزان باسوادی بر مبنای تحصیلات گزارش شده اعضای خانوار محاسبه شده است. در این مطالعه باسوادی زنان جوان در مصاحبه مستقیم نیز محاسبه شد و از زنانی که تحصیلات ابتدایی را تمام نکرده بودند خواسته شد عبارتی را بخوانند. با این روش میزان باسوادی زنان جوان به ۹۶.۸۳٪ افزایش یافت.  
 \*\* واکسن سرخک برای کودکان ۲۴-۲۵ ماهه ای که قبل از ۲۳ ماهگی واکسن دریافت کرده اند محاسبه شده است.\*\*\* مربوط به سه استان جنوب شرق کشور در فصل پاییز.

جدول ب- شاخص‌های به دست آمده از مطالعه شاخص‌های چندگانه سلامت و جمعیت IrMIDHS - ۱۳۸۹  
 به تفکیک شاخص‌های اهداف توسعه هزاره (MDGs)، شاخص‌های MICS و شاخص‌های DHS

عنوان	شماره شاخص MICS ۴	شماره شاخص MDGs	شاخص DHS ۶	شاخص	مقدار	مقیاس		
<b>مرگ کودک</b>								
مرگ کودک	۱,۱	MDG ۴,۱	✓	مرگ کودکان زیر ۵ سال	۲۲.۵۲	در هزار تولد زنده		
	۱,۲	MDG ۴,۲	✓	مرگ شیرخواران (زیر یک سال)	۲۰.۳۲	در هزار تولد زنده		
	۱,۳		✓	مرگ نوزادان (زیر یک ماه)	۱۵.۲۹	در هزار تولد زنده		
<b>تغذیه</b>								
وضعیت تغذیه	۲,۱a	MDG ۱,۸	✓	شیوع کم وزنی در کودکان زیر ۵ سال	۴۰.۸	درصد		
	۲,۱b				۰.۸۲	درصد		
	۲,۲a		✓	شیوع کوتاه قدی	۶.۸۳	درصد		
	۲,۲b				۱.۹۲	درصد		
	۲,۳a		✓	شیوع لاغری	۴۰.۰	درصد		
	۲,۳b				۱.۳۹	درصد		
	۲,۴			✓	کودک‌انی که با شیر مادر تغذیه شده اند (به هر مدتی)	۹۷,۴۴	درصد	
	۲,۵					شروع به موقع تغذیه با شیرمادر (در یک ساعت اول بعد از تولد)	۶۸,۷۰	درصد
	۲,۶					تغذیه انحصاری با شیرمادر تا ۶ ماهگی	۵۲,۱۳	درصد
	۲,۷					تداوم تغذیه با شیرمادر در ۱۲ تا ۱۵ ماهگی	۸۴,۲۲	درصد
۲,۸	تداوم تغذیه با شیرمادر در ۲۰ تا ۲۳ ماهگی					۵۱,۰۰	درصد	
۲,۹	استفاده از شیر مادر به عنوان غذای اصلی تا ۶ ماهگی					۷۰,۷۲	درصد	
۲,۱۰	طول مدت شیردهی (به ماه)					۲۱,۳۰	ماه	
۲,۱۱	تغذیه با بطری					۳۱,۱۵	درصد	
۲,۱۲	شروع تغذیه تکمیلی در کودکان ۸-۶ ماه					۷۵,۹۲	درصد	
۲,۱۵	کودک‌انی که شیر مادر نمی‌خورند و با حداقل دفعات با شیر تغذیه شده اند					۸۳,۹۳	درصد	
کم وزنی بدو تولد	۲,۱۸			نوزادان با وزن تولد پایین (از بین نوزادان وزن شده)	۷,۷۴	درصد		
	۲,۱۹			نوزادان وزن شده در زمان تولد	۹۴,۳۹	درصد		

عنوان	شماره شاخص MICS <sup>۴</sup>	شماره شاخص MDGs	شاخص DHS <sup>۶</sup>	شاخص	مقدار	مقیاس
<b>سلامت کودک</b>						
ایمن سازی	۳,۱		✓	پوشش واکسن سل	۹۹.۰۳	درصد
	۳,۲		✓	پوشش واکسن فلج اطفال	۹۵.۷۳	درصد
	۳,۳		✓	پوشش واکسن سه گانه	۹۶.۵۱	درصد
	۳,۴	MDG ۴,۳	✓	پوشش واکسن سرخک	۹۶.۶۸	درصد
	۳,۵		✓	پوشش واکسن هیپاتیت B	۹۶.۲۰	درصد
واکسن توام مادران باردار	۳,۷		✓	محافظت از کزاز نوزادی <sup>۵</sup>	۳۲.۷۰	درصد
مراقبت در زمان بیماری کودکان زیر ۵ سال	۳,۸		✓	استفاده از مایع درمانی خوراکی به همراه ادامه تغذیه در زمان اسهال	۶۸.۹۳	درصد
	۳,۹		*	مراجعه جهت درمان موارد مشکوک به عفونت حاد تنفسی	۷۵.۹۰	درصد
	۳,۱۰		*	درمان آنتی بیوتیکی جهت موارد مشکوک به عفونت حاد تنفسی	۶۲.۵۰	درصد
سایر				کودکانی که حداقل یک روز در هفته در معرض دود سیگار قرار می گیرند	۲۸.۸۶	درصد
<b>بهداشت محیط</b>						
آب و بهداشت محیط	۴,۱	MDG ۷,۸	✓	استفاده از منابع بهینه آب آشامیدنی	۹۶.۸۱	درصد
	۴,۲		✓	تصفیه آب توسط خانوارهایی که منابع غیر بهینه آب آشامیدنی استفاده می کنند	۱۹.۴۳	درصد
	۴,۳	MDG ۷,۹	✓	استفاده از سیستم دفع بهینه فاضلاب توالت	۹۷.۸۹	درصد
	۴,۴		✓	دفع بهداشتی فضولات کودکان	۳۰.۸	درصد
<b>بهداشت باروری</b>						
پیشگیری از بارداری و نیاز برآورده نشده	۵,۲		✓	زایمان قبل از ۱۸ سالگی در زنان ۲۰-۲۴ سال	۵.۱۶	درصد
	۵,۳	MDG ۵,۳	✓	شیوع پیشگیری از بارداری	۷۷.۴۲	درصد
	۵,۴	MDG ۵,۶	✓	نیاز برآورده نشده برای تنظیم خانواده	۵.۶۹	درصد
			✓	نیاز برآورده شده برای تنظیم خانواده	۷۷.۳۸	درصد
			✓	تقاضای برآورده شده برای تنظیم خانواده	۹۳.۱۵	درصد

<sup>۵</sup> باتوجه به تکمیل بودن واکسیناسیون گروه هدف مطالعه نتیجه منطقی میباشد. در محیطی که در ۱۰ سال گذشته پوشش واکسیناسیون بیش از ۹۵ درصد بوده است، این ارقام به معنای عدم پوشش واکسیناسیون نیست.



عنوان	شماره شاخص MICS۴	شماره شاخص MDGs	شاخص DHS۶	شاخص	مقدار	مقیاس
بهداشت مادر و نوزاد (در زنانی که در دوسال قبل از مطالعه زایمان نوزاد زنده داشته اند)	۵,۵	MDG ۵,۵	✓	مراقبت در دوران بارداری توسط مراقبان تحصیل کرده یا دوره دیده (حداقل یک بار)	۹۶,۹۲	درصد
	۵,۶		✓	مراقبتها و آزمایش های دوران بارداری	۸۹,۲۱	درصد
	۵,۷	MDG ۵,۲	✓	زایمانهای انجام شده در حضور مراقبان تحصیلکرده یا دوره دیده	۹۶,۴۲	درصد
	۵,۸		✓	زایمانهای انجام شده در مراکز بهداشتی (بخش دولتی و خصوصی)	۹۵,۳۴	درصد
	۵,۹		✓	زایمان به روش سزارین	۴۵,۵۵	درصد
				مراقبت پس از زایمان در زنانی که در دوسال قبل از مطالعه زایمان نوزاد زنده داشته اند (حداقل یک بار)	۷۳,۹۴	درصد
				درصدزنانی که در دوران بارداری هر ۳ مکمل قرص آهن، اسیدفولیک و مولتی ویتامین را دریافت کرده اند (در زنانی که در دوسال قبل از مطالعه زایمان نوزاد زنده داشته اند)	۷۹,۳۰	درصد
<b>تکامل کودک</b>						
تکامل کودکان زیر ۵ سال	۶,۱			کمک بزرگترها به یادگیری کودک	۶۹,۵۲	درصد
	۶,۲			کمک پدر به یادگیری کودک	۵۹,۸۸	درصد
	۶,۳			وسایل یادگیری: کتاب های کودک	۳۶,۱۹	درصد
	۶,۴			وسایل یادگیری: وسایل بازی	۶۶,۶۸	درصد
	۶,۵			مواظبت ناکافی از کودکان	۱۵,۱۶	درصد
	۶,۷			حضور در آموزش های دوران کودکی	۲۰,۱۹	درصد

عنوان	شماره شاخص MICS۴	شماره شاخص MDGs	شاخص DHS۶	شاخص	مقدار	مقیاس
<b>تحصیلات</b>						
تحصیلات	۷.۱	MDG ۲,۳	*	میزان سواد در زنان ۱۵-۲۴ ساله ای که دوره ابتدایی را به پایان رسانده یا سواد خواندن دارند.	۹۶.۸۳	درصد
	۷.۳		*	میزان خالص ورود به موقع به پایه اول آموزش ابتدایی	۹۱.۸۰	درصد
	۷.۴	MDG ۲,۱	*	میزان خالص حضور در آموزش ابتدایی (تعدیل شده)	۹۶.۶۸	درصد
				میزان خالص حضور دختران در آموزش ابتدایی	۹۷.۰۲	درصد
				میزان خالص حضور پسران در آموزش ابتدایی	۹۶.۴۹	درصد
	۷.۵		*	میزان خالص حضور در آموزش راهنمایی (تعدیل شده)	۸۷.۳۲	درصد
				میزان خالص حضور دختران در آموزش راهنمایی	۸۶.۳۷	درصد
				میزان خالص حضور پسران در آموزش راهنمایی	۸۸.۲۲	درصد
	۷.۵		*	میزان خالص حضور در آموزش متوسطه (تعدیل شده)	۷۲.۹۲	درصد
				میزان خالص حضور دختران در آموزش متوسطه	۷۲.۰۷	درصد
				میزان خالص حضور پسران در آموزش متوسطه	۷۳.۰۷	درصد
	۷.۶	MDG ۲,۲	*	کودکانی که به آخرین پایه ابتدایی می رسند	۹۶.۷۴	درصد
	۷.۷		*	میزان خالص تکمیل دوره ابتدایی <sup>۶</sup>	۸۱.۹۱	درصد
				میزان ناخالص تکمیل دوره ابتدایی <sup>۷</sup>	۹۵.۹۹	درصد
	۷.۸		*	میزان انتقال به دوره راهنمایی	۹۵.۲۸	درصد
	۷.۹	MDG ۳,۱	*	شاخص برابری جنسیتی	۱.۰۱	نسبت
۷.۱۰	MDG ۳,۱	*	آموزش ابتدایی	۰.۹۸	نسبت	
	MDG ۳,۱	*	آموزش راهنمایی	۰.۹۸	نسبت	
	MDG ۳,۱	*	آموزش متوسطه	۰.۹۸	نسبت	
با سواد	۷.۱	MDG ۲,۳	✓	میزان باسوادی افراد ۶ سال و بالاتر	۸۴.۲۶	درصد
<b>محافظت از کودک</b>						
ثابت تولد	۸.۱		*	ثابت تولد در کودکان زیر ۵ سال	۹۸.۶۳	درصد
کار کودک	۸.۲		*	کار کودکان ۵-۱۴ سال	۱۱.۳۸	درصد
	۸.۳		*	حضور در مدرسه در میان کودکان کار ۶-۱۴ سال	۹۰.۳۷	درصد
	۸.۴		*	کار کودک در میان دانش آموزان ۶-۱۴ سال	۱۱.۱۲	درصد

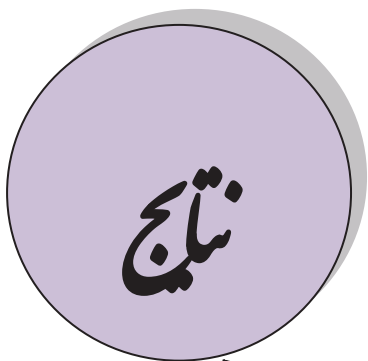
<sup>۶</sup> درصد دانش آموزانی که در سن پایان دوره ابتدایی هستند و در حال حاضر در کلاس پنجم ابتدایی حضور دارند (به استثنای مردودی ها).

<sup>۷</sup> درصد دانش آموزانی که (در هر سنی) در حال حاضر در کلاس پنجم ابتدایی حضور دارند (به استثنای مردودی ها).

مقیاس	مقدار	شاخص	شاخص DHS <sup>۶</sup>	شماره شاخص MDGs	شماره شاخص MICS <sup>۴</sup>	عنوان
درصد	۲.۷۰	ازدواج پیش از ۱۵ سالگی (زنان ۱۵ تا ۲۴ ساله)	*			ازدواج زودهنگام و چند همسری
درصد	۵.۲۷	ازدواج پیش از ۱۵ سالگی (زنان ۱۵ تا ۴۹ ساله)	*		۸.۶	
درصد	۲۵.۴۶	ازدواج زنان پیش از ۱۸ سالگی (زنان ۲۰ تا ۴۹ ساله)	*		۸.۷	
درصد	۲.۹۳	چند همسری شوهر در زنان ۱۵-۵۴ سال			۸.۹	
درصد	۲۱.۴۵	زنان ۱۵-۱۹ سال که در حال حاضر متاهلند			۸.۸	
سال	۲۱.۵۲	میانگین سن ازدواج زنان ۱۵-۵۴ سال در سال ۸۷				
سال	۲۱.۸۶	میانگین سن ازدواج زنان ۱۵-۵۴ سال در سال ۸۸				

عنوان	شماره شاخص MICS <sup>۴</sup>	شماره شاخص MDGs	شاخص DHS <sup>۶</sup>	شاخص	مقدار	مقیاس
<b>HIV/ایدز و کودکان یتیم</b>						
آگاهی و نگرش درباره HIV / ایدز	۹،۱		✓	آگاهی صحیح درباره پیشگیری از HIV / ایدز در زنان	۳۱،۹۳	درصد
	۹،۲	MDG ۶،۳	*	آگاهی صحیح درباره پیشگیری از HIV / ایدز در زنان	۱۹،۶۲	درصد
	۹،۴		*	نگرش صحیح نسبت به افراد مبتلا به HIV / ایدز	۸،۹۹	درصد
حمایت از کودکان یتیم	۹،۱۷		*	کودکان محروم از زندگی با والدین	۱۰،۰۸	درصد
	۹،۱۸		*	شیوع کودکانی که یک یا هر دو والدشان فوت کرده است	۶،۵۳	درصد
<b>دسترسی به رسانه های گروهی و فناوری اطلاعات</b>						
دسترسی به رسانه های گروهی و فناوری اطلاعات در زنان ۱۵-۲۴ سال	MT.۱		*	دسترسی به همه رسانه های گروهی (روزنامه، مجله، رادیو، تلویزیون)	۷،۲۹	درصد
	MT.۲		*	استفاده از رایانه	۵۲،۲۰	درصد
	MT.۳		*	استفاده از اینترنت	۳۲،۷۰	درصد
<b>رضایت از زندگی</b>						
رضایت از زندگی (زنان ۱۵-۲۴ سال)	SW.۲			احساس شادی	۶۰،۰۳	درصد
	SW.۳			درک از زندگی بهتر	۶۰،۷۰	درصد
<b>استعمال دخانیات</b>						
استعمال دخانیات (زنان ۱۵-۵۴ سال)	TA.۱		✓	مصرف مواد دخانی	۵،۵۹	درصد
	TA.۲		✓	سیگار کشیدن قبل از ۱۵ سالگی	۰،۴۷	درصد
<b>سایر شاخصها</b>						
سایر شاخصها				پوشش بیمه پایه در جمعیت مورد مطالعه	۸۳،۱۵	درصد
				آمادگی خانوار برای مواجهه با مخاطرات و بلایا	۳۹،۹۹	درصد
				میزان حادثه منجر نشده به مرگ	۲۴،۰۳	در هزار نفر
				میزان شیوع معلولیت	۱۷،۲۷	در هزار نفر
				شیوع بیماریهای مزمن در زنان ۱۵-۵۴ سال (خوداظهاری)	۱۹،۹۹	درصد
* این شاخصها از سوالات مرتبط در مطالعه DHS (Demographic and Health Survey) قابل استخراج می باشد.						





۱- شاخص های جمعیتی

۲- شاخص های میزان مرگ، حوادث و معلولیت

۳- شاخص های رفاه، دسترسی و بهداشت محیط

۴- شاخص های اجتماعی و فرهنگی

۵- شاخص های سلامت زنان

۶- شاخص های سلامت کودکان

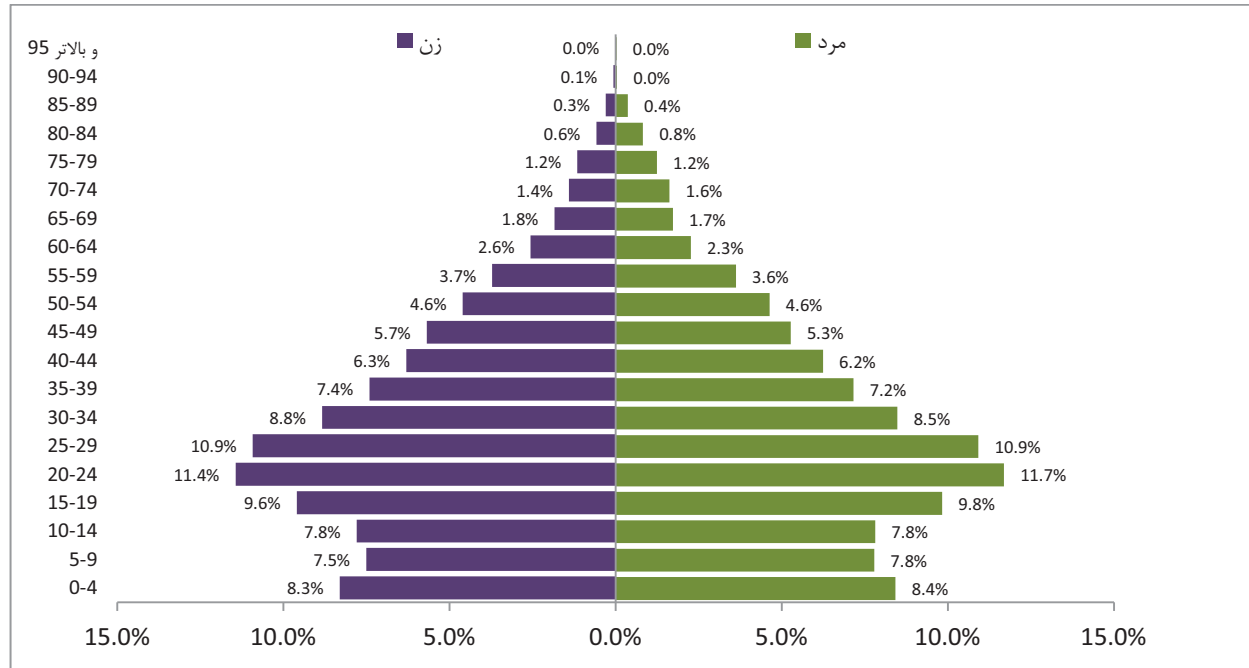


جدول ۱-۱) حجم نمونه به تفکیک استان، مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹

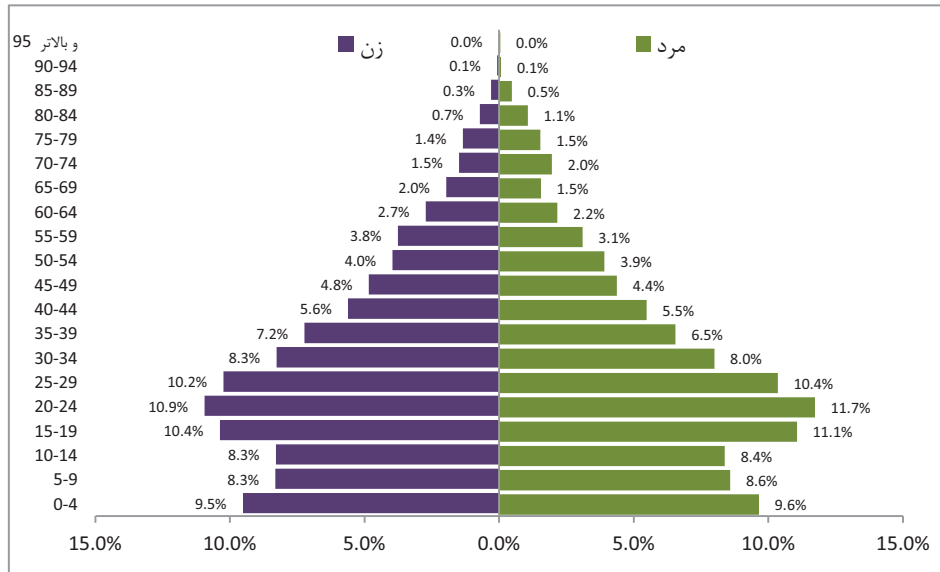
کد استان	تعداد خوشه شهری	تعداد خوشه روستایی	تعداد خانوار در حجم نمونه	تعداد زنان ۱۵-۵۴ سال	تعداد کودکان زیر ۵ سال
کل کشور	۲۵۴۶	۹۱۳	۳۱۳۵۰	۳۵۳۰۵	۹۳۴۵
۱ آذربایجان شرقی	۱۰۹	۵۰	۱۵۹۰	۱۷۵۴	۴۵۴
۲ آذربایجان غربی	۷۳	۴۰	۱۱۳۰	۱۳۵۳	۴۱۷
۳ اردبیل	۲۹	۱۹	۴۸۰	۵۸۹	۱۵۵
۴ اصفهان	۱۷۵	۳۶	۲۲۸۰	۲۴۷۷	۵۷۸
۵ ایلام	۲۵	۱۵	۴۰۰	۵۳۵	۱۳۴
۶ بوشهر	۲۸	۱۲	۴۰۰	۴۶۴	۱۵۳
۷ تهران	۸۶۳	۴۴	۵۴۴۰	۵۵۳۵	۱۱۱۴
۸ چهارمحال بختیاری	۲۱	۱۹	۴۰۰	۴۹۴	۱۲۸
۹ خراسان جنوبی	۲۱	۱۹	۴۰۰	۴۲۴	۱۳۵
۱۰ خراسان رضوی	۱۶۹	۷۴	۲۴۳۰	۲۵۷۷	۷۷۰
۱۱ خراسان شمالی	۲۰	۲۰	۴۰۰	۴۴۲	۱۵۷
۱۲ خوزستان	۱۰۷	۴۴	۱۵۱۰	۲۰۹۰	۶۱۰
۱۳ زنجان	۲۴	۱۶	۴۰۰	۴۳۹	۱۳۶
۱۴ سمنان	۳۱	۱۱	۴۲۰	۴۳۱	۹۰
۱۵ سیستان و بلوچستان	۳۸	۴۱	۷۹۰	۹۷۵	۵۶۷
۱۶ فارس	۱۱۴	۶۵	۱۷۹۰	۲۱۸۲	۵۶۰
۱۷ قزوین	۳۶	۱۶	۵۲۰	۵۶۳	۱۳۷
۱۸ قم	۴۲	۳	۴۵۰	۴۹۲	۱۵۱
۱۹ کردستان	۳۵	۲۱	۵۶۰	۶۶۳	۱۶۱
۲۰ کرمان	۶۴	۴۱	۱۰۵۰	۱۱۸۵	۴۰۳
۲۱ کرمانشاه	۵۴	۲۲	۷۶۰	۹۵۲	۲۱۵
۲۲ کهگیلویه و بویر احمد	۲۰	۲۰	۴۰۰	۵۵۷	۱۸۲
۲۳ گلستان	۳۳	۳۳	۶۶۰	۸۲۲	۲۳۵
۲۴ گیلان	۶۴	۴۹	۱۱۳۰	۱۱۵۲	۱۸۲
۲۵ لرستان	۴۰	۲۶	۶۶۰	۸۰۷	۲۱۴
۲۶ مازندران	۷۳	۶۲	۱۵۷۰	۱۷۴۰	۳۳۴
۲۷ مرکزی	۴۴	۱۸	۶۲۰	۶۴۰	۱۸۸
۲۸ هرمزگان	۲۶	۲۷	۵۳۰	۶۹۱	۲۲۴
۲۹ همدان	۴۴	۳۰	۷۴۰	۸۰۳	۲۰۵
۳۰ یزد	۳۷	۱۱	۴۸۰	۴۷۸	۱۴۳
۳۱ البرز	۸۷	۹	۹۶۰	۹۹۹	۲۱۳



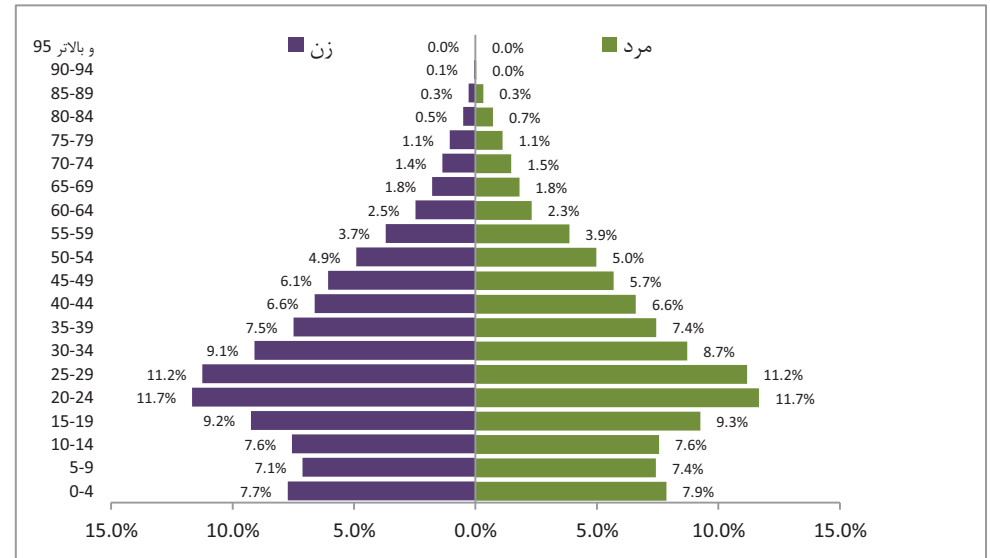
شکل (۱-۱) هرم سنی کل جمعیت نمونه، مطالعه Ir-MIDHS - ۱۳۸۹



شکل (۱-۳) هرم سنی جمعیت نمونه مناطق روستایی، مطالعه Ir-MIDHS - ۱۳۸۹



شکل (۱-۲) هرم سنی جمعیت نمونه مناطق شهری، مطالعه Ir-MIDHS - ۱۳۸۹



جدول ۱-۲) ازدواج پیش از ۱۵ سالگی در زنان ۴۹-۱۵ سال و پیش از ۱۸ سالگی در زنان ۴۹-۲۰ سال.

مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

شهری	روستایی	کل کشور	گروههای سنی	سن در زمان اولین ازدواج		تعداد کل زنان	درصد زنان ازدواج نکرده	
				کمتر از ۱۵ سال**	کمتر از ۱۸ سال***			
شهری	روستایی	کل کشور	گروههای سنی	۴۸.۴	۲۵.۰۵	۲۳۹۶۳	۲۷.۲۱	
۷.۰۹	۲۹.۵۶	۲۷.۱۹	۵.۵۰	۲۶.۳۴	۱۰۴۷۶	۲۷.۲۰	۳۴۴۳۹	
۱۵-۲۴	۲۵-۳۴	۳۵-۴۴	۴۵-۵۴	۱۵-۲۴	۱۵-۲۴	۱۱۰۳۲	۶۰.۴۲	-
۲.۷۰	۳.۹۶	۹.۹۸	۸.۳۰	۲.۷۰	۳.۹۶	۱۰۴۹۶	۲۰.۵۹	۲۰.۱۲
۲۰.۱۲	۳۴.۲۵	۳۸.۳۱	۳۸.۳۱	۳۸.۳۱	۳۸.۳۱	۷۳۱۷	۵.۸۰	۳۴.۲۵
۵۳۹۹	۳۱۸۴۳	۲۹.۲۶	-	۵.۲۷	۵.۲۷	۵۳۹۹	۲.۱۶	۳۸.۳۱
۲۰-۴۹	۲۰-۴۹	۲۰-۴۹	۲۰-۴۹	۲۰-۴۹	۲۰-۴۹	۲۶۸۰۲	۲۰.۱۳	۲۵.۴۶
۵.۷۶	۵.۷۶	۵.۷۶	۵.۷۶	۵.۷۶	۵.۷۶	۲۶۸۰۲	۲۰.۱۳	۲۵.۴۶

\* این شاخص شامل کلیه زنان ۴۹-۱۵ و ۴۹-۲۰ ساله ای است که در این مطالعه مورد بررسی قرار گرفته اند.  
 \*\* شاخص شماره ۸۶ MICS، دوره ۴ بین المللی  
 \*\*\* شاخص شماره ۸،۷ MICS، دوره ۴ بین المللی  
 توضیح: سن ۱۹۵ نفر از کل زنان ۱۵-۵۴ سال ثبت نشده است.

جدول ۱-۳) میانگین سن ازدواج در زنان ۵۴-۱۵ سال که در دو سال قبل از مطالعه ازدواج کرده اند، درصد ازدواج پیش از ۱۵ سالگی و پیش از ۱۸ سالگی در دو سال قبل از مطالعه.

شهری	روستایی	کل کشور	میانگین سن ازدواج	ازدواج کمتر از ۱۵ سال	ازدواج کمتر از ۱۸ سال	تعداد کل زنان ازدواج کرده در سال
شهری	روستایی	کل کشور	میانگین سن ازدواج	ازدواج کمتر از ۱۵ سال	ازدواج کمتر از ۱۸ سال	تعداد کل زنان ازدواج کرده در سال
۲۲.۲۹	۲۰.۹۳	۲۱.۸۶	۲۲.۲۹	۲۰.۹۳	۲۱.۸۶	۸۸
۱۴.۳۷	۲۳.۹۷	۱۷.۴۰	۱۴.۳۷	۲۳.۹۷	۱۷.۴۰	۸۸
۰.۸۶	۱.۸۱	۱.۱۶	۰.۸۶	۱.۸۱	۱.۱۶	۸۸
۶۸۳	۳۳۳	۱۰۱۶	۶۸۳	۳۳۳	۱۰۱۶	۸۸
شهری	روستایی	کل کشور	میانگین سن ازدواج	ازدواج کمتر از ۱۵ سال	ازدواج کمتر از ۱۸ سال	تعداد کل زنان ازدواج کرده در سال
۲۱.۷۳	۲۱.۰۸	۲۱.۵۲	۲۱.۷۳	۲۱.۰۸	۲۱.۵۲	۸۷
۱۵.۵۶	۲۳.۴۴	۱۸.۰۹	۱۵.۵۶	۲۳.۴۴	۱۸.۰۹	۸۷
۱.۸۱	۲.۹۳	۲.۱۷	۱.۸۱	۲.۹۳	۲.۱۷	۸۷
۶۶۸	۳۳۳	۱۰۰۱	۶۶۸	۳۳۳	۱۰۰۱	۸۷

تعریف شاخص ها:

۱- ازدواج پیش از ۱۵ سالگی:

تعریف: زنان ۴۹-۱۵ سال که در زمان نخستین ازدواج شان کمتر از ۱۵ سال تمام داشته اند.

۲- ازدواج پیش از ۱۸ سالگی:

تعریف: زنان ۴۹-۲۰ سال که در زمان نخستین ازدواج شان کمتر از ۱۸ سال تمام داشته اند.

۳- زایمان در سن پایین:

تعریف: زنان ۲۰ تا ۲۴ ساله ای که حداقل یک زایمان نوزاد زنده قبل از ۱۸ سالگی داشته اند.

جدول ۱-۴) وضعیت تاهل و چندهمسری شوهر در زنان ۵۴-۱۵ سال و زایمان قبل از ۱۸ سالگی در زنان ۲۴-۲۰ سال.

سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

زایمان قبل از ۱۸ سالگی**	درصد زنانی که همسرشان بیش از یک زن دارد*	درصد زنان ۱۵-۵۴ سال:				همسران
		مجرد	مطلقه	همسر فوت شده	همسران	
۵.۱۶	۲.۹۳	۲۷.۲۰	۱.۶۶	۲.۲۲	۶۸.۹۲	کل کشور
۴.۰۹	۲.۴۳	۲۷.۲۱	۱.۷۸	۲.۲۶	۶۸.۷۵	شهری
۷.۵۶	۴.۱۲	۲۷.۱۹	۱.۳۸	۲.۱۳	۶۹.۳۰	روستایی
۵.۴۸	۱.۲۶	۲۴.۴۰	۰.۷۴	۲.۳۶	۷۲.۵۰	آذربایجان شرقی
۶.۱۵	۳.۴۶	۲۵.۱۵	۲.۱۷	۲.۱۶	۷۰.۵۱	آذربایجان غربی
۱۱.۳۰	۲.۲۴	۲۸.۷۷	۱.۲۰	۱.۲۲	۶۸.۸۲	اردبیل
۱.۹۵	۱.۳۵	۲۵.۰۷	۱.۴۳	۲.۰۷	۷۱.۴۴	اصفهان
۳.۶۱	۱.۳۴	۲۸.۲۰	۱.۰۱	۱.۷۳	۵۹.۰۶	ایلام
۴.۸۲	۵.۷۳	۲۵.۶۶	۰.۴۶	۱.۷۵	۷۲.۱۳	بوشهر
۳.۲۱	۱.۷۶	۲۸.۶۷	۲.۵۵	۲.۲۲	۶۶.۵۶	تهران
۲.۸۸	۳.۰۰	۲۹.۹۰	۰.۰۰	۲.۲۱	۶۷.۸۸	چهارمحال و بختیاری
۱.۷۵	۳.۲۷	۲۵.۹۵	۲.۴۱	۰.۹۳	۷۰.۷۱	خراسان جنوبی
۵.۵۶	۴.۳۹	۲۰.۶۲	۲.۱۵	۲.۲۴	۷۴.۹۹	خراسان رضوی
۱۳.۵۱	۴.۴۴	۲۳.۰۷	۱.۲۸	۳.۷۹	۷۱.۸۵	خراسان شمالی
۵.۴۵	۲.۹۰	۳۳.۳۱	۱.۱۷	۱.۹۳	۶۳.۵۸	خوزستان
۵.۱۹	۲.۲۴	۲۶.۷۷	۰.۹۱	۲.۵۳	۶۹.۷۹	زینجان
۱.۵۴	۰.۶۹	۲۶.۹۷	۱.۱۷	۲.۵۸	۶۹.۲۸	سمنان
۱۸.۲۹	۱۴.۹۰	۲۶.۹۴	۱.۴۲	۲.۷۸	۶۸.۸۵	سیستان و بلوچستان
۳.۴۱	۳.۵۲	۲۷.۰۷	۱.۵۱	۲.۶۶	۶۸.۷۷	فارس
۶.۳۳	۱.۲۸	۲۷.۴۳	۱.۲۸	۲.۳۹	۶۸.۹۰	قزوین
۳.۹۰	۳.۲۶	۲۵.۸۹	۱.۶۷	۲.۰۹	۷۰.۳۵	قم
۶.۹۸	۲.۴۵	۲۷.۳۲	۱.۹۷	۲.۷۲	۶۷.۹۹	کردستان
۴.۹۷	۴.۵۱	۲۷.۰۳	۰.۹۴	۲.۵۱	۶۹.۵۱	کرمان
۳.۸۰	۱.۳۸	۳۴.۰۴	۱.۲۳	۲.۶۱	۶۲.۱۲	کرمانشاه
۴.۱۲	۶.۴۳	۳۴.۵۱	۱.۱۲	۰.۷۲	۶۳.۶۴	گیلان
۷.۴۱	۳.۱۴	۲۹.۵۷	۱.۴۵	۲.۱۰	۶۶.۸۷	گلستان
۳.۵۲	۱.۵۸	۲۸.۸۲	۱.۲۴	۱.۵۵	۶۸.۳۸	گیلان
۷.۳۸	۲.۴۲	۳۱.۸۸	۰.۸۹	۲.۶۸	۶۴.۵۵	لرستان
۴.۰۰	۰.۸۱	۲۶.۰۷	۱.۷۸	۱.۲۸	۷۰.۷۷	مازندران
۱.۹۴	۱.۵۸	۲۲.۴۱	۱.۱۲	۳.۴۹	۷۲.۹۷	مرکزی
۴.۸۸	۷.۰۳	۳۱.۳۶	۱.۸۱	۲.۸۵	۶۳.۹۹	هرمزگان
۱۳.۳۳	۳.۰۷	۲۴.۴۵	۲.۱۸	۲.۵۳	۷۰.۸۴	همدان
۱.۱۱	۳.۵۲	۲۰.۱۳	۱.۲۷	۰.۸۵	۷۷.۷۴	یزد
۳.۸۰	۱.۰۲	۲۵.۸۸	۲.۸۲	۲.۱۰	۶۹.۳۰	البرز
-	-	۶۰.۴۲	۰.۸۲	۰.۱۶	۳۸.۶۰	گروه سنی ۱۵-۲۴ سال
-	-	۲۰.۵۹	۲.۰۱	۰.۷۱	۷۶.۶۹	گروه سنی ۲۵-۳۴ سال
-	-	۵.۸۰	۲.۲۵	۲.۸۹	۸۹.۰۶	گروه سنی ۳۵-۴۴ سال
-	-	۲.۱۶	۱.۹۱	۸.۳۴	۸۷.۶۰	گروه سنی ۴۵-۵۴ سال

\*\* شاخص شماره ۵۲ MICS، دوره ۴ بین المللی

\* شاخص شماره ۸،۹ MICS، دوره ۴ بین المللی





۱- شاخص های جمعیتی

۲- شاخص های میزان مرگ، حوادث و معلولیت

۳- شاخص های رفاه، دسترسی و بهداشت محیط

۴- شاخص های اجتماعی و فرهنگی

۵- شاخص های سلامت زنان

۶- شاخص های سلامت کودکان



جدول ۱-۲) میزان های مرگ نوزادان، شیرخواران و کودکان زیر ۵ سال (در هزار تولد زنده) برای دوره های ۲ سال، ۵ سال و ۱۰ سال قبل از مطالعه، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

میزان مرگ نوزادان (زیر یک ماه)*	میزان مرگ شیرخواران (زیر یک سال)**	میزان مرگ کودکان زیر ۵ سال***
<b>۵ سال قبل از مطالعه</b>		
کل کشور	۱۵,۲۹	۲۲,۵۲
شهری	۱۲,۹۵	۱۹,۲۴
روستایی	۱۹,۴۰	۲۸,۳۱
پسر	۱۶,۵۵	۲۳,۱۶
دختر	۱۳,۹۰	۲۱,۸۲
<b>۱۰ سال قبل از مطالعه</b>		
کل کشور	۱۶,۴۵	۲۴,۸۳
شهری	۱۳,۹۶	۲۱,۵۹
روستایی	۲۱,۰۱	۳۰,۷۷
پسر	۱۸,۵۱	۲۷,۰۴
دختر	۱۴,۱۹	۲۲,۴۰
<b>۲ سال قبل از مطالعه</b>		
کل کشور	۱۴,۷۲	-

\* شاخص شماره ۱.۳ MICS، دوره ۴ بین المللی

\*\* شاخص شماره ۱.۲ MICS، دوره ۴ بین المللی؛ شاخص شماره ۴.۲ اهداف توسعه هزاره (MDGs)

\*\*\* شاخص شماره ۱.۱ MICS، دوره ۴ بین المللی؛ شاخص شماره ۴.۱ اهداف توسعه هزاره (MDGs)

شاخص مرگ کودکان زیر ۵ سال بر اساس روش تاریخچه باروری (Birth History) محاسبه شده است که یکی از روش های مستقیم برای محاسبه میزان مرگ کودکان می باشد که حاصل تقسیم واقعه (مرگ) در یک فاصله زمانی معین بر ۱۰۰۰ تولد زنده در همان فاصله زمانی می باشد (۲۰۰۶، Guide to DHS Statistics).

جدول ۲-۲) میزان مرگ نوزادان، شیرخواران و کودکان زیر ۵ سال در مطالعات  
MICS ۷۶, DHS۷۹, MIDHS۸۹

عنوان شاخص	MICS ۷۶	DHS ۷۹	MIDHS ۸۹ (۵سال قبل)
<b>میزان مرگ نوزادان (زیر یک ماه)</b>			
کل کشور	—	۱۸,۳	۱۵,۲۹
مرد	—	۲۱,۹	۱۶,۵۵
زن	—	۱۴,۶	۱۳,۹۰
شهری	—	۱۷	۱۲,۹۵
روستایی	—	۲۰,۶	۱۹,۴۰
<b>میزان مرگ شیرخواران(زیر یک سال)</b>			
کل کشور	—	۲۸,۶	۲۰,۳۲
مرد	—	۳۲,۷	۲۰,۸۸
زن	—	۲۴,۴	۱۹,۷۰
شهری	—	۲۷,۷	۱۶,۹۰
روستایی	—	۳۰,۲	۲۶,۳۵
<b>میزان مرگ کودکان زیر ۵ سال</b>			
کل کشور	—	۳۶	۲۲,۵۲
مرد	—	۳۷,۶	۲۳,۱۶
زن	—	۳۴,۶	۲۱,۸۲
شهری	—	۳۶,۸	۱۹,۲۴
روستایی	—	۳۴,۶	۲۸,۳۱

تعریف شاخص‌ها :

### ۱- مرگ نوزادان:

تعریف: احتمال مرگ نوزاد زنده متولد شده در فاصله تولد تا ۲۸ روز کامل بعد از تولد.

### ۲- مرگ شیرخواران:

تعریف: احتمال مرگ نوزاد زنده متولد شده در فاصله تولد تا سن ۱۱ ماه و ۲۹ روز.

### ۳- مرگ کودکان زیر ۵ سال:

تعریف: احتمال مرگ نوزاد زنده متولد شده در فاصله تولد تا سن ۵۹ ماه و ۲۹ روز.

جدول ۲-۳) میزان های مرگ در یک سال قبل از مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

مرگ ناشی از تصادفات					میزان خام مرگ			
نسبت مرگ ناشی از تصادفات در افراد ۱۰-۴۹ سال (درصد)	تعداد مرگ ۱۰-۴۹ سال ناشی از تصادفات در نمونه	تعداد کل مرگ در نمونه در افراد ۱۰-۴۹ سال	نسبت مرگ ناشی از تصادفات به کل مرگ‌ها (درصد)	تعداد مرگ ناشی از تصادفات در جمعیت نمونه	میزان خام مرگ در هزار نفر جمعیت میانه سال	تعداد مرگ در نمونه	تعداد جمعیت	
۲۵.۸	۳۴	۹۵	۱۲.۳	۵۳	۳.۸۹	۴۳۰	۱۱۱۴۱۵	کل
۳۴.۵	۲۰	۵۸	۱۰.۲	۲۹	۳.۷۶	۲۸۳	۷۵۸۸۱	شهری
۳۷.۸	۱۴	۳۷	۱۶.۳	۲۴	۴.۱۷	۱۴۷	۳۵۵۳۴	روستایی
۳۹.۴	۲۸	۷۱	۱۵.۱	۴۲	۴.۹۴	۲۷۹	۵۶۸۴۹	مرد
۲۵.۰	۶	۲۴	۷.۳	۱۱	۲.۷۹	۱۵۱	۵۴۵۶۶	زن

جدول ۲-۴) مقایسه میزان های خام مرگ در مطالعات MIDHS<sup>۸۹</sup>، DHS<sup>۷۹</sup>، MICS<sup>۷۶</sup>

عنوان شاخص	MIDHS <sup>۸۹</sup>	DHS <sup>۷۹</sup>	MICS <sup>۷۶</sup>
کل کشور	۳.۹	۳.۸	-
مرد	۴.۹	۴.۴	-
زن	۲.۸	۳.۲	-
شهری	۳.۸	۳.۶	-
روستایی	۴.۲	۴.۱	-



## جدول ۵-۲) آمادگی خانوار در برابر مخاطرات طبیعی، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

درصد خانوارهایی که:

دریکسال گذشته گفتگو یا جلسه ای با اعضای خانوار درباره "آمادگی برای مخاطرات" داشته اند	"کیف اضطراری" دارند	برنامه ای ویژه برای کمک به اعضای آسیب پذیر خانوار در شرایط اضطراری پیش بینی کرده اند	برنامه ارتباطی برای مواقع اضطراری در خانوار دارند	حداقل یک مورد از موارد آمادگی در برابر مخاطرات طبیعی را داشته باشند	هر ۴ مورد از موارد آمادگی در برابر مخاطرات طبیعی را داشته باشند
۳۱,۸۴	۸,۴۳	۷,۶۹	۱۱,۳۵	۳۹,۹۹	۰,۷۷
کل کشور					
شهری	۳۴,۱۹	۹,۸۳	۸,۰۴	۱۱,۵۹	۰,۹۲
روستایی	۲۶,۱۳	۵,۰۳	۶,۸۳	۱۰,۷۶	۰,۴۰
آذربایجان شرقی	۲۹,۹۷	۱۲,۴۸	۷,۴۳	۱۱,۲۰	۱,۱۳
آذربایجان غربی	۱۹,۹۹	۲,۸۲	۳,۰۷	۶,۰۴	۰,۱۹
اردبیل	۳۵,۷۸	۹,۹۷	۸,۶۳	۶,۵۶	۰,۶۴
اصفهان	۲۶,۱۰	۱۱,۵۶	۴,۹۸	۸,۵۴	۰,۶۳
ایلام	۲۳,۳۷	۱۲,۰۰	۴,۳۹	۱۱,۰۰	۰,۲۵
بوشهر	۳۶,۵۹	۵,۲۱	۱۷,۹۹	۸,۳۴	۰,۸۲
تهران	۳۶,۱۶	۹,۴۹	۷,۲۳	۱۱,۰۶	۰,۷۲
چهارمحال و بختیاری	۳۴,۹۹	۷,۴۵	۶,۱۵	۱۹,۱۵	۱,۰۳
خراسان جنوبی	۲۷,۷۵	۴,۰۹	۱۱,۵۴	۱۱,۰۴	۰,۲۸
خراسان رضوی	۳۳,۸۵	۹,۳۲	۸,۸۵	۱۱,۱۰	۱,۴۴
خراسان شمالی	۳۷,۹۵	۱۰,۶۸	۱۵,۵۵	۱۰,۳۹	۰,۷۹
خوزستان	۳۲,۷۵	۱۲,۶۳	۷,۰۷	۱۶,۵۹	۱,۳۷
زنجان	۲۵,۵۷	۱۶,۹۳	۷,۲۰	۱۱,۴۰	۱,۳۱
سمنان	۳۸,۹۲	۹,۸۸	۱۱,۲۸	۱۳,۰۵	۲,۲۲
سیستان و بلوچستان	۱۱,۱۲	۲,۶۸	۵,۲۴	۴,۷۰	۰,۶۶
فارس	۳۳,۸۹	۷,۶۰	۸,۵۴	۱۸,۹۲	۰,۲۹
قزوین	۲۸,۵۷	۴,۶۹	۷,۲۲	۱۳,۳۶	۰,۶۴
قم	۴۰,۹۱	۰,۴۸	۵,۲۶	۶,۷۰	۰,۰۰
کردستان	۲۱,۷۴	۲,۸۰	۲,۷۸	۳,۰۳	۰,۳۶
کرمان	۳۸,۲۷	۲,۸۵	۱۳,۱۲	۶,۷۸	۰,۴۰
کرمانشاه	۲۸,۰۸	۵,۹۹	۸,۳۷	۷,۰۰	۰,۴۰
کهگیلویه و بویراحمد	۳۰,۱۱	۰,۵۰	۴,۸۲	۱,۸۰	۰,۰۰
گلستان	۴۰,۳۳	۴,۰۰	۱۴,۰۰	۲۴,۶۵	۰,۳۱
گیلان	۳۸,۰۲	۹,۵۵	۳,۹۶	۹,۷۶	۰,۸۳
لرستان	۴۲,۹۵	۱۸,۶۵	۱۶,۶۷	۳۰,۸۳	۲,۳۱
مازندران	۲۴,۱۶	۱۰,۱۴	۷,۰۳	۷,۸۴	۱,۰۱
مرکزی	۳۵,۸۴	۸,۸۵	۷,۷۹	۲۵,۸۴	۰,۴۹
هرمزگان	۳۹,۹۱	۱۵,۱۵	۱۷,۶۸	۱۸,۳۰	۰,۹۷
همدان	۱۶,۵۸	۱,۸۳	۴,۴۷	۶,۴۱	۰,۲۸
یزد	۲۲,۵۶	۱,۲۸	۲,۵۳	۳,۸۱	۰,۲۲
البرز	۳۹,۵۵	۴,۸۹	۵,۸۰	۵,۴۴	۰,۳۴

آمادگی خانوار در برابر مخاطرات طبیعی بر حسب گزینه ها:

تعریف شده زیر محاسبه شده است:

- درصد خانوارهایی که گفتگو یا جلسه ای با اعضای خانوار درباره "آمادگی برای مخاطرات" دریکسال گذشته داشته اند.
- درصد خانوارهایی که "کیف اضطراری" داشته اند.
- درصد خانوارهایی که پیش بینی برنامه ای ویژه برای کمک به اعضای آسیب پذیر خانوار در شرایط اضطراری داشته اند.
- درصد خانوارهایی که برنامه ارتباطی برای مواقع اضطراری در خانوار داشته اند.

جدول ۶-۲) میزان بروز حادثه منجر نشده به مرگ در ۱۰۰۰ نفر جمعیت طی یک سال قبل از مطالعه - برحسب نوع حادثه و اقدام درمانی برای حادثه دیده، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

نوع اقدام درمانی	جنس و منطقه	تصادف عابر پیاده با وسایل نقلیه	تصادف خودروسوار	تصادف موتورسیکلت سوار یا دوچرخه سوار	سایر حوادث ترافیکی	سوختگی	سایر حوادث	نمی داند	مجموع حوادث	مجموع حوادث ترافیکی
بستری	مرد	۱,۲۵	۲,۵۸	۴,۱۹	۰,۲۶	۰,۲۹	۴,۵۵	۰,۰۲	۱۳,۱۴	۸,۲۸
	زن	۰,۷۰	۰,۹۶	۰,۴۹	۰,۰۹	۰,۱۸	۱,۸۴	۰,۰۲	۴,۲۸	۲,۲۴
	شهری	۱,۰۵	۱,۷۶	۲,۱۸	۰,۱۳	۰,۲۱	۳,۲۲	۰,۰۱	۸,۵۵	۵,۱۲
	روستایی	۰,۸۲	۱,۸۵	۲,۷۹	۰,۲۸	۰,۳۱	۳,۲۴	۰,۰۳	۹,۳۲	۵,۷۴
	کل	۰,۹۸	۱,۷۹	۲,۳۷	۰,۱۸	۰,۲۴	۳,۲۳	۰,۰۲	۸,۷۹	۵,۳۱
سرپایی	مرد	۰,۹۰	۲,۴۶	۴,۵۲	۰,۲۹	۱,۰۲	۵,۳۲	۰,۰۰	۱۴,۵۱	۸,۱۷
	زن	۰,۷۲	۰,۹۲	۰,۶۵	۰,۱۱	۰,۸۷	۳,۴۵	۰,۰۰	۶,۷۱	۲,۴۰
	شهری	۰,۸۵	۱,۸۹	۲,۳۲	۰,۲۳	۰,۶۰	۴,۴۱	۰,۰۰	۱۰,۳۰	۵,۲۸
	روستایی	۰,۷۷	۱,۲۸	۳,۲۷	۰,۱۴	۱,۶۸	۴,۳۸	۰,۰۰	۱۱,۵۱	۵,۴۶
	کل	۰,۸۲	۱,۷۰	۲,۶۲	۰,۲۰	۰,۹۴	۴,۴۰	۰,۰۰	۱۰,۶۸	۵,۳۴
خانگی	مرد	۰,۰۷	۰,۵۴	۰,۹۵	۰,۰۵	۰,۴۳	۰,۹۹	۰,۰۲	۳,۰۵	۱,۶۱
	زن	۰,۰۷	۰,۱۸	۰,۱۳	۰,۰۵	۰,۲۹	۰,۷۶	۰,۰۰	۱,۴۸	۰,۴۳
	شهری	۰,۱۰	۰,۴۱	۰,۴۱	۰,۰۵	۰,۲۸	۰,۸۹	۰,۰۱	۲,۱۶	۰,۹۷
	روستایی	۰,۰۳	۰,۲۳	۰,۸۵	۰,۰۶	۰,۵۱	۰,۸۸	۰,۰۰	۲,۵۶	۱,۱۷
	کل	۰,۰۸	۰,۳۵	۰,۵۵	۰,۰۵	۰,۳۵	۰,۸۸	۰,۰۱	۲,۲۸	۱,۰۳
هیچ اقدامی	مرد	۰,۱۹	۲,۱۶	۰,۵۰	۰,۱۹	۰,۰۲	۰,۳۱	۰,۰۲	۳,۳۹	۳,۰۵
	زن	۰,۰۹	۰,۶۷	۰,۰۴	۰,۰۲	۰,۰۹	۰,۲۰	۰,۰۰	۱,۱۰	۰,۸۱
	شهری	۰,۲۱	۱,۵۸	۰,۲۸	۰,۱۲	۰,۰۸	۰,۲۴	۰,۰۱	۲,۵۱	۲,۱۸
	روستایی	۰,۰۳	۱,۱۱	۰,۲۶	۰,۰۹	۰,۰۰	۰,۲۸	۰,۰۰	۱,۷۶	۱,۴۸
	کل	۰,۱۵	۱,۴۳	۰,۲۷	۰,۱۱	۰,۰۵	۰,۲۶	۰,۰۱	۲,۲۸	۱,۹۶
کل	مرد	۲,۴۱	۷,۷۴	۱۰,۱۶	۰,۸۰	۱,۷۷	۱۱,۱۷	۰,۰۵	۳۴,۰۹	۲۱,۱۱
	زن	۱,۵۹	۲,۷۳	۱,۳۰	۰,۲۷	۱,۴۳	۶,۲۵	۰,۰۲	۱۳,۵۷	۵,۸۸
	شهری	۲,۲۱	۵,۶۳	۵,۱۹	۰,۵۳	۱,۱۷	۸,۷۶	۰,۰۴	۲۳,۵۲	۱۳,۵۶
	روستایی	۱,۶۵	۴,۴۶	۷,۱۶	۰,۵۷	۲,۵۰	۸,۷۸	۰,۰۳	۲۵,۱۵	۱۳,۸۴
	کل	۲,۰۳	۵,۳۷	۵,۸۱	۰,۵۴	۱,۵۸	۸,۷۷	۰,۰۴	۲۴,۰۳	۱۳,۶۵
گروه سنی	۰-۹	۲,۴۴	۱,۸۴	۱,۲۵	۰,۲۹	۳,۷۳	۹,۴۰	۰,۰۰	۱۸,۹۴	۵,۸۱
	۱۰-۱۹	۱,۵۲	۲,۹۱	۸,۶۹	۰,۴۲	۱,۰۰	۷,۴۴	۰,۰۰	۲۱,۹۷	۱۳,۵۳
	۲۰-۲۹	۱,۸۲	۷,۳۴	۹,۵۱	۰,۶۷	۱,۰۱	۹,۰۶	۰,۰۹	۲۹,۴۸	۱۹,۳۴
	۳۰-۳۹	۱,۶۴	۸,۱۰	۶,۰۲	۰,۴۸	۱,۹۹	۸,۳۰	۰,۰۰	۲۶,۵۳	۱۶,۲۵
	۴۰-۴۹	۱,۵۹	۶,۹۸	۴,۱۳	۰,۸۱	۱,۴۱	۹,۰۰	۰,۰۰	۲۳,۹۱	۱۳,۵۱
	۵۰-۵۹	۲,۴۶	۶,۳۵	۳,۸۰	۰,۷۹	۰,۶۶	۸,۹۲	۰,۱۳	۲۳,۱۰	۱۳,۴۰
	۶۰-۶۹	۲,۲۲	۲,۹۹	۳,۱۰	۰,۸۱	۰,۵۸	۸,۶۳	۰,۲۵	۱۸,۵۸	۹,۱۲
	۷۰-۷۹	۵,۸۱	۱,۶۹	۱,۶۵	۰,۱۶	۰,۷۲	۱۰,۴۸	۰,۰۰	۲۰,۵۱	۹,۳۱
	۸۰ و بالاتر	۵,۰۵	۱,۷۹	۲,۶۴	۰,۰۰	۰,۸۱	۱۳,۴۱	۰,۰۰	۲۳,۷۰	۹,۴۸

جدول (۷-۲) میزان حوادث ترافیکی و مجموع حوادث منجر به بستری در ۱۰۰۰ نفر جمعیت در مطالعات

MICS ۷۶, DHS۷۹, IMES ۸۴, MIDHS۸۹

حوادث ترافیکی منجر به بستری	MICS ۷۶	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹
کل کشور	-	۰,۴۹	-	۵,۳۱
مرد	-	۰,۸۳	-	۸,۲۸
زن	-	۰,۱۵	-	۲,۲۴
شهری	-	۰,۵۲	-	۵,۱۲
روستایی	-	۰,۴۳	-	۵,۷۴
مجموع حوادث منجر به بستری				
کل کشور	-	۱,۴۴	-	۸,۷۹
مرد	-	۲,۲۸	-	۱۳,۱۴
زن	-	۰,۷۷	-	۴,۲۸
شهری	-	۱,۴	-	۸,۵۵
روستایی	-	۱,۵	-	۹,۳۲

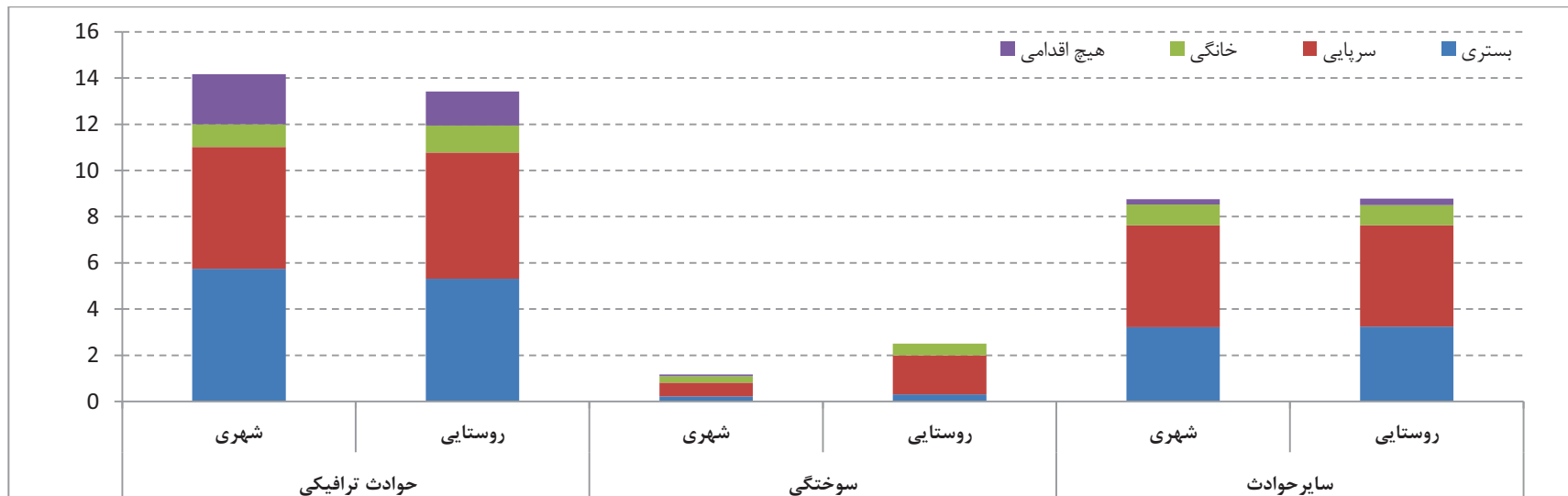
\* در مطالعه MIDHS۸۹ میزان بروز حوادث در بازه زمانی یک سال گذشته و در مطالعه DHS۷۹ در بازه زمانی یک ماه گذشته محاسبه شده است. برای مقایسه تقریبی دو شاخص، عدد سال ۱۳۷۹ در ۱۲ ضرب شود. با توجه به تفاوت بازه زمانی یادآوری (recall) مقایسه دو شاخص خالی از اشکال نخواهد بود.

### عنوان شاخص : میزان بروز حادثه منجر نشده به مرگ

تعریف: موارد حادثه به ازای هر ۱۰۰۰ نفر جمعیت در طی یک سال قبل از مطالعه که منجر به کشته شدن فرد نشده است. در این مطالعه، میزان بروز حوادث منجر به سوختگی و تصادفات ترافیکی به دلیل اولویت کشور محاسبه شدند و حوادثی غیر از موارد فوق در قالب سایر حوادث ذکر شده اند.

شکل (۱-۲) میزان بروز حادثه منجر نشده به مرگ در ۱۰۰۰ نفر جمعیت در طی یک سال قبل از مطالعه - برحسب نوع حادثه و اقدام درمانی برای حادثه دیده،

مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹



جدول ۸-۲) میزان شیوع معلولیت به ازای ۱۰۰۰ نفر جمعیت بر حسب نوع و منشأ معلولیت، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

منشأ ابتلا	مادرزادی	بیماری	حادثه	جنگ	نامعلوم	کل
نابینایی کامل دوچشم	مرد	۰.۱۹	۱.۰۹	۰.۰۹	۰.۰۲	۱.۴۴
	زن	۰.۱۳	۰.۶۷	۰.۰۲	۰.۰۲	۰.۸۴
	شهری	۰.۱۴	۰.۸۹	۰.۰۵	۰.۰۳	۱.۱۴
	روستایی	۰.۲۰	۰.۸۸	۰.۰۶	۰.۰۰	۱.۱۴
	کل	۰.۱۶	۰.۸۸	۰.۰۵	۰.۰۲	۱.۱۴
نابینایی یک چشم	مرد	۰.۳۸	۱.۲۰	۰.۸۰	۰.۰۵	۲.۶۰
	زن	۰.۲۵	۰.۹۶	۰.۲۲	۰.۰۷	۱.۵۰
	شهری	۰.۳۲	۱.۰۹	۰.۴۸	۰.۰۴	۲.۰۴
	روستایی	۰.۳۱	۱.۰۵	۰.۶۰	۰.۱۱	۲.۱۰
	کل	۰.۳۲	۱.۰۸	۰.۵۱	۰.۰۶	۲.۰۶
ناشنوایی کامل	مرد	۰.۶۲	۱.۰۷	۰.۱۴	۰.۱۰	۲.۰۱
	زن	۰.۶۰	۰.۶۷	۰.۰۷	۰.۰۷	۱.۴۱
	شهری	۰.۵۶	۰.۹۴	۰.۰۹	۰.۰۹	۱.۷۲
	روستایی	۰.۷۴	۰.۷۷	۰.۱۴	۰.۰۳	۱.۷۶
	کل	۰.۶۲	۰.۸۸	۰.۱۱	۰.۰۹	۱.۷۳
معلولیت جسمی یا حرکتی قابل مشاهده	مرد	۲.۵۱	۳.۸۳	۴.۰۹	۰.۱۹	۱۱.۸۳
	زن	۱.۹۳	۲.۵۵	۱.۰۸	۰.۱۸	۵.۷۸
	شهری	۱.۹۹	۳.۳۰	۲.۳۲	۰.۱۷	۸.۵۴
	روستایی	۲.۷۶	۳.۰۱	۳.۲۷	۰.۳۴	۹.۶۱
	کل	۲.۲۳	۳.۲۱	۲.۶۲	۰.۶۴	۸.۸۷
عقب ماندگی ذهنی	مرد	۴.۰۰	۱.۲۸	۰.۳۳	۰.۱۷	۵.۸۰
	زن	۲.۴۲	۰.۹۹	۰.۱۶	۰.۰۵	۳.۶۳
	شهری	۳.۰۰	۱.۱۲	۰.۲۷	۰.۱۳	۴.۵۱
	روستایی	۳.۷۲	۱.۲۲	۰.۲۰	۰.۱۱	۵.۲۹
	کل	۳.۲۳	۱.۱۵	۰.۲۵	۰.۱۲	۴.۷۵
سایر معلولیت ها	مرد	۱.۲۱	۱.۰۴	۰.۵۵	۰.۱۶	۳.۷۴
	زن	۰.۹۸	۰.۶۹	۰.۲۰	۰.۰۹	۱.۹۷
	شهری	۰.۹۸	۰.۸۵	۰.۳۳	۰.۱۲	۲.۷۸
	روستایی	۱.۳۹	۰.۹۱	۰.۴۸	۰.۱۷	۳.۱۰
	کل	۱.۱۱	۰.۸۷	۰.۳۸	۰.۱۲	۲.۸۸
میزان شیوع حداقل یک معلولیت	مرد	۷.۹۸	۶.۶۰	۵.۸۵	۲.۱۵	۲۲.۴۱
	زن	۵.۴۷	۴.۶۹	۱.۶۸	۰.۰۵	۱۱.۹۱
	شهری	۶.۱۳	۵.۶۲	۳.۴۰	۱.۳۷	۱۶.۴۶
	روستایی	۸.۱۶	۵.۷۷	۴.۶۹	۰.۵۷	۱۹.۰۷
	کل	۶.۷۵	۵.۶۷	۳.۸۱	۰.۵۹	۱۷.۳۷

جدول ۹-۲) میزان شیوع حداقل یک معلولیت در ۱۰۰۰ نفر جمعیت در مطالعات

MICS ۷۶، DHS۷۹، IMES ۸۴، MIDHS۸۹

MICS ۷۶	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹	
-	۱۳,۹۴	-	۱۷,۲۷	کل کشور
-	۱۷,۱۸	-	۲۲,۴۱	مرد
-	۱۱,۰۱	-	۱۱,۹۱	زن
-	۱۲,۸۳	-	۱۶,۴۶	شهری
-	۱۵,۹۴	-	۱۹,۰۷	روستایی

## تعریف شاخص:

## میزان شیوع معلولیت:

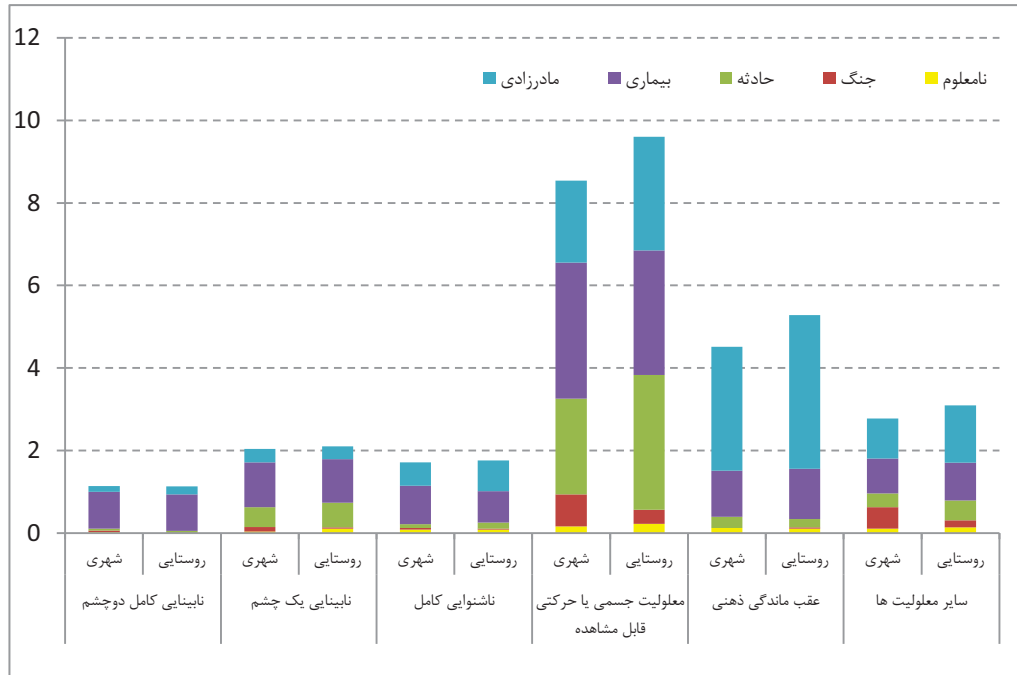
تعریف: موارد معلولیت به ازای هر ۱۰۰۰ نفر جمعیت. معلولیت های بررسی شده عبارتند از: نابینایی کامل دوچشم، نابینایی یک چشم، ناشنوایی کامل، معلولیت جسمی حرکتی قابل مشاهده، عقب ماندگی ذهنی و سایر معلولیت ها.

## توضیح:

در مطالعه MIDHS۸۹ در مقایسه با مطالعه DHS۷۹ به معلولیت ها، نابینایی یک چشم اضافه شده است.

شکل ۲-۲) میزان شیوع معلولیت به ازای ۱۰۰۰ نفر جمعیت برحسب نوع و منشأ معلولیت،

مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



جدول ۱۰-۲) میزان بروز مالاریا در دو هفته قبل از مطالعه در ۳ استان کشور - مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹

نام استان	تعداد خانوارهایی که حداقل یک عضو از اعضای خانواده آن ها دچار تب شده است	تعداد کل خانوارها در نمونه	تعداد کل اعضای خانوارها	تعداد اعضای خانوار که دچار تب شده اند	تعداد اعضای خانوار که علت تب آنها مالاریا بوده است	نسبت اعضای خانوار که علت تب آنها مالاریا بوده است (در هزار)	تعداد اعضای خانواری که علت تب را نمی دانند
سیستان و بلوچستان	۲۱۵	۷۹۰	۳۶۳۹	۲۹۳	۶	۱.۶	۱۴
کرمان	۳۹۰	۱۰۵۰	۳۹۱۷	۵۲۸	۰	۰.۰۰	۹
هرمزگان	۲۲۰	۵۳۰	۲۲۸۷	۳۰۳	۰	۰.۰۰	۶
کل	۸۲۵	۲۳۷۰	۹۸۴۳	۱۱۲۴	۶	۰.۶	۲۹

جدول ۱۱-۲) درصد خانوارهای دارای پشه بند و اقدام درمانی در زمان بروز تب در ۳ استان کشور - مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹

نام استان	درصد خانوارهای دارای پشه بند	تعداد خانوارهایی که کودک زیر ۵ سال دارند	درصد خانوارهای دارای کودک زیر ۵ سال که پشه بند دارند	درصد افراد که در زمان بروز تب هر یک از اقدام های درمانی زیر برای آنها انجام شده است				
				هیچ اقدامی	مراجعه کارکنان بهداشتی به درب منزل	دریافت دارو	بخش دولتی	بخش خصوصی
کل	۲۴.۵۱	۹۱۷	۲۵.۶۱	۱۱.۷۴	۰.۵۳	۵۶.۳۲	۴۴.۷۵	۲۱.۸۹
شیراز	۲۱.۲۷	۴۸۱	۱۸.۷۸	۹.۸۹	۰.۰۰	۶۴.۸۴	۳۵.۱۶	۲۹.۱۵
روستایی	۲۸.۳۵	۴۳۶	۳۳.۲۱	۱۳.۶۲	۱.۰۸	۴۷.۶۷	۵۴.۴۸	۱۴.۵۲
سیستان و بلوچستان	۲۰.۴۰	۳۹۶	۲۲.۶۴	۱۵.۷۰	۱.۷۱	۴۵.۷۳	۳۹.۲۵	۱۴.۳۳
کرمان	۳۶.۴۲	۳۳۸	۳۸.۵۴	۹.۲۸	۰.۰۰	۴۶.۴۰	۵۰.۷۶	۲۱.۵۹
هرمزگان	۷.۰۵	۱۸۳	۷.۶۳	۱۲.۲۱	۰.۳۳	۸۳.۸۳	۳۹.۶۰	۲۹.۷۰





۱- شاخص های جمعیتی

۲- شاخص های میزان مرگ، حوادث و معلولیت

**۳- شاخص های رفاه، دسترسی و بهداشت محیط**

۴- شاخص های اجتماعی و فرهنگی

۵- شاخص های سلامت زنان

۶- شاخص های سلامت کودکان





جدول (۳-۱) درصد پوشش بیمه پایه و بیمه مکمل در جمعیت مورد مطالعه، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

نمی داند	درصد جمعیت دارای دوبیمه پایه	درصد جمعیت تحت پوشش بیمه پایه	درصد جمعیت تحت پوشش بیمه مکمل	بیمه ندارد	درصد جمعیت تحت پوشش بیمه پایه					کل کشور	
					سایر بیمه‌ها	کمیت امداد	نیروهای مسلح	تامین اجتماعی	خدمات درمانی (بیمه روستایی)*		خدمات درمانی (غیر از بیمه روستایی)
۰.۰۷	۵.۱۴	۸۲.۱۵	۱۲.۴۶	۱۶.۸۳	۲.۴۹	۰.۹۹	۳.۵۱	۳۳.۳۱	۲۹.۵۷	۱۳.۲۳	شهری
۰.۰۹	۳.۶۶	۷۷.۹۸	۱۶.۱۳	۲۲.۰۰	۳.۲۲	۱.۳۵	۴.۴۱	۴۰.۵۵	۱۱.۴۴	۱۶.۸۴	روستایی
۰.۰۴	۸.۴۳	۹۴.۵۷	۴.۳۶	۵.۴۳	۰.۶۵	۰.۲۰	۱.۵۲	۱۷.۳۰	۶۹.۶۱	۵.۲۵	مرد
۰.۱۱	۴.۹۵	۸۱.۲۹	۱۱.۹۹	۱۸.۶۹	۲.۴۷	۰.۶۷	۳.۴۳	۳۲.۵۵	۲۹.۵۱	۱۲.۵۷	زن
۰.۰۴	۵.۳۵	۸۵.۰۹	۱۲.۹۶	۱۴.۹۰	۲.۵۱	۱.۳۲	۳.۵۹	۳۴.۰۹	۲۹.۶۳	۱۳.۹۲	آذربایجان شرقی
۰.۰۲	۶.۰۴	۸۴.۷۷	۱۰.۳۴	۱۵.۲۲	۲.۶۰	۰.۹۵	۲.۰۳	۳۱.۷۹	۳۵.۹۷	۱۱.۴۲	آذربایجان غربی
۰.۰۴	۴.۱۴	۷۷.۴۷	۷.۸۰	۲۲.۵۲	۰.۶۴	۲.۱۴	۲.۱۶	۱۸.۳۳	۴۳.۵۶	۱۰.۶۲	اردبیل
۰.۱۶	۴.۳۵	۸۲.۳۲	۸.۹۰	۱۷.۶۵	۰.۸۹	۱.۸۳	۲.۶۲	۲۳.۶۲	۳۹.۱۳	۱۴.۰۹	اصفهان
۰.۰۷	۱۱.۹۵	۸۴.۸۷	۱۲.۲۳	۱۵.۱۲	۱.۶۴	۰.۶۶	۳.۴۹	۴۱.۳۲	۱۷.۲۴	۲۰.۲۷	ایلام
۰.۱۳	۱۸.۹۸	۸۸.۵۱	۱۴.۹۲	۱۱.۴۶	۱.۰۲	۲.۵۵	۴.۳۳	۲۳.۴۴	۳۷.۰۷	۲۰.۰۰	بوشهر
۰.۰۰	۶.۶۸	۸۸.۸۴	۱۱.۰۸	۱۱.۱۵	۲.۴۳	۱.۹۰	۳.۷۹	۴۳.۷۰	۲۵.۱۱	۱۱.۹۱	تهران
۰.۱۸	۱.۹۷	۷۵.۳۸	۱۶.۵۷	۲۴.۵۷	۳.۹۹	۰.۲۷	۵.۷۸	۴۷.۲۳	۴.۰۰	۱۳.۹۸	چهارمحال و بختیاری
۰.۰۰	۶.۱۰	۹۲.۷۵	۷.۹۵	۷.۲۵	۱.۷۰	۰.۰۸	۲.۵۵	۳۰.۰۹	۴۴.۲۹	۱۴.۰۴	خراسان جنوبی
۰.۰۹	۶.۶۹	۹۳.۴۹	۱۲.۴۴	۶.۵۰	۲.۸۳	۱.۳۲	۵.۸۴	۲۳.۸۵	۴۲.۷۰	۱۶.۸۷	خراسان رضوی
۰.۰۵	۲.۱۱	۸۰.۰۳	۱۱.۱۵	۱۹.۹۶	۳.۱۳	۰.۶۸	۳.۴۵	۲۹.۴۱	۳۰.۷۱	۱۲.۶۱	خراسان شمالی
۰.۰۷	۳.۳۰	۹۱.۰۴	۵.۵۰	۸.۹۵	۱.۹۸	۰.۸۱	۲.۴۹	۱۷.۳۱	۵۸.۴۷	۹.۹۰	خوزستان
۰.۰۰	۴.۹۴	۸۳.۷۱	۸.۴۹	۱۶.۲۹	۴.۲۰	۱.۴۷	۱.۸۹	۳۴.۲۲	۳۰.۹۱	۱۱.۰۲	زنجان
۰.۰۰	۳.۳۰	۸۷.۹۲	۱۲.۲۳	۱۲.۰۹	۲.۲۰	۰.۲۷	۲.۴۷	۳۱.۳۲	۳۸.۲۶	۱۳.۲۹	سمنان
۰.۱۱	۳.۴۰	۹۰.۹۵	۲۷.۳۴	۹.۰۴	۴.۴۷	۰.۱۱	۵.۹۶	۵۰.۷۴	۱۷.۲۳	۱۲.۳۴	سیستان و بلوچستان
۰.۰۵	۱.۸۲	۸۶.۱۵	۳.۵۱	۱۳.۸۴	۱.۰۲	۰.۷۲	۲.۷۶	۱۳.۴۷	۶۰.۲۹	۷.۸۴	فارس
۰.۰۳	۹.۵۴	۸۷.۷۱	۱۴.۲۵	۱۲.۲۸	۱.۵۰	۱.۳۸	۳.۷۶	۲۸.۱۹	۴۰.۷۶	۱۲.۰۹	قزوین
۰.۰۰	۵.۱۴	۸۵.۸۲	۲۵.۹۷	۱۴.۱۷	۱.۳۰	۰.۵۹	۲.۴۹	۴۲.۸۳	۲۸.۹۹	۹.۶۳	قم
۰.۰۰	۱.۵۴	۷۲.۹۷	۹.۴۶	۲۷.۰۱	۱.۸۸	۱.۴۷	۱.۶۱	۳۷.۹۴	۱۱.۴۶	۱۸.۶۳	کردستان
۰.۰۵	۲.۵۷	۸۳.۱۹	۴.۶۹	۱۶.۸۱	۱.۱۹	۱.۴۷	۳.۲۵	۱۹.۶۱	۴۳.۱۸	۱۴.۳۳	کرمان
۰.۰۰	۲.۹۸	۸۸.۹۸	۱۲.۴۰	۱۱.۰۲	۴.۸۳	۰.۸۶	۲.۴۴	۲۵.۸۵	۴۳.۱۰	۱۱.۹۰	کرمانشاه
۰.۰۳	۱.۳۸	۸۱.۲۲	۹.۸۵	۱۸.۷۷	۱.۱۴	۲.۸۳	۵.۵۷	۲۳.۴۰	۲۷.۸۹	۲۰.۲۶	کهگیلویه و بویراحمد
۰.۱۰	۴.۷۵	۹۲.۸۳	۱۰.۵۶	۷.۱۷	۶.۸۸	۰.۲۹	۲.۵۲	۲۴.۱۳	۴۳.۷۰	۱۵.۲۱	گلستان
۰.۰۰	۲.۰۱	۸۷.۵۹	۹.۲۱	۱۲.۴۰	۰.۷۳	۲.۲۴	۳.۱۳	۲۰.۶۰	۴۸.۰۷	۱۲.۷۹	گیلان
۰.۱۶	۲۶.۳۹	۸۵.۸۲	۱۸.۹۲	۱۴.۱۵	۲.۲۸	۰.۶۵	۳.۱۹	۲۹.۸۲	۳۴.۵۹	۱۵.۰۵	لرستان
۰.۰۷	۳.۹۶	۸۳.۷۴	۸.۱۰	۱۶.۲۴	۱.۴۳	۲.۰۲	۳.۹۶	۲۶.۲۵	۳۷.۷۹	۱۲.۲۴	مازندران
۰.۰۷	۶.۰۰	۸۶.۳۱	۱۵.۱۲	۱۳.۶۸	۲.۱۸	۰.۴۴	۲.۹۵	۳۸.۷۷	۲۹.۲۸	۱۲.۶۵	مرکزی
۰.۴۶	۲.۴۶	۸۸.۳۸	۱۵.۹۵	۱۱.۵۸	۱.۰۷	۰.۷۴	۴.۶۰	۴۳.۹۸	۲۴.۶۹	۱۲.۸۸	هرمزگان
۰.۰۰	۲.۹۴	۸۶.۴۸	۵.۵۸	۱۳.۵۱	۰.۹۴	۲.۶۹	۰.۹۸	۲۶.۹۴	۴۹.۳۶	۵.۵۸	همدان
۰.۰۴	۲.۱۴	۸۵.۱۵	۸.۷۶	۱۴.۸۵	۱.۵۸	۰.۸۶	۳.۳۵	۲۰.۹۴	۴۵.۹۰	۱۲.۴۸	یزد
۰.۰۰	۳.۶۷	۹۰.۵۰	۲۵.۵۴	۹.۵۰	۲.۴۲	۰.۲۶	۱.۷۰	۵۳.۱۵	۱۶.۱۲	۱۶.۸۴	البرز
۰.۰۳	۱.۹۷	۷۴.۴۵	۱۹.۱۴	۲۵.۵۵	۲.۹۶	۰.۲۲	۴.۳۰	۵۱.۵۵	۴.۱۴	۱۱.۲۵	

توضیح: درصد پوشش بیمه پایه و بیمه مکمل پس از حذف خانوارهایی که سرپرست غیر ایرانی دارند و پاسخهای "نمی داند" محاسبه شده است. \*شهرهای با جمعیت کمتر از ۲۰۰۰۰ نفر تحت پوشش بیمه روستایی هستند.

جدول ۲-۳) درصد پوشش بیمه پایه در مطالعات MICS ۷۶, DHS۷۹, UHS ۸۱, IMES ۸۴, MIDHS۸۹

MICS ۷۶	DHS ۷۹	UHS ۸۱ <sup>۱</sup>	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹	
-	-	۷۴,۰۰	-	۸۳,۱۵	کل کشور
-	-	۷۲,۷۰	-	۸۱,۲۹	مرد
-	-	۷۴,۵۰	-	۸۵,۰۹	زن
-	-	۶۶,۸۰	-	۷۷,۹۸	شهری
-	-	۸۴,۳۰	-	۹۴,۵۷	روستایی
<sup>۱</sup> بررسی بهره مندی از خدمات سلامت، سال ۱۳۸۱، UHS (Utilization of Health Services)					

#### تعریف شاخص ها:

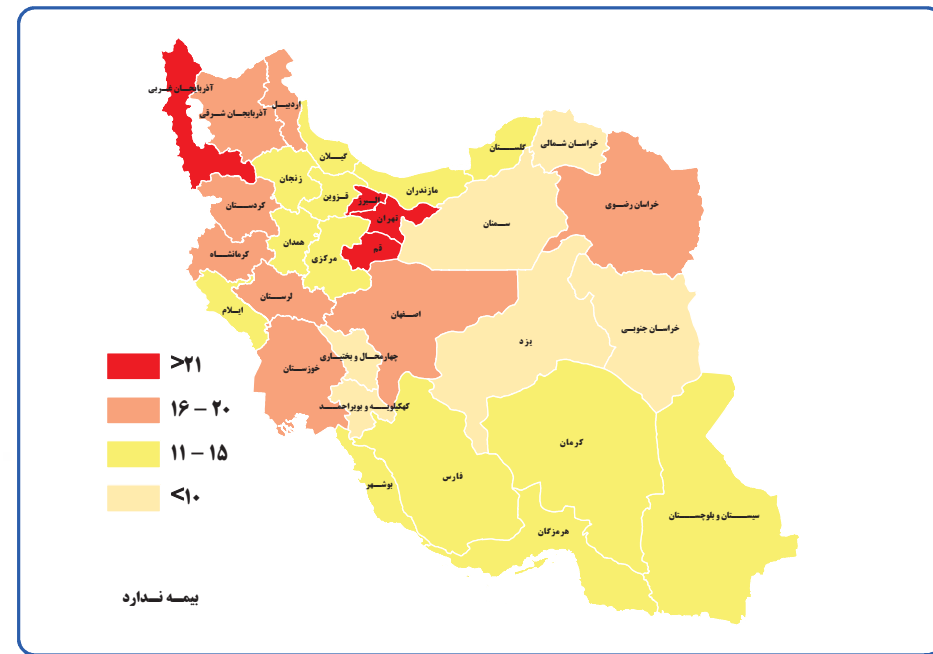
##### ۱- پوشش بیمه پایه:

تعریف: درصد جمعیت تحت پوشش یکی از بیمه های پایه شامل بیمه های پایه اصلی: خدمات درمانی، تامین اجتماعی، نیروهای مسلح، کمیته امداد؛ و سایر بیمه های پایه ای که جمعیت محدودی را تحت پوشش دارند.

##### ۲- پوشش بیمه مکمل:

تعریف: درصد جمعیتی که علاوه بر بیمه پایه، تحت پوشش بیمه های تکمیلی نیز هستند.

شکل ۱-۳) درصد جمعیتی که تحت پوشش بیمه نیستند، مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹

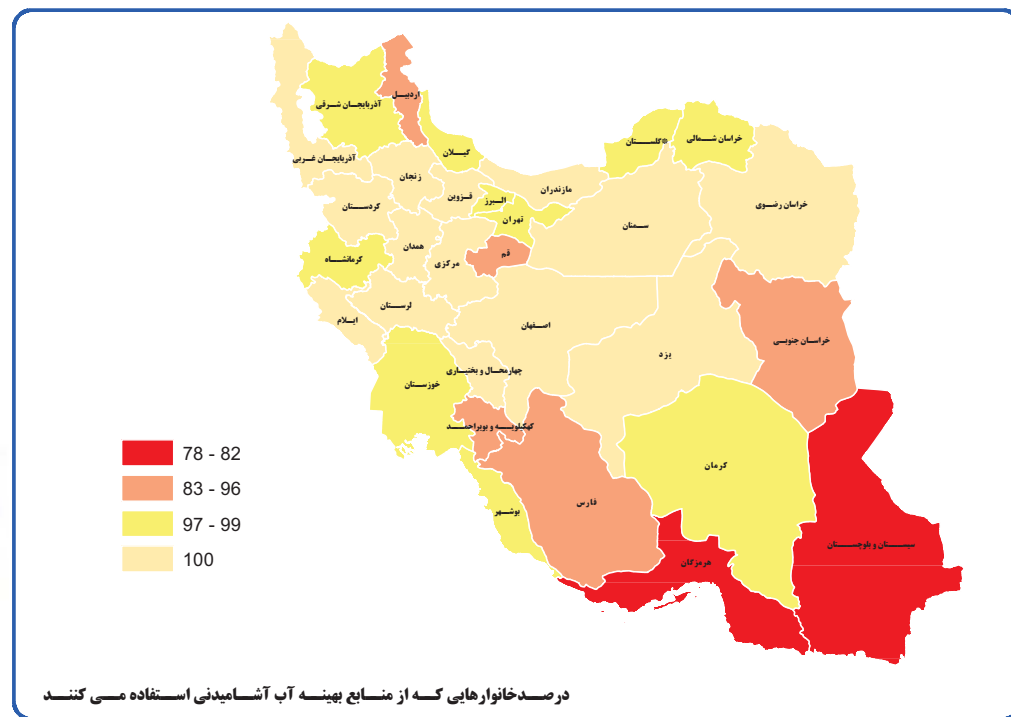






شکل ۲-۳ درصد افرادی که از منابع بهینه (Improved) آب آشامیدنی استفاده می کنند،

مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹



جدول ۵-۳ درصد افرادی که از منابع بهینه (Improved) آب آشامیدنی استفاده می کنند،

در مطالعات MIDHS<sup>۸۹</sup>, IMES<sup>۸۴</sup>, DHS<sup>۷۹</sup>, MICS<sup>۷۶</sup>

MICS ۷۶	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹	
۹۴,۵۰	۹۳,۰	-	۹۶,۸۱	کل کشور
۹۹,۲۰	۹۶,۸	-	۹۸,۵۷	شهری
۸۶,۰۰	۸۶,۱	-	۹۲,۹۱	روستایی

### تعریف شاخص:

### استفاده از منابع بهینه (Improved) آب آشامیدنی:

تعریف: درصد افرادی که از یکی از موارد زیر به عنوان منبع آب آشامیدنی استفاده می کنند:

لوله کشی به واحد مسکونی، لوله کشی به مجتمع مسکونی، حیاط یا محوطه، لوله کشی به واحد همسایه، شیر برداشت عمومی یا ایستگاه برداشت آب، چاه یا چاه لوله ای، چاه بهسازی شده، چشمه بهسازی شده، آب قنات و آب جمع آوری شده باران.

جدول ۶-۳) درصد افرادی که اقدامی برای سالم تر شدن آب آشامیدنی غیر بهینه می کنند و زمان صرف شده برای دسترسی به آب آشامیدنی از منابع بهینه، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

نمی داند	درصد افرادی که:			تعداد خانوارهایی که از منابع غیربهینه آب آشامیدنی استفاده می کنند	از بین افرادی که اقدامی برای سالم تر شدن آب جهت آشامیدن انجام می دهند** درصدی که:					درصد افرادی که اقدامی برای سالم تر شدن آب جهت آشامیدن انجام می دهند*		
	برای رفت و برگشت جهت برداشت آب بیش از ۳۰ دقیقه زمان صرف می کنند***	برای رفت و برگشت جهت برداشت آب کمتر از ۳۰ دقیقه زمان صرف می کنند***	منبع آب آشامیدنی آنها در داخل واحد مسکونی یا حیاط قرار دارد		سایر موارد	ثابت می گذارند تا ته نشین شود	با نور خورشید گندزدایی می کنند	از صافی رد می کنند یا از فیلتر استفاده می کنند	آب را می جوشانند			آب اکسیژنه یا کلرینه به آب می افزایند
۰.۵۳	۱.۶۵	۳.۸۳	۹۳.۹۸	۸۲۰	۲.۶۴	۴.۷۵	۰.۰۰	۶.۹۶	۴۹.۹۰	۴۱.۸۱	۱۹.۴۳	کل کشور
۰.۳۵	۰.۸۴	۲.۵۰	۹۶.۳۱	۲۶۵	۱.۲۲	۴.۸۸	۰.۰۰	۱۲.۳۲	۱۱.۴۷	۷۱.۹۰	۱۵.۶۸	شهری
۰.۹۲	۳.۴۷	۶.۷۸	۸۸.۸۴	۵۵۵	۳.۱۱	۴.۷۰	۰.۰۰	۵.۱۷	۶۲.۶۷	۳۱.۸۰	۲۱.۱۱	روستایی
۰.۰۰	۰.۶۵	۱.۶۳	۹۷.۷۲	۲۵	۰.۰۰	۲۶.۳۲	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۷.۳۶	آذربایجان شرقی
۰.۰۰	۱.۲۲	۲.۲۲	۹۶.۵۵	۸	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۳.۸۹	آذربایجان غربی
۰.۰۰	۴.۶۶	۳.۳۸	۹۱.۹۵	۱۵	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۴۵.۴۰	اردبیل
۰.۱۱	۱.۰۳	۲.۵۷	۹۶.۳۰	۳	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۵۵.۵۶	۰.۰۰	۴۴.۴۴	۸۲.۶۱	اصفهان
۰.۰۶	۱.۰۷	۰.۰۰	۹۸.۸۷	۳	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۳۶.۵۶	ایلام
۰.۸۶	۰.۰۰	۴.۰۰	۹۵.۱۴	۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۰.۰۰	۵۱.۵۹	بوشهر
۰.۲۵	۰.۲۷	۲.۳۷	۹۷.۱۱	۱۱۵	۰.۰۰	۹.۲۸	۰.۰۰	۰.۰۰	۹.۲۸	۱۰۰.۰۰	۱۲.۴۴	تهران
۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۵۷	۹۷.۴۳	۰	-	-	-	-	-	-	-	چهارمحال و بختیاری
۰.۰۰	۰.۹۸	۶.۱۵	۹۲.۸۷	۲۵	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۲.۲۳	خراسان جنوبی
۰.۰۰	۰.۰۹	۰.۸۱	۹۹.۱۰	۱۷	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۵۶	خراسان رضوی
۰.۷۱	۱.۸۰	۵.۰۷	۹۲.۴۲	۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۲۵.۹۹	خراسان شمالی
۰.۰۰	۲.۲۱	۱.۰۵	۹۶.۷۴	۳۲	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	خوزستان
۰.۳۹	۱.۹۲	۵.۴۶	۹۲.۳۳	۳	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۳۳.۳۳	زنجان
۰.۰۰	۲.۷۴	۱.۱۸	۹۶.۰۸	۴	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۰.۰۰	۲۸.۵۷	سمنان
۵.۲۱	۱۰.۷۱	۱۹.۰۷	۶۵.۰۲	۱۵۸	۱.۰۲	۴.۰۶	۰.۰۰	۰.۰۰	۸۰.۲۵	۱۴.۶۷	۲۴.۹۱	سیستان و بلوچستان
۲.۱۴	۱.۸۰	۶.۱۳	۸۹.۹۲	۱۳۵	۷.۱۷	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۹.۵۹	۵۵.۲۰	۲۱.۵۲	۲۱.۷۱	فارس
۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۰	-	-	-	-	-	-	-	قزوین
۴.۵۷	۲.۰۰	۴۹.۴۵	۴۲.۹۸	۲۳	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۴.۱۲	قم
۰.۰۰	۰.۰۰	۱.۰۲	۹۸.۹۸	۳	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۷۲.۷۳	کردستان
۰.۰۰	۴.۹۳	۵.۰۷	۹۰.۰۰	۴۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۵۹.۸۰	۴۰.۲۰	۴۰.۲۰	۳.۳۴	کرمان
۰.۰۰	۲.۷۹	۲.۷۲	۹۴.۴۹	۱۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	کرمانشاه
۰.۰۰	۵.۳۰	۲.۷۱	۹۱.۹۹	۲۲	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۶.۹۸	۸۳.۰۲	۰.۰۰	۵.۵۶	کیکلیوه و بویراحمد
۰.۰۰	۱.۳۵	۲.۲۲	۹۶.۴۳	۸	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۴۹.۶۱	۵۰.۳۹	۰.۰۰	۲۳.۹۵	گلستان
۱.۲۶	۲.۸۱	۴.۰۹	۹۱.۸۳	۱۸	۲۱.۲۴	۳۹.۴۴	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۶۶.۶۲	۵۴.۵۷	گیلان
۰.۳۰	۰.۶۰	۲.۸۲	۹۶.۲۸	۵	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۶۲.۵۰	۳۷.۵۰	۳۸.۴۶	لرستان
۰.۱۴	۱.۳۴	۲.۹۳	۹۵.۵۹	۲۱	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۹.۳۸	۰.۰۰	۹۰.۶۲	۴۸.۷۵	مازندران
۰.۱۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۹۹.۸۱	۲	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	مرکزی
۱.۱۹	۶.۴۹	۶.۰۴	۸۶.۲۸	۸۸	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۱.۱۳	۸۸.۸۷	۸.۶۶	۱۷.۰۷	هرمزگان
۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۷۴	۹۹.۲۶	۶	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۵۰.۰۴	۳۵.۸۱	همدان
۰.۰۰	۰.۲۵	۳.۹۶	۹۵.۷۹	۱	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	یزد
۰.۰۰	۰.۵۶	۰.۲۳	۹۹.۲۱	۱۲	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۳۶.۵۲	البرز

\*\*\* این ستونها، خانوارهایی را که منبع آب آنها در داخل واحد مسکونی یا حیاط می باشد در بر نمی گیرد.

\*\* در مورد تصفیه آب امکان انتخاب بیش از یک گزینه وجود داشته است.

\* شاخص شماره ۴.۲ MICS، دوره ۴ بین المللی

جدول ۷-۳) استفاده از سیستم دفع بهینه فاضلاب توالت توسط اعضای خانوار، مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹

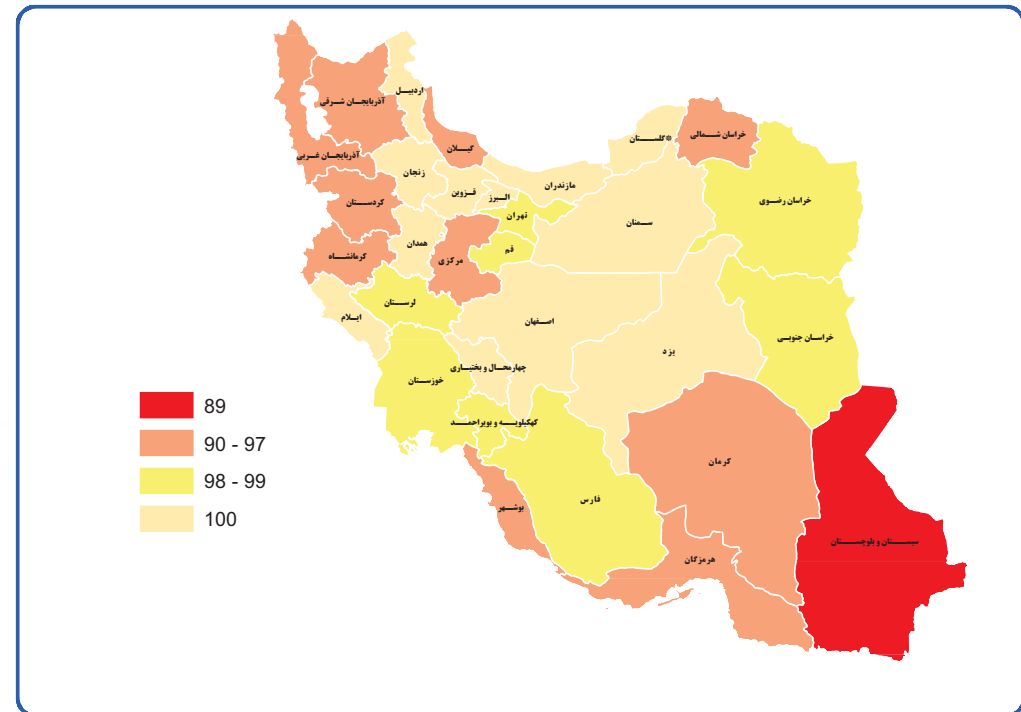
کل کشور	درصد افرادی که از سیستم دفع بهینه فاضلاب توالت استفاده می کنند*			نوع توالت:									
	کل	روستایی	شهری	سیستم فاضلاب لوله کشی شده (اگو)	سپتیک تانک	چاه	توالت صحرایی دارای تهویه یا درپوش دار	گودال رو باز	قنات یا آب جاری	سطل	توالت صحرایی بدون درپوش یا گودال باز	فاقد توالت، بیشه، فضای باز	سایر موارد
کل کشور	۹۷,۸۹	۹۵,۶۶	۹۸,۹۰	۲۲,۴۰	۱,۶۷	۷۳,۸۲	۰,۰۰	۰,۳۷	۰,۳۵	۰,۰۰	۰,۰۱	۰,۶۱	۰,۰۴
شهری	۹۸,۹۰	-	-	۳۰,۹۱	۱,۷۲	۶۶,۲۷	۰,۰۰	۰,۱۵	۰,۱۲	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۴	۰,۰۳
روستایی	۹۵,۶۶	-	-	۳,۵۶	۱,۵۴	۹۰,۵۶	۰,۰۰	۰,۸۵	۰,۸۵	۰,۰۰	۰,۰۲	۱,۸۷	۰,۰۶
آذربایجان شرقی	۹۶,۰۶	۹۰,۰۶	۹۹,۱۶	۳۷,۷۱	۰,۴۰	۵۷,۹۴	۰,۰۰	۰,۹۵	۱,۵۴	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
آذربایجان غربی	۹۴,۸۶	۹۴,۱۱	۹۵,۳۷	۲۳,۳۱	۰,۰۵	۷۱,۵۰	۰,۰۰	۰,۶۸	۲,۰۸	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۴	۰,۰۰
اردبیل	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۱۶,۲۷	۰,۷۹	۸۲,۹۵	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
اصفهان	۹۹,۸۶	۹۹,۵۹	۹۹,۹۱	۴۰,۵۱	۲,۴۰	۵۶,۹۵	۰,۰۰	۰,۱۱	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
ایلام	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۲۸,۴۵	۰,۳۱	۷۱,۲۵	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
بوشهر	۹۶,۷۱	۱۰۰,۰۰	۹۵,۳۲	۱۰,۹۱	۹,۶۹	۷۶,۱۱	۰,۰۰	۰,۱۹	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
تهران	۹۸,۱۲	۹۸,۶۵	۹۸,۰۷	۱۸,۲۸	۱,۵۳	۷۸,۳۱	۰,۰۰	۰,۰۸	۰,۱۸	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۱
چهارمحال و بختیاری	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۳۰,۲۱	۰,۶۶	۶۹,۱۳	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
خراسان جنوبی	۹۸,۷۶	۹۷,۱۰	۱۰۰,۰۰	۱۳,۴۱	۱,۱۴	۸۴,۲۱	۰,۰۰	۰,۲۱	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۴۴	۰,۰۷	۰,۰۷
خراسان رضوی	۹۸,۹۹	۹۹,۳۲	۹۸,۸۳	۲۱,۴۸	۳,۱۶	۷۴,۳۵	۰,۰۰	۰,۰۶	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۱۸	۰,۰۶
خراسان شمالی	۹۷,۴۴	۹۶,۸۶	۹۸,۱۵	۸,۴۲	۰,۱۳	۸۸,۹۰	۰,۰۰	۱,۵۱	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۲۰	۰,۰۰
خوزستان	۹۸,۰۱	۹۳,۸۴	۱۰۰,۰۰	۳۶,۳۴	۰,۰۰	۶۱,۶۶	۰,۰۰	۰,۳۶	۰,۶۱	۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۰۱	۰,۰۰
زنجان	۹۹,۷۷	۱۰۰,۰۰	۹۹,۶۰	۸,۷۰	۰,۰۰	۹۱,۰۷	۰,۰۰	۰,۲۳	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
سمنان	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۰,۳۷	۱,۱۹	۹۸,۴۵	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
سیستان و بلوچستان	۸۸,۵۶	۸۱,۶۴	۹۷,۳۹	۳,۷۲	۰,۰۰	۸۴,۸۴	۰,۰۰	۰,۵۱	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۰۲۸	۰,۵۲
فارس	۹۸,۲۸	۹۶,۳۵	۹۹,۴۴	۹,۶۶	۰,۵۳	۸۸,۰۸	۰,۰۰	۰,۹۲	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۱۷	۰,۰۵
قزوین	۹۹,۵۹	۱۰۰,۰۰	۹۹,۳۸	۱۹,۴۰	۰,۰۰	۸۰,۱۹	۰,۰۰	۰,۱۷	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
قم	۹۷,۵۵	۹۵,۲۹	۹۷,۶۸	۱۴,۸۷	۰,۰۰	۸۲,۶۸	۰,۰۰	۰,۷۷	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
کردستان	۹۷,۳۰	۹۶,۹۱	۹۷,۵۷	۸۲,۳۸	۰,۷۳	۱۴,۱۹	۰,۰۰	۱,۷۱	۰,۶۵	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۱۴	۰,۰۰
کرمان	۹۶,۸۹	۹۲,۹۲	۹۹,۳۵	۳,۰۶	۰,۰۰	۹۳,۸۴	۰,۰۰	۰,۲۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۲,۹۰	۰,۰۰
کرمانشاه	۹۶,۲۶	۸۹,۰۳	۹۹,۴۸	۷۰,۰۳	۰,۲۴	۲۵,۹۹	۰,۰۰	۰,۲۸	۱,۱۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
کهگیلویه و بویراحمد	۹۸,۱۲	۹۶,۳۰	۱۰۰,۰۰	۱۲,۶۲	۰,۰۰	۸۵,۵۰	۰,۰۰	۰,۳۳	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۹۹	۰,۰۶
گلستان	۹۹,۷۲	۹۹,۷۹	۹۹,۶۴	۰,۵۷	۰,۰۰	۹۹,۱۵	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۱۲	۰,۱۶
گیلان	۹۷,۳۹	۹۵,۰۳	۹۹,۳۹	۳۲,۵۴	۱۶,۸۳	۴۸,۰۱	۰,۰۰	۰,۵۷	۱,۶۲	۰,۰۰	۰,۰۸	۰,۰۹	۰,۰۸
لرستان	۹۸,۲۷	۹۶,۸۷	۹۹,۳۳	۳۱,۵۶	۰,۴۸	۶۶,۲۳	۰,۰۰	۰,۳۷	۰,۵۶	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۳۰	۰,۰۰
مازندران	۹۹,۷۱	۹۹,۴۰	۹۹,۹۶	۲,۵۷	۰,۰۷	۹۷,۰۶	۰,۰۰	۰,۱۰	۰,۱۳	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۷	۰,۰۰
مرکزی	۹۷,۲۳	۹۲,۲۱	۹۹,۳۵	۳۲,۵۶	۱,۳۸	۶۳,۲۸	۰,۰۰	۱,۷۵	۰,۰۵	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۱۴	۰,۰۰
هرمزگان	۹۷,۳۷	۹۵,۳۶	۹۹,۴۶	۹,۵۶	۶,۴۵	۸۱,۳۶	۰,۰۰	۰,۴۸	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۸۹	۰,۰۰
همدان	۹۹,۶۳	۹۹,۱۳	۱۰۰,۰۰	۲۹,۶۶	۰,۰۰	۶۹,۹۷	۰,۰۰	۰,۱۶	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
یزد	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۱۵,۱۰	۱,۵۴	۸۳,۳۶	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
البرز	۹۹,۵۸	۱۰۰,۰۰	۹۹,۵۴	۱,۹۲	۰,۵۸	۹۷,۰۸	۰,۰۰	۰,۰۷	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰

\* شاخص شماره ۴,۳ MICS، دوره ۴ بین المللی؛ شاخص شماره ۷,۹ اهداف توسعه هزاره (MDGs) توضیح: درمحاسبه شاخص "استفاده از سیستم دفع بهینه فاضلاب توالت توسط اعضای خانوار"، پاسخ های "نمی داند" حذف شده است.



شکل ۳-۳) درصد افرادی که از سیستم دفع بهینه فاضلاب توالی استفاده می کنند،

مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹



جدول ۳-۸) استفاده از سیستم دفع بهینه فاضلاب توالی توسط اعضای خانوارها در مطالعات

MICS ۷۶, DHS ۷۹, IMES ۸۴, MIDHS ۸۹

MICS ۷۶	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹	
-	-	-	۹۷,۸۹	کل کشور
-	-	-	۹۸,۹۰	شهری
-	-	-	۹۵,۶۶	روستایی

تعریف شاخص :

دفع بهینه فاضلاب توالی:

درصد افرادی که از یکی موارد زیر به عنوان سیستم دفع بهینه فاضلاب توالی استفاده می کنند:

سیستم فاضلاب لوله کشی شده (اگو)، سپتیک تانک، چاه، توالی صحرائی دارای تهویه یا توالی صحرائی درپوش دار.

جدول ۹-۳) استفاده مشترک از توالت در خانوارهایی که از سیستم دفع بهینه فاضلاب توالت استفاده می کنند، مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹

درصد خانوارهایی که از توالت به طور مشترک استفاده می کنند									درصد خانوارهایی که توالت اختصاصی دارند			
توالت عمومی			۱۰ یا بیشتر از ۱۰ خانوار			کمتر از ۱۰ خانوار			کل	روستایی	شهری	
کل	روستایی	شهری	کل	روستایی	شهری	کل	روستایی	شهری				کل
۰,۱۶	۰,۱۱	۰,۱۴	۰,۱۰	۰,۲۷	۰,۱۵	۶,۹۱	۱۷,۲۹	۹,۹۵	۹۲,۸۳	۸۲,۳۳	۸۹,۷۵	کل کشور
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۶,۹۶	۱۷,۰۸	۱۰,۰۳	۹۳,۰۴	۸۲,۹۲	۸۹,۹۷	آذربایجان شرقی
۰,۰۰	۰,۲۸	۰,۱۰	۰,۰۰	۲,۲۵	۰,۷۹	۵,۴۸	۱۱,۸۰	۷,۷۰	۹۴,۵۲	۸۵,۶۷	۹۱,۴۱	آذربایجان غربی
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۸,۵۵	۱۷,۹۳	۱۲,۳۶	۹۱,۴۵	۸۲,۰۷	۸۷,۶۴	اردبیل
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۵,۷۲	۱۲,۶۴	۶,۸۶	۹۴,۲۸	۸۷,۳۶	۹۳,۱۴	اصفهان
۰,۰۰	۱,۳۵	۰,۵۲	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۵,۰۴	۲۲,۳۰	۱۱,۶۶	۹۴,۹۶	۷۶,۳۵	۸۷,۸۲	ایلام
۰,۰۰	۰,۹۵	۰,۲۸	۰,۳۹	۰,۰۰	۰,۲۸	۹,۳۴	۸,۵۷	۹,۱۲	۹۰,۲۷	۹۰,۴۸	۹۰,۳۳	بوشهر
۰,۴۵	۰,۲۸	۰,۴۴	۰,۲۹	۲,۲۱	۰,۴۴	۲,۹۰	۱۰,۵۰	۳,۴۸	۹۶,۳۵	۸۷,۰۲	۹۵,۶۴	تهران
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱۲,۵۰	۲۷,۳۸	۱۸,۸۸	۸۷,۵۰	۷۲,۶۲	۸۱,۱۲	چهارمحال و بختیاری
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۵,۷۴	۱۱,۰۴	۷,۹۹	۹۴,۲۶	۸۸,۹۶	۹۲,۰۱	خراسان جنوبی
۰,۳۲	۰,۱۴	۰,۲۶	۰,۰۰	۰,۵۵	۰,۱۷	۸,۴۳	۱۴,۴۰	۱۰,۳۱	۹۱,۲۵	۸۴,۹۰	۸۹,۲۵	خراسان رضوی
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱۸,۳۴	۳۱,۱۲	۲۵,۲۱	۸۱,۶۶	۶۸,۸۸	۷۴,۷۹	خراسان شمالی
۰,۱۰	۰,۰۰	۰,۰۷	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱۶,۸۵	۲۷,۵۴	۱۹,۸۹	۸۳,۰۵	۷۲,۴۶	۸۰,۰۴	خوزستان
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۲,۷۱	۲۹,۴۱	۱۳,۶۴	۹۷,۲۹	۷۰,۵۹	۸۶,۳۶	زنجان
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۳,۲۲	۶,۰۶	۳,۹۰	۹۶,۷۸	۹۳,۹۴	۹۶,۱۰	سمنان
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۲۶,۴۳	۵۶,۲۷	۴۱,۲۱	۷۳,۵۷	۴۳,۷۳	۵۸,۷۹	سیستان و بلوچستان
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۳۷	۰,۱۶	۰,۳۰	۸,۹۱	۱۱,۵۸	۹,۸۸	۹۰,۷۱	۸۸,۲۵	۸۹,۸۲	فارس
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۳۱	۰,۰۰	۰,۲۱	۵,۰۰	۲۴,۶۸	۱۱,۵۱	۹۴,۶۹	۷۵,۳۲	۸۸,۲۸	قزوین
۰,۲۶	۰,۰۰	۰,۲۵	۰,۲۶	۰,۰۰	۰,۲۵	۲,۹۰	۶,۹۰	۳,۱۹	۹۶,۵۷	۹۳,۱۰	۹۶,۳۲	قم
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۷,۱۴	۱۱,۹۴	۸,۹۹	۹۲,۸۶	۸۸,۰۶	۹۱,۰۱	کردستان
۰,۱۶	۰,۲۸	۰,۲۱	۰,۰۰	۰,۲۸	۰,۱۰	۱۳,۶۷	۲۶,۳۰	۱۸,۳۰	۸۶,۱۶	۷۳,۲۴	۸۱,۳۹	کرمان
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۸,۴۶	۱۴,۳۶	۱۰,۰۷	۹۱,۵۴	۸۵,۶۴	۸۹,۹۳	کرمانشاه
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۸,۷۶	۱۸,۳۲	۱۳,۵۱	۹۱,۲۴	۸۱,۶۸	۸۶,۴۹	گیلویکویه و بویراحمد
۰,۶۵	۰,۳۱	۰,۴۸	۰,۳۲	۰,۰۰	۰,۱۶	۵,۱۸	۹,۰۳	۷,۱۴	۹۳,۸۵	۹۰,۶۵	۹۲,۲۲	گلستان
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۲۲	۰,۰۹	۴,۲۳	۸,۴۴	۶,۰۸	۹۵,۷۷	۹۱,۳۴	۹۳,۸۲	گیلان
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱۵,۲۰	۲۴,۶۹	۱۸,۸۹	۸۴,۸۰	۷۵,۳۱	۸۱,۱۱	لرستان
۰,۰۰	۰,۱۴	۰,۰۷	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۴,۲۴	۸,۰۳	۵,۹۸	۹۵,۷۶	۹۱,۸۲	۹۳,۹۶	مازندران
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۳,۳۳	۱,۸۴	۲,۹۲	۹۶,۶۷	۹۸,۱۶	۹۷,۰۸	مرکزی
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱۷,۳۱	۲۴,۸۹	۲۰,۹۳	۸۲,۶۹	۷۵,۱۱	۷۹,۰۷	هرمزگان
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۸,۴۳	۲۷,۳۴	۱۶,۰۶	۹۱,۵۷	۷۲,۶۶	۸۳,۹۴	همدان
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۶۷	۳,۶۷	۲,۱۳	۹۸,۳۳	۹۶,۳۳	۹۷,۸۷	یزد
۰,۳۸	۰,۰۰	۰,۳۴	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۲,۰۱	۳,۷۵	۲,۱۷	۹۷,۶۱	۹۶,۳۵	۹۷,۴۹	البرز

جدول ۱۰-۳) میزان دفع بهداشتی فضولات کودکان، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

درصد دفع غیر بهداشتی:

سایر	دفع در فضای آزاد	دفع از راه دفن در خاک	دفع از راه فاضلاب	از طریق دفع زباله	درصد دفع بهداشتی*	
۱.۵	۴.۲	۰.۳	۸.۹	۵۴.۱	۳۰.۸	کل کشور
۱.۱	۰.۸	۰.۱	۵.۵	۶۳.۴	۲۸.۹	شهری
۲.۲	۱۰.۲	۰.۶	۱۵.۰	۳۷.۸	۳۴.۱	روستایی
۱.۵	۴.۷	۰.۴	۹.۸	۵۳.۵	۳۰.۱	آذربایجان شرقی
۱.۵	۳.۵	۰.۲	۸.۰	۵۵.۴	۳۱.۲	آذربایجان غربی
۴.۱	۲.۲	۰.۰	۱۴.۸	۵۷.۴	۲۱.۵	اردبیل
۱.۸	۰.۶	۰.۶	۱۲.۹	۳۷.۲	۴۶.۲	اصفهان
۱.۵	۴.۴	۱.۵	۲۱.۱	۵۰.۲	۲۱.۳	ایلام
۱.۰	۰.۰	۰.۰	۴.۸	۷۰.۳	۲۳.۹	بوشهر
۰.۰	۰.۰	۰.۰	۱۱.۶	۶۲.۹	۲۵.۵	تهران
۰.۰	۰.۰	۰.۰	۶.۴	۷۶.۱	۱۶.۰	چهارمحال و بختیاری
۱.۵	۰.۲	۰.۰	۲.۸	۶۹.۲	۲۶.۱	خراسان جنوبی
۰.۰	۸.۶	۰.۰	۱۰.۶	۳۵.۲	۴۵.۶	خراسان رضوی
۰.۰	۲.۰	۰.۰	۱۹.۴	۴۲.۳	۳۶.۲	خراسان شمالی
۱.۹	۱.۰	۰.۰	۱۰.۹	۴۵.۷	۴۰.۲	خوزستان
۰.۰	۱.۵	۰.۰	۲۳.۷	۱۲.۵	۶۰.۹	زنجان
۰.۴	۸.۵	۰.۴	۱۲.۲	۵۹.۰	۱۹.۵	سمنان
۰.۰	۱.۷	۰.۰	۱۷.۲	۵۸.۸	۲۲.۳	سیستان و بلوچستان
۰.۰	۰.۰	۰.۰	۹.۵	۶۶.۵	۲۴.۰	فارس
۰.۹	۲۶.۹	۱.۷	۵.۶	۳۸.۶	۲۶.۴	قزوین
۱.۴	۰.۹	۰.۵	۵.۳	۴۱.۸	۵۰.۰	قم
۰.۰	۰.۰	۰.۰	۳.۴	۵۴.۱	۴۲.۶	کردستان
۰.۰	۰.۰	۰.۰	۱.۵	۷۱.۲	۲۷.۳	کرمان
۰.۰	۰.۰	۰.۰	۱۱.۲	۲۵.۹	۶۲.۹	کرمانشاه
۱.۳	۷.۹	۰.۷	۱۷.۳	۵۳.۳	۱۹.۵	کهگیلویه و بویراحمد
۱.۲	۳.۴	۰.۰	۵.۴	۵۰.۶	۳۹.۵	گلستان
۲.۷	۱۳.۶	۰.۰	۱۴.۲	۳۶.۳	۳۳.۲	گیلان
۱.۰	۱۴.۰	۰.۰	۹.۴	۴۸.۸	۲۶.۸	لرستان
۱۳.۹	۴.۳	۱.۴	۴.۱	۴۶.۳	۳۰.۱	مازندران
۰.۰	۱.۲	۰.۰	۱۹.۷	۵۲.۱	۲۷.۱	مرکزی
۲.۲	۰.۹	۰.۹	۱۰.۶	۶۶.۶	۱۸.۸	هرمزگان
۱.۴	۱.۳	۰.۰	۱.۴	۶۶.۶	۲۹.۲	همدان
۱.۱	۵.۵	۰.۰	۰.۰	۶۶.۰	۲۷.۴	یزد
۲.۴	۳.۷	۰.۰	۱۴.۳	۴۳.۷	۳۵.۹	البرز

\* شاخص شماره ۴.۴ MICS، دوره ۴ بین المللی

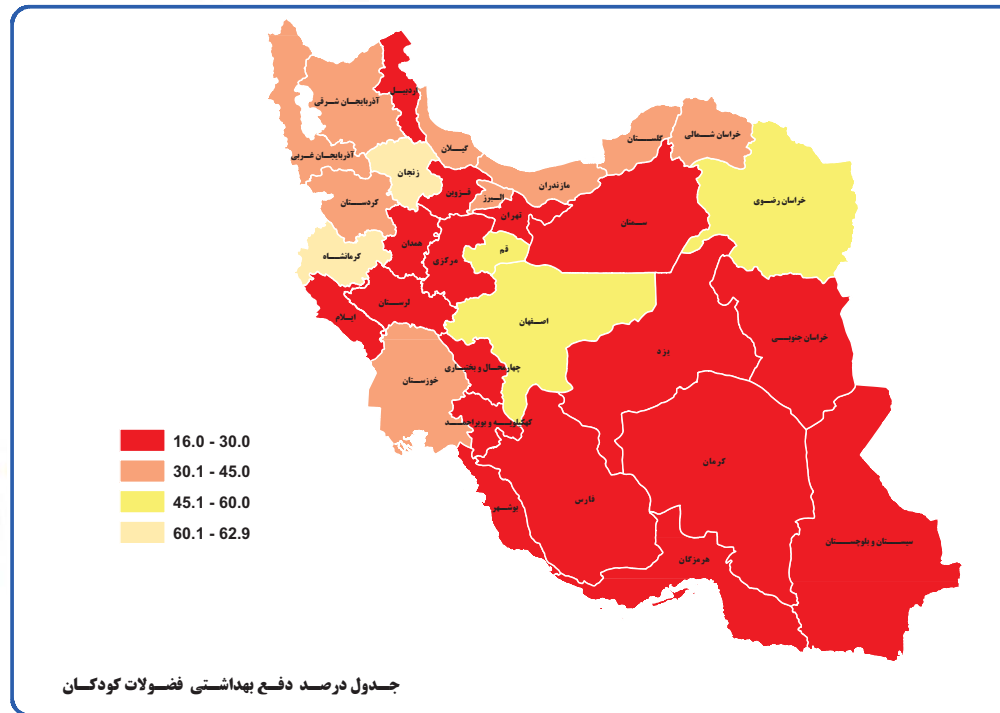
عنوان شاخص:

دفع بهداشتی فضولات کودکان:

تعریف: کودکان ۰ تا ۲ ساله ای که آخرین مدفوع شان بطور بهداشتی دفع شده است.

شکل ۴-۳ درصد دفع بهداشتی فضولات کودکان زیر دو سال،

مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹







۱- شاخص های جمعیتی

۲- شاخص های میزان مرگ، حوادث و معلولیت

۳- شاخص های رفاه، دسترسی و بهداشت محیط

**۴- شاخص های اجتماعی و فرهنگی**

۵- شاخص های سلامت زنان

۶- شاخص های سلامت کودکان



جدول ۱-۴) باسوادی در افراد ۶ سال و بالاتر و زنان ۲۴-۱۵ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

میزان باسوادی در افراد ۶ سال و بالاتر	میزان باسوادی در زنان جوان*
کل کشور	۸۴,۲۶
شهری	۸۷,۹۲
روستایی	۷۵,۹۶
مرد	۸۸,۳۰
زن	۸۰,۰۷
آذربایجان شرقی	۸۱,۹۸
آذربایجان غربی	۷۶,۹۲
اردبیل	۸۰,۹۰
اصفهان	۸۷,۰۴
ایلام	۸۰,۷۸
بوشهر	۸۷,۲۸
تهران	۹۰,۲۹
چهارمحال و بختیاری	۸۳,۸۴
خراسان جنوبی	۸۱,۳۶
خراسان رضوی	۸۴,۹۴
خراسان شمالی	۷۹,۴۷
خوزستان	۸۳,۰۵
زنجان	۸۲,۲۹
سمنان	۸۸,۶۶
سیستان و بلوچستان	۷۱,۷۶
فارس	۸۶,۶۳
قزوین	۸۵,۴۲
قم	۸۵,۰۴
کردستان	۷۹,۵۲
کرمان	۸۱,۰۹
کرمانشاه	۸۰,۱۴
گیلکویه و بویراحمد	۷۹,۴۲
گلستان	۸۲,۳۲
گیلان	۸۲,۴۲
لرستان	۸۰,۳۸
مازندران	۸۴,۸۹
مرکزی	۸۵,۰۳
هرمزگان	۸۲,۰۱
همدان	۸۱,۰۴
یزد	۸۶,۲۷
البرز	۸۹,۷۵
گروه سنی ۲۰-۶ سال	۹۰,۹۲
۲۱-۳۰	۹۶,۸۶
۳۱-۴۰	۹۲,۲۸
۴۱-۵۰	۸۲,۴۶
سال و بالاتر ۵۰	۵۰,۹۵

\* شاخص شماره ۷,۱ MICS، دوره ۴ بین المللی؛ شاخص شماره ۲,۳ اهداف توسعه هزاره (MDGs).

جدول ۲-۴) میزان باسوادی در افراد ۶ سال و بالاتر در مطالعات MICS ۷۱، DHS ۷۹، IMES ۸۴، MIDHS ۸۹

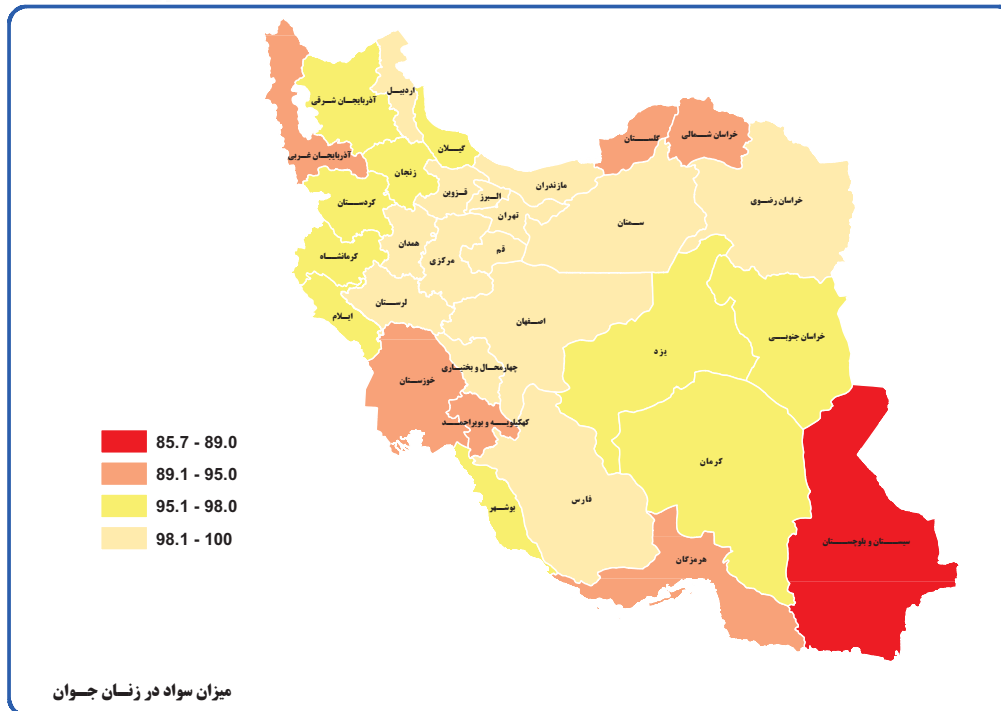
MICS ۷۱	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹	
—	۸۱,۴۰	—	۸۴,۲۶	کل کشور
—	۸۶,۸۰	—	۸۸,۳۰	مرد
—	۷۵,۹۰	—	۸۰,۰۷	زن
—	۸۶,۴۰	—	۸۷,۹۲	شهری
—	۷۲,۴۰	—	۷۵,۹۶	روستایی

میزان باسوادی در زنان ۲۴-۱۵ سال:

تعریف: زنان ۱۵ تا ۲۴ ساله ای که حداقل وارد دوره راهنمایی شده باشند یا می توانند یک عبارت ساده کوتاه\*\* را درباره زندگی روزمره بخوانند.

\*\* این شاخص با استفاده از مصاحبه مستقیم با زنان به دست آمده است. از زنانی که تحصیلات کمتر از مقطع راهنمایی داشتند خواسته شد تا عبارت ساده کوتاهی را که در اختیارشان قرار داده شده، بخوانند.

شکل ۱-۴) درصد با سوادی در زنان ۲۴-۱۵ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹





جدول ۳-۴) باسوادی در مردان و زنان ۱۵-۲۴ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

میزان باسوادی در مردان ۱۵ - ۲۴ سال*	میزان باسوادی در زنان ۱۵ - ۲۴ سال*	میزان باسوادی در جمعیت ۱۵ - ۲۴ سال*
۹۴،۴۸	۹۲،۹۹	۹۳،۷۶
۹۵،۸۸	۹۵،۴۸	۹۵،۶۸
۹۱،۶۵	۸۷،۶۲	۸۹،۷۴
۹۵،۵۷	۹۳،۶۹	۹۴،۶۶
۹۰،۳۱	۸۰،۲۲	۸۵،۴۵
۹۴،۹۸	۹۶،۸۶	۹۵،۹۳
۹۶،۹۳	۹۶،۸۲	۹۶،۸۷
۹۶،۸۷	۹۵،۴۶	۹۶،۱۹
۹۳،۹۱	۹۱،۶۳	۹۲،۸۶
۹۵،۴۶	۹۵،۷۵	۹۵،۶۰
۹۷،۷۲	۹۵،۰۵	۹۶،۳۶
۹۴،۵۳	۹۳،۸۸	۹۴،۲۳
۹۶،۳۷	۹۴،۶۸	۹۵،۶۰
۹۲،۶۲	۹۱،۵۱	۹۲،۶۳
۹۲،۱۲	۸۹،۸۸	۹۰،۹۹
۹۸،۰۴	۹۷،۹۹	۹۸،۰۱
۹۶،۴۷	۹۹،۱۶	۹۷،۷۰
۸۰،۹۳	۶۸،۵۸	۷۴،۷۷
۹۴،۰۳	۹۶،۰۳	۹۵،۰۴
۹۷،۴۷	۹۸،۸۲	۹۸،۱۰
۹۲،۹۶	۹۶،۴۱	۹۴،۸۲
۹۸،۰۰	۹۱،۸۵	۹۵،۲۷
۹۱،۷۸	۹۲،۵۸	۹۲،۱۵
۹۳،۱۳	۹۰،۶۱	۹۱،۸۳
۹۵،۳۴	۸۳،۳۷	۸۹،۹۰
۹۴،۲۴	۹۰،۲۲	۹۲،۲۵
۹۶،۶۰	۹۵،۵۴	۹۶،۰۶
۹۵،۷۲	۹۱،۸۲	۹۳،۸۳
۹۷،۱۳	۹۸،۵۱	۹۷،۸۱
۹۶،۴۴	۹۹،۴۶	۹۷،۸۱
۹۳،۷۱	۸۹،۵۷	۹۱،۷۸
۹۵،۳۱	۹۷،۰۱	۹۶،۱۲
۹۳،۷۲	۹۳،۵۶	۹۳،۶۴
۹۴،۱۱	۹۷،۳۳	۹۵،۶۳

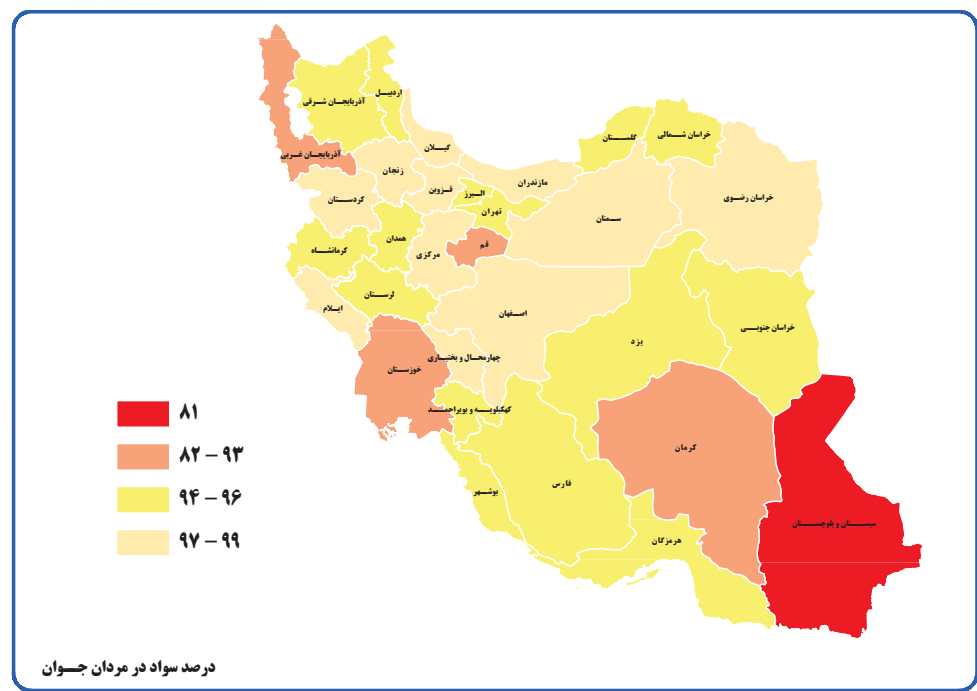
\* شاخص شماره ۲،۳ اهداف توسعه هزاره (MDGs)

## تعریف شاخص:

میزان باسوادی در جمعیت ۱۵-۲۴ سال (مرد و زن):

تعریف: درصد افرادی که حداقل دوره ابتدایی را به پایان رسانده اند.  
 شاخص میزان باسوادی بر مبنای تحصیلات گزارش شده کل اعضای خانوار محاسبه شده است.

شکل ۲-۴) میزان با سوادی در مردان ۱۵-۲۴ سال، مطالعه IrMIDHS ، ۱۳۸۹



جدول ۴-۴) ثبت نام و تحصیلات کودکان ۱۰-۶ سال ایرانی در آموزش ابتدایی، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

میزان خالص ورود به موقع به آموزش ابتدایی*	میزان خالص حضور در آموزش ابتدایی**	میزان خالص حضور دختران در آموزش ابتدایی	میزان خالص حضور پسران در آموزش ابتدایی	شاخص برابری جنسیتی در آموزش ابتدایی****	کل کشور
۹۱.۸۰	۹۶.۶۸	۹۷.۰۲	۹۶.۴۹	۱.۰۱	کل کشور
۹۳.۰۷	۹۷.۳۴	۹۷.۵۱	۹۷.۲۱	۱	شهری
۸۹.۴۹	۹۵.۴۲	۹۶.۰۸	۹۵.۱۱	۱.۰۱	روستایی
۹۰.۸۶	۹۶.۴۴	-	-	-	مرد
۹۲.۸۱	۹۶.۹۴	-	-	-	زن
۹۱.۸۰	۹۶.۱۳	۹۷.۶۱	۹۴.۶	۱.۰۳	آذربایجان شرقی
۹۰.۸۶	۹۵.۲۱	۹۴.۳۸	۹۵.۹۴	۰.۹۸	آذربایجان غربی
۹۲.۸۱	۹۵.۱۲	۹۴.۹۱	۹۵.۲۶	۱	اردبیل
۸۶.۸۴	۹۷.۶	۹۷.۳۸	۹۷.۷۶	۱	اصفهان
۸۹.۸۷	۹۹.۱۱	۹۸.۰۶	۱۰۰	۰.۹۸	ایلام
۸۴.۶۶	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱	بوشهر
۹۰.۳۴	۹۷.۷۲	۹۸.۰۳	۹۷.۴۱	۱.۰۱	تهران
۱۰۰.۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱	چهارمحال و بختیاری
۱۰۰.۰۰	۹۶.۲۵	۹۷.۱۴	۹۵.۱۲	۱.۰۲	خراسان جنوبی
۹۴.۷۷	۹۳.۳۳	۹۲.۹۶	۹۳.۶۸	۰.۹۹	خراسان رضوی
۱۰۰.۰۰	۹۶.۴۱	۹۶.۴۳	۹۶.۴	۱	خراسان شمالی
۹۶.۵۳	۹۷.۶۵	۹۸.۴	۹۶.۹۲	۱.۰۲	خوزستان
۷۹.۶۸	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱	زنجان
۹۱.۷۶	۹۶.۰۴	۹۶.۱۸	۹۵.۸۹	۱	سمنان
۹۲.۹۶	۹۰.۱۱	۹۱.۷۵	۸۸.۵۵	۱.۰۴	سیستان و بلوچستان
۱۰۰.۰۰	۹۷.۷۷	۹۷.۶۹	۹۷.۸۶	۱	فارس
۸۴.۳۴	۹۷.۲۱	۱۰۰	۹۴.۳۶	۱.۰۶	قزوین
۸۶.۵۲	۹۳.۵۸	۹۴.۵۵	۹۲.۵۹	۱.۰۲	قم
۹۳.۱۱	۹۸.۰۵	۹۷.۵۵	۹۸.۶۲	۰.۹۹	کردستان
۸۶.۶۹	۹۸.۰۹	۹۷.۳۸	۹۸.۷	۰.۹۹	کرمان
۸۶.۳۶	۹۴.۲۵	۹۶.۲۸	۹۲.۷۹	۱.۰۴	کرمانشاه
۹۱.۱۶	۹۷.۷۶	۹۶.۵۶	۹۸.۸۹	۰.۹۸	کیکلیویه و بویراحمد
۹۵.۳۵	۹۴.۳۶	۹۳.۷۲	۹۴.۹۵	۰.۹۹	گلستان
۸۷.۵۴	۹۹.۵۷	۱۰۰	۹۹.۱۹	۱.۰۱	گیلان
۱۰۰.۰۰	۹۸.۰۴	۱۰۰	۹۶.۴۱	۱.۰۴	لرستان
۹۱.۰۵	۹۹.۲۴	۹۸.۶	۱۰۰	۰.۹۹	مازندران
۹۷.۶۷	۹۸.۷۳	۱۰۰	۹۷.۳۱	۱.۰۳	مرکزی
۹۵.۱۶	۹۸.۰۲	۹۶.۹۹	۹۹.۰۳	۰.۹۸	هرمزگان
۹۶.۳۷	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱	همدان
۹۶.۱۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱	یزد
۱۰۰.۰۰	۹۸.۸۶	۹۸.۸۸	۹۸.۸۴	۱	البرز

\* شاخص شماره ۷.۳، MICS، کودکانی که به موقع در مدرسه ثبت نام کرده اند.

\*\* شاخص شماره ۷.۴، MICS، دوره ۴ بین المللی؛ شاخص شماره ۲.۱ اهداف توسعه هزاره (MDGs)

\*\*\* شاخص شماره ۷.۹، MICS، دوره ۴ بین المللی؛ شاخص شماره ۳.۱ اهداف توسعه هزاره (MDGs)

## تعریف شاخص ها:

## ۱- میزان خالص ورود به موقع به آموزش ابتدایی:

تعریف: درصد کودکانی که در سن رسمی ورود به دبستان هستند و وارد پایه اول ابتدایی شده اند به کل کودکانی که در سن رسمی ورود به دبستان هستند.

## ۲- میزان خالص حضور در آموزش ابتدایی:

تعریف: درصد کودکانی که در سن دبستان هستند و در حال حاضر به دبستان یا راهنمایی می روند به کل کودکانی که در سن دبستان هستند.

## ۳- میزان خالص حضور در آموزش راهنمایی:

تعریف: درصد کودکانی که در سن راهنمایی هستند و در حال حاضر به راهنمایی یا دبیرستان می روند به کل کودکانی که در سن راهنمایی هستند.

## ۴- میزان خالص حضور در آموزش متوسطه:

تعریف: درصد افرادی که در سن دبیرستان هستند و در حال حاضر به دبیرستان یا دانشگاه می روند به کل افرادی که در سن دبیرستان هستند.

## ۵- شاخص برابری جنسیتی (آموزش ابتدایی):

تعریف: میزان خالص حضور در آموزش ابتدایی دختران به میزان خالص حضور در آموزش ابتدایی پسران.

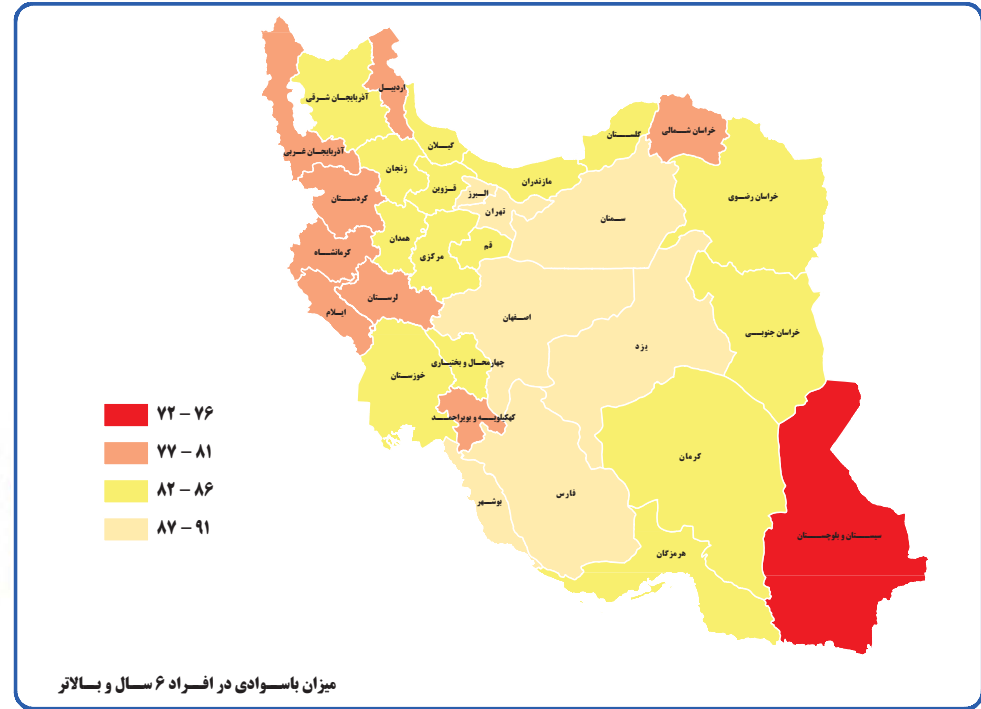
## ۶- شاخص برابری جنسیتی (آموزش راهنمایی):

تعریف: میزان خالص حضور در آموزش راهنمایی دختران به میزان خالص حضور در آموزش ابتدایی پسران.

## ۷- شاخص برابری جنسیتی (آموزش متوسطه):

تعریف: میزان خالص حضور در آموزش متوسطه دختران به میزان خالص حضور در آموزش ابتدایی پسران.

شکل ۳-۴) میزان باسوادی در افراد ۶ سال و بالاتر، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



جدول ۵-۴) تحصیلات کودکان ۱۰-۶ سال ایرانی در آموزش ابتدایی و انتقال به دوره راهنمایی، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

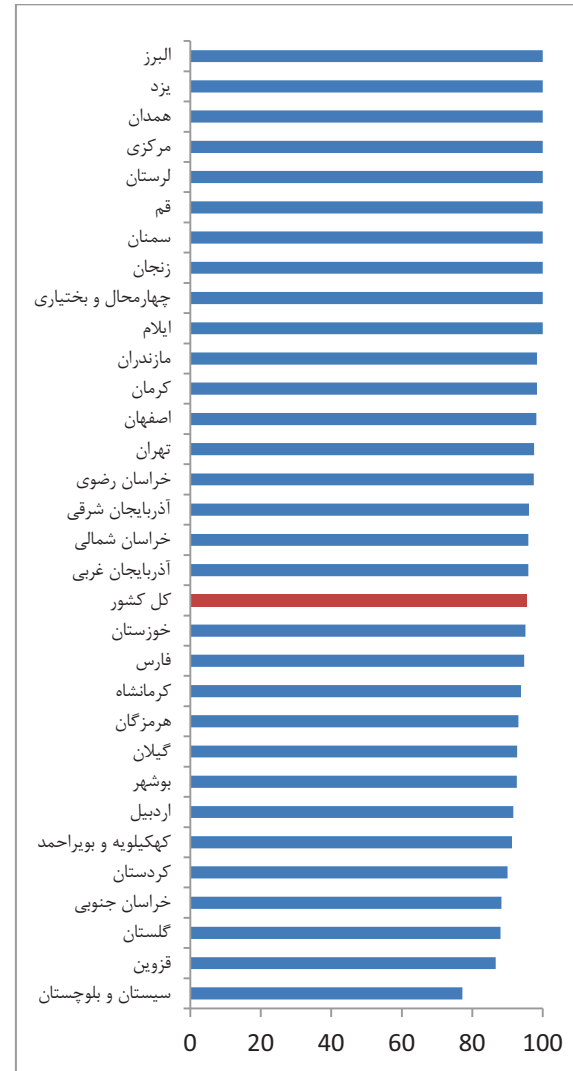
کل کشور	درصدی از دانش آموزان پایه اول ابتدایی که به پایه دوم می رسند	درصدی از دانش آموزان پایه دوم ابتدایی که به پایه سوم می رسند	درصدی از دانش آموزان پایه سوم ابتدایی که به پایه چهارم می رسند	درصدی از دانش آموزان پایه چهارم ابتدایی که به پایه پنجم می رسند	درصدی از دانش آموزان پایه اول ابتدایی که به پایه پنجم می رسند*	میزان ناخالص تکمیل دوره ابتدایی**	میزان خالص تکمیل دوره ابتدایی**	میزان انتقال به دوره راهنمایی***
کل کشور	۹۹،۳۴	۹۹،۰۷	۹۸،۹۱	۹۹،۳۸	۹۶،۷۴	۹۵،۹۹	۸۱،۹۱	۹۵،۲۸
شهری	۹۹،۵	۹۹،۴۸	۹۹،۰۸	۹۹،۷۹	۹۷،۸۷	۹۵،۷۸	۸۶،۱۵	۹۸،۱۲
روستایی	۹۹،۰۳	۹۸،۳۷	۹۸،۵۹	۹۸،۵۴	۹۴،۶۴	۹۶،۴۲	۷۳،۰۷	۸۹،۷
مرد	۹۹،۳۷	۹۹،۳۷	۹۸،۵۹	۹۹،۸۵	۹۷،۲۲	۹۶،۶	۸۱،۰۱	۹۶،۶۴
زن	۹۹،۳۱	۹۸،۷۶	۹۹،۲۴	۹۸،۹۱	۹۶،۲۷	۹۵،۳۷	۸۲،۸۲	۹۳،۷۸
آذربایجان شرقی	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۸،۶	۹۸،۶۰	۹۰،۰۹	۷۶،۲	۹۶،۰۹
آذربایجان غربی	۹۷،۲۳	۹۶،۶۷	۱۰۰	۹۷،۵۱	۹۱،۶۶	۱۰۲،۸۷	۸۲،۶۹	۹۵،۸۷
اردبیل	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۹،۶۳	۹۵،۵۵	۹۱،۶۶
اصفهان	۱۰۰	۱۰۰	۹۸،۶۴	۱۰۰	۹۸،۶۴	۱۰۵،۱۸	۹۵،۵۹	۹۸،۱۸
ایلام	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۸،۲۳	۸۳،۴۹	۱۰۰
بوشهر	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۱،۴۸	۸۲،۲۸	۹۲،۶
تهران	۹۹،۵۱	۹۹،۴۷	۹۹،۴۹	۱۰۰	۹۸،۴۷	۹۵،۶۹	۸۹،۷۳	۹۷،۵۵
چهارمحال و بختیاری	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۸۹،۶۲	۸۹،۵۸	۱۰۰
خراسان جنوبی	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۳۷	۹۵،۵۵	۸۸،۳
خراسان رضوی	۹۹،۲۸	۹۹،۱۲	۹۷،۵۹	۱۰۰	۹۶،۰۲	۸۴،۰۸	۷۱،۸۷	۹۷،۵
خراسان شمالی	۱۰۰	۱۰۰	۹۵،۰۲	۱۰۰	۹۵،۰۲	۱۱۶،۶۴	۸۷،۵۳	۹۵،۸۷
خوزستان	۹۸،۲۵	۹۸،۹۸	۹۶،۹۴	۱۰۰	۹۴،۲۹	۸۳،۴۶	۷۴،۹۹	۹۵،۱
زنجان	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۲۳،۳۱	۹۲،۴۸	۱۰۰
سمنان	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۸	۸۸،۹۵	۱۰۰
سیستان و بلوچستان	۹۷،۵	۹۵،۶	۹۶،۳۸	۹۵،۲۷	۸۵،۵۹	۱۱۰،۹۴	۶۱،۵۱	۷۷،۲
فارس	۹۸،۹۸	۱۰۰	۹۸،۷۳	۱۰۰	۹۷،۷۲	۹۲،۰۵	۷۶،۴۵	۹۴،۶۹
قزوین	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۶۴،۶۹	۴۹،۵۵	۸۶،۶۸
قم	۱۰۰	۹۴،۴۴	۹۶	۱۰۰	۹۰،۶۷	۱۰۰	۸۶،۳۶	۱۰۰
کردستان	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۳،۴۵	۹۰،۶۲	۹۰،۰۱
کرمان	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۸،۱۹	۸۲،۰۲	۹۸،۳۳
کرمانشاه	۹۷،۳۸	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۷،۳۸	۸۸،۸۷	۸۳،۳۱	۹۳،۸۳
گیلوی و بویراحمد	۱۰۰	۹۷،۴۱	۹۶،۰۷	۱۰۰	۹۳،۵۸	۱۰۳،۱۲	۷۹،۹۵	۹۱،۳۲
گلستان	۱۰۰	۹۷،۹۶	۱۰۰	۱۰۰	۹۷،۹۶	۷۴،۰۶	۷۱،۶۲	۸۷،۹۸
گیلان	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۴،۵۹	۸۴،۲	۹۲،۷۸
لرستان	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۵،۸۱	۷۷،۶۵	۱۰۰
مازندران	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۱،۱۶	۹۷،۹۴	۹۸،۴۱
مرکزی	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۶،۵۲	۹۶،۵۲	۷۶،۹	۷۶،۹۲	۱۰۰
هرمزگان	۱۰۰	۹۸،۲۲	۹۵،۴۸	۹۷،۴۹	۹۱،۴۳	۱۲۷،۱۶	۸۴،۲۶	۹۳،۱
همدان	۱۰۰	۹۶،۸۸	۱۰۰	۱۰۰	۹۶،۸۸	۹۷،۶۲	۸۸،۳۹	۱۰۰
یزد	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۵،۹۲	۹۱،۶۹	۱۰۰
البرز	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۲،۷۱	۹۱،۸۸	۱۰۰

\*\*\* شاخص شماره ۷،۸ MICS، دوره ۴ بین المللی

\*\* شاخص شماره ۷،۷ MIC، دوره ۴ بین المللی

\* شاخص شماره ۷،۶ MICS؛ شاخص شماره ۲،۲ اهداف توسعه هزاره (MDGs)

شکل ۴-۴) میزان انتقال به دوره راهنمایی در دانش آموزان ایرانی که سال گذشته در پایه پنجم ابتدایی حضور داشتند. مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



#### تعریف شاخص ها :

##### ۱- میزان خالص تکمیل دوره آموزش ابتدایی:

تعریف: درصد کودکانی که در سن رسمی پایان دبستان هستند و در پایه پنجم ابتدایی حضور دارند (به استثنای مردودی ها) به کل کودکانی که در سن رسمی پایان دبستان هستند.

##### ۲- میزان ناخالص تکمیل دوره آموزش ابتدایی:

تعریف: درصد کودکانی که در پایه پنجم ابتدایی حضور دارند (بدون توجه به سن)، به استثنای مردودی ها به کل کودکانی که در سن رسمی پایان دبستان هستند (این میزان می تواند بزرگتر از ۱۰۰ باشد).

##### ۳- میزان انتقال به دوره راهنمایی

تعریف: درصد کودکان آخرین پایه دبستان در طی سال تحصیلی گذشته که در سال تحصیلی فعلی در اولین پایه آموزش راهنمایی تحصیل می کنند به کل کودکانی که در طی سال تحصیلی گذشته در آخرین پایه دبستان حضور داشته اند.

##### ۴- کودکانی که به آخرین پایه ابتدایی می رسند

تعریف: سهم کودکانی که به پایه اول دبستان وارد می شوند به کودکانی که نهایتاً به کلاس پنجم می رسند.

جدول ۶-۲) تحصیلات افراد ۱۷-۱۱ سال ایرانی در مقطع راهنمایی و متوسطه، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

میزان خالص حضور دختران در آموزش راهنمایی	میزان خالص حضور پسران در آموزش راهنمایی	میزان خالص حضور در آموزش راهنمایی*	شاخص برابری جنسیتی در آموزش راهنمایی**	میزان خالص حضور دختران در آموزش متوسطه	میزان خالص حضور پسران در آموزش متوسطه	میزان خالص حضور در آموزش متوسطه	شاخص برابری جنسیتی در آموزش متوسطه
۸۶,۳۷	۸۸,۲۲	۸۷,۳۲	۰,۹۸	۷۲,۰۷	۷۳,۷	۷۲,۹۲	۰,۹۸
۹۳,۷۳	۹۰,۸۸	۹۲,۲۵	۱,۰۳	۸۱,۸۵	۸۱,۰۷	۸۱,۴۴	۱,۰۱
۷۲,۹۵	۸۳,۰۸	۷۸,۰۷	۰,۸۸	۵۳,۷۶	۵۹,۶۳	۵۶,۸۱	۰,۹۰
۸۳,۷۹	۹۴,۳۲	۸۹,۵۶	۰,۸۹	۷۵,۹۷	۷۴,۱۶	۷۵,۰۰	۱,۰۲
۶۸,۳۶	۸۹,۹۲	۷۹,۷۲	۰,۷۶	۴۸,۵۵	۶۳,۴۹	۵۶,۳۱	۰,۷۶
۹۳,۳۷	۸۹,۶۲	۹۱,۶۵	۱,۰۴	۶۱,۷۳	۶۸,۸	۶۵,۰۵	۰,۹۰
۹۵,۳۸	۹۴,۷۴	۹۵,۰۸	۱,۰۱	۸۴,۳۹	۷۸,۹۹	۸۱,۵۶	۱,۰۷
۸۹,۶۳	۸۵,۲۲	۸۷,۴۲	۱,۰۵	۷۸,۶۶	۸۴,۸۶	۸۱,۲۹	۰,۹۳
۸۷,۷۷	۸۵,۹۴	۸۶,۷۳	۱,۰۲	۵۹,۱۸	۷۱,۶۵	۶۵,۹۳	۰,۸۳
۹۵,۰۷	۹۱,۱۴	۹۲,۹۹	۱,۰۴	۸۷,۶۱	۸۵,۲۳	۸۶,۳۸	۱,۰۳
۹۶,۳۵	۹۷,۱	۹۶,۷۷	۰,۹۹	۸۲,۸۲	۸۱,۴	۸۲,۱۰	۱,۰۲
۸۶,۹	۸۹,۶۸	۸۸,۳۴	۰,۹۷	۸۸,۶۳	۷۰,۱۳	۷۹,۰۶	۱,۲۶
۹۰,۳۱	۸۵,۳۷	۸۷,۷۸	۱,۰۶	۶۶,۶۶	۶۴,۸۵	۶۵,۶۸	۱,۰۳
۷۹,۳۶	۷۶,۵۸	۷۷,۸۴	۱,۰۴	۵۹,۱۴	۶۷,۹۹	۶۴,۲۲	۰,۸۷
۸۴,۱۲	۸۵,۳۵	۸۴,۷۲	۰,۹۹	۶۸,۸۶	۶۶,۱۴	۶۷,۴۶	۱,۰۴
۹۶,۵	۸۹,۸۲	۹۲,۶۴	۱,۰۷	۷۸,۴	۸۵,۴	۸۱,۹۰	۰,۹۲
۹۶,۶۳	۹۰,۵۵	۹۲,۷۵	۱,۰۷	۹۷,۵۹	۷۷,۳۴	۸۸,۸۶	۱,۲۶
۴۲,۳۵	۶۲,۶۳	۵۲,۴۵	۰,۶۹	۳۲,۸	۳۸,۷	۳۵,۸۱	۰,۸۵
۹۳,۴۴	۹۰,۶۸	۹۲,۰۱	۱,۰۳	۸۱,۶۶	۷۹,۸۸	۸۰,۷۴	۱,۰۲
۹۵,۳۴	۸۶,۴۹	۹۱,۷۵	۱,۱	۷۹,۹۷	۸۳,۵۳	۸۱,۶۶	۰,۹۶
۹۰,۶۲	۸۱,۴۸	۸۶,۴۴	۱,۱۱	۸۱,۶۳	۶۶,۶۷	۷۳,۷۹	۱,۲۲
۸۱,۰۱	۹۱,۶	۸۶,۰۵	۰,۸۸	۶۰,۵۸	۶۸,۸۷	۶۵,۴۵	۰,۸۸
۸۴,۳۵	۸۱,۶۲	۸۲,۹۳	۱,۰۳	۷۰,۳۳	۷۵,۰۷	۷۲,۸۶	۰,۹۴
۸۰,۱۸	۹۱,۱۵	۸۵,۹۹	۰,۸۸	۷۲,۶۳	۷۴,۱۱	۷۳,۳۹	۰,۹۸
۷۲,۲۱	۸۸,۳۲	۸۰,۹۵	۰,۸۲	۷۲,۷۱	۷۵,۹۸	۷۴,۵۴	۰,۹۶
۷۶,۶۹	۸۸,۱۸	۸۲,۰۸	۰,۸۷	۶۰,۳۹	۷۴,۰۹	۶۶,۷۰	۰,۸۲
۹۶,۵۸	۹۴,۰۳	۹۵,۳۳	۱,۰۳	۷۹,۴۱	۸۴,۱۴	۸۱,۸۹	۰,۹۴
۷۷,۷۹	۸۸,۸۲	۸۳,۱	۰,۸۸	۶۹,۳۹	۷۲,۴۸	۷۰,۸۸	۰,۹۶
۹۷,۵۸	۹۶,۰۱	۹۶,۷۱	۱,۰۲	۸۵,۲	۸۳,۰۸	۸۴,۱۱	۱,۰۳
۹۷,۹۴	۹۷,۶۲	۹۷,۷۹	۱	۸۳,۳۴	۸۳,۸۹	۸۳,۶۵	۰,۹۹
۸۰,۴۴	۸۰,۶۵	۸۰,۵۳	۱	۵۸,۶	۶۵,۱۶	۶۲,۰۱	۰,۹۰
۹۰,۱۴	۸۹,۹۸	۹۰,۰۶	۱	۶۲,۰۳	۷۷,۷۶	۷۰,۸۶	۰,۸۰
۱۰۰	۹۴,۰۶	۹۶,۷۴	۱,۰۶	۸۱,۱	۸۶,۵۵	۸۴,۳۱	۰,۹۴
۹۷,۷۸	۹۶,۷۸	۹۷,۲	۱,۰۱	۸۱,۲۵	۸۲,۴۷	۸۱,۹۲	۰,۹۹

\* شاخص شماره ۷,۵ MICS، دوره ۴ بین المللی

\*\* شاخص شماره ۷,۱۰ MICS، دوره ۴ بین المللی؛ شاخص شماره ۳,۱ اهداف توسعه هزاره (MDGs)

جدول (۴-۷) درصد کودکان ۱۱-۵ سال که کار می کنند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

تعداد کودکان ۵-۱۱ سال	کار در میان کودکان ۵-۱۱ سال (حداقل ۱ ساعت در هفته کار اقتصادی یا ۲۸ ساعت در هفته برای خانوار)	کار برای خانوار حداقل ۲۸ ساعت در هفته	کار برای خانوار کمتر از ۲۸ ساعت در هفته	کار اقتصادی حداقل ۱ ساعت در هفته	کار برای کسب و کار خانوار	کار برای فردی غیر از اعضای خانوار		کل کشور
						کار بدون دستمزد	کار با دستمزد	
۱۱۸۵۰	۱۴۶۱	۰,۱۷	۶۵,۱۴	۱۴,۴۸	۴,۴۶	۱۱,۴۷	۲,۴۷	
۷۷۲۶	۱۲,۳۸	۰,۱۲	۶۷,۷۵	۱۲,۲۸	۲,۶۱	۱۰,۶۸	۲,۳۴	شهری
۴۱۲۴	۱۸,۹۲	۰,۲۷	۶۰,۱۳	۱۸,۷۲	۸,۰۱	۱۲,۹۸	۲,۷۳	روستایی
۶۰۸۵	۱۵,۹۶	۰,۰۷	۶۳,۲۳	۱۵,۹۲	۵,۹۰	۱۱,۶۳	۲,۹۴	مرد
۵۷۶۵	۱۳,۱۹	۰,۲۸	۶۷,۱۶	۱۲,۹۷	۲,۹۴	۱۱,۲۹	۱,۹۸	زن
۵۶۷	۱۲,۵۳	۰,۰۰	۵۹,۲۰	۱۲,۵۳	۸,۱۹	۶,۲۸	۰,۵۲	آذربایجان شرقی
۵۴۴	۱۱,۲۶	۰,۱۸	۵۷,۴۴	۱۱,۰۸	۵,۰۵	۵,۰۸	۲,۵۸	آذربایجان غربی
۱۵۳	۱۴,۳۸	۰,۰۰	۶۸,۱۴	۱۴,۳۸	۹,۳۷	۷,۹۸	۱,۳۴	اردبیل
۷۴۶	۱۵,۲۲	۰,۰۰	۷۰,۷۱	۱۵,۲۲	۳,۵۲	۱۱,۵۸	۳,۷۱	اصفهان
۱۷۲	۸,۶۳	۰,۰۰	۶۷,۴۴	۸,۶۳	۱,۷۱	۷,۰۶	۰,۰۰	ایلام
۱۹۴	۱۵,۹۸	۰,۰۰	۶۸,۱۵	۱۵,۹۸	۴,۱۳	۱۸,۵۹	۱,۶۳	بوشهر
۱۶۰۰	۹,۶۰	۰,۱۳	۶۹,۱۶	۹,۴۷	۲,۱۲	۸,۱۳	۲,۰۶	تهران
۱۴۵	۲۸,۴۶	۱,۳۸	۷۳,۹۲	۲۸,۴۶	۱,۳۶	۲۵,۰۴	۳,۴۲	چهارمحال و بختیاری
۲۰۲	۱۴,۰۶	۱,۰۴	۶۴,۳۶	۱۳,۰۳	۷,۸۹	۱۲,۴۹	۰,۹۵	خراسان جنوبی
۹۸۰	۱۰,۳۹	۰,۱۰	۶۳,۶۳	۱۰,۲۹	۶,۱۵	۵,۲۸	۱,۳۱	خراسان رضوی
۱۶۸	۱۹,۲۰	۱,۱۹	۶۷,۹۲	۱۸,۶۱	۳,۶۴	۱۸,۶۹	۱,۲۳	خراسان شمالی
۷۳۲	۱۴,۶۱	۰,۲۸	۵۴,۲۷	۱۴,۳۳	۱,۶۵	۱۳,۳۵	۲,۸۸	خوزستان
۱۳۳	۹,۷۶	۰,۰۰	۶۹,۵۰	۹,۷۶	۳,۶۹	۶,۸۴	۰,۷۴	زنجان
۱۶۵	۹,۶۸	۰,۶۱	۷۰,۹۱	۹,۰۷	۴,۲۷	۶,۶۶	۱,۲۱	سمنان
۶۳۵	۱۰,۹۴	۰,۰۰	۴۶,۶۵	۱۰,۹۴	۴,۶۱	۷,۰۰	۱,۱۰	سیستان و بلوچستان
۶۶۵	۲۲,۶۹	۰,۰۰	۶۳,۹۳	۲۲,۶۹	۶,۲۴	۱۷,۹۸	۳,۳۸	فارس
۱۹۰	۲۶,۷۶	۰,۵۱	۶۶,۰۰	۲۶,۲۵	۴,۵۵	۲۶,۱۴	۷,۳۸	قزوین
۱۷۰	۱۱,۱۸	۰,۰۰	۵۵,۲۹	۱۱,۱۸	۳,۵۵	۷,۶۹	۱,۱۸	قم
۲۱۴	۳,۶۳	۰,۰۰	۵۸,۷۸	۳,۶۳	۰,۹۱	۴,۶۳	۰,۰۰	کردستان
۴۷۳	۱۸,۷۳	۰,۶۰	۶۷,۰۴	۱۸,۳۳	۶,۹۴	۱۲,۷۱	۳,۳۵	کرمان
۲۶۰	۱۴,۸۹	۰,۰۰	۶۹,۹۸	۱۴,۸۹	۵,۴۰	۱۲,۷۹	۳,۴۹	کرمانشاه
۲۴۶	۱۹,۸۰	۰,۰۰	۶۱,۳۸	۱۹,۸۰	۹,۷۳	۱۴,۲۰	۲,۴۴	گیلویک و بویراحمد
۲۹۰	۳۰,۸۴	۰,۰۰	۷۴,۱۱	۳۰,۸۴	۹,۶۲	۲۲,۴۷	۴,۸۷	گلستان
۲۹۵	۵,۷۸	۰,۰۰	۶۸,۸۱	۵,۷۸	۳,۰۶	۳,۰۲	۱,۳۶	گیلان
۲۷۴	۲۲,۶۰	۰,۰۰	۶۸,۲۶	۲۲,۶۰	۴,۶۴	۲۳,۲۳	۲,۶۹	لرستان
۴۵۱	۲۵,۳۸	۰,۳۰	۷۱,۸۳	۲۵,۰۹	۶,۱۰	۲۰,۴۵	۳,۳۰	مازندران
۲۱۵	۱۶,۸۶	۰,۰۰	۷۳,۹۲	۱۶,۸۶	۴,۶۸	۱۳,۶۵	۱,۸۹	مرکزی
۲۹۴	۱۳,۱۲	۰,۳۴	۷۳,۳۴	۱۲,۷۹	۲,۷۸	۱۳,۳۷	۶,۴۳	هرمزگان
۲۵۳	۱۶,۹۲	۰,۴۰	۷۰,۴۷	۱۶,۵۲	۲,۷۸	۱۸,۶۳	۲,۸۰	همدان
۱۴۳	۱۴,۶۴	۰,۰۰	۷۴,۶۷	۱۴,۶۴	۱,۴۰	۱۲,۵۱	۲,۸۰	یزد
۲۸۱	۱۶,۳۳	۰,۳۶	۷۴,۳۶	۱۶,۳۳	۱,۷۹	۱۵,۳۷	۳,۹۴	البرز

جدول ۸-۴) کار در میان کودکان ۱۴-۱۲ سال و ۱۴-۵ سال، حضور در مدرسه در میان کودکانی که کار می کنند و کار در میان دانش آموزان ۱۴-۶ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

کل کشور	کار برای فردی غیر از اعضای خانوار		تعداد کودکان ۱۴-۵ سال	کار در میان کودکان ۱۴-۵ سال*	تعداد کودکان ۱۴-۱۲ سال	کار در میان کودکان ۱۴-۱۲ سال (حداقل ۱۴ ساعت در هفته کار اقتصادی یا حداقل ۲۸ ساعت در هفته کار برای خانوار)	کار برای خانوار حداقل ۲۸ ساعت در هفته	کار برای خانوار کمتر از ۲۸ ساعت در هفته	کار اقتصادی حداقل ۱۴ ساعت در هفته	کار اقتصادی کمتر از ۱۴ ساعت در هفته	کار برای کسب و کار خانوار	
	کار با دستمزد	کار بدون دستمزد										
کل کشور	۳۰۱	۱۲,۸۸	۱۷۱۴۶	۱۱,۳۸	۵۲۹۶	۴,۱۵	۱,۰۷	۷۴,۶۴	۳,۱۷	۹۶,۸۱	۸,۵۵	۳,۰۱
شهری	۲,۶۰	۱۲,۸۰	۱۱۲۰۸	۹,۵۱	۳۴۸۲	۳,۱۶	۰,۸۹	۷۵,۴۲	۲,۳۳	۹۷,۶۳	۵,۰۸	۲,۶۰
روستایی	۳,۸۲	۱۳,۰۶	۵۹۳۸	۱۵,۰۱	۱۸۱۴	۶,۱۰	۱,۴۲	۷۳,۱۰	۴,۸۳	۹۵,۱۷	۱۵,۳۹	۳,۸۲
مرد	۳,۸۸	۱۵,۱۱	۸۸۳۲	۱۲,۴۵	۲۷۴۷	۴,۶۹	۰,۴۴	۷۰,۳۴	۴,۳۵	۹۵,۶۵	۱۲,۰۵	۳,۸۸
زن	۲,۰۸	۱۰,۵۰	۸۳۱۴	۱۰,۲۴	۲۵۴۹	۳,۵۷	۱,۷۵	۷۹,۲۶	۱,۹۱	۹۸,۰۵	۴,۷۹	۲,۰۸
آذربایجان شرقی	۱,۶۹	۷,۰۶	۸۰۵	۱۱,۲۹	۲۳۸	۸,۳۴	۱,۶۸	۶۹,۲۹	۶,۶۵	۹۳,۳۵	۱۹,۶۸	۱,۶۹
آذربایجان غربی	۲,۵۰	۶,۶۳	۷۸۲	۱۰,۴۹	۲۳۸	۸,۷۳	۱,۷۲	۶۸,۳۹	۷,۰۱	۹۲,۹۹	۱۳,۲۴	۲,۵۰
اردبیل	۱,۱۲	۹,۵۰	۲۴۰	۱۰,۰۹	۸۷	۲,۴۹	۱,۲۰	۷۹,۱۷	۱,۲۹	۹۸,۷۱	۵,۹۰	۱,۱۲
اصفهان	۲,۲۷	۱۲,۵۳	۱۰۸۲	۱۱,۵۶	۳۳۶	۳,۳۳	۱,۳۶	۷۳,۱۰	۲,۳۶	۹۷,۶۴	۶,۲۹	۲,۲۷
ایلام	۲,۶۵	۱۰,۵۰	۲۴۸	۵,۹۷	۷۶	۰,۰۰	۰,۰۰	۷۴,۹۹	۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۳,۸۶	۲,۶۵
بوشهر	۲,۴۴	۲۱,۳۷	۲۷۵	۱۱,۶۳	۸۱	۱,۲۱	۱,۲۱	۸۰,۱۴	۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۵,۰۱	۲,۴۴
تهران	۳,۰۸	۹,۰۸	۲۲۷۰	۷,۳۴	۶۷۰	۱,۹۵	۰,۷۷	۷۴,۴۱	۱,۱۷	۹۸,۶۸	۱,۷۹	۳,۰۸
چهارمحال و بختیاری	۳,۳۹	۳۰,۷۲	۲۰۴	۲۱,۲۰	۵۹	۳,۴۲	۰,۰۰	۸۶,۴۸	۳,۴۲	۹۶,۵۸	۳,۳۷	۳,۳۹
خراسان جنوبی	۶,۴۵	۱۸,۱۶	۲۷۸	۱۱,۰۰	۷۶	۲,۷۷	۱,۳۹	۸۱,۷۲	۱,۳۹	۹۸,۶۱	۱۲,۷۵	۶,۴۵
خراسان رضوی	۲,۷۶	۷,۷۹	۱۴۰۸	۸,۰۸	۴۲۸	۲,۷۷	۰,۲۴	۷۱,۸۲	۲,۵۳	۹۷,۴۷	۸,۷۵	۲,۷۶
خراسان شمالی	۰,۰۰	۲۰,۹۳	۲۵۵	۱۵,۸۰	۸۷	۹,۱۷	۳,۴۳	۷۳,۵۶	۵,۷۴	۹۴,۲۶	۱۷,۴۵	۰,۰۰
خوزستان	۳,۴۱	۱۸,۳۱	۱۰۵۴	۱۱,۷۵	۳۲۲	۵,۲۶	۲,۴۶	۶۸,۳۶	۳,۱۰	۹۶,۹۰	۶,۵۰	۳,۴۱
زنجان	۱,۴۱	۹,۱۰	۱۹۹	۶,۵۰	۶۶	۰,۰۰	۰,۰۰	۸۱,۶۸	۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۲,۹۵	۱,۴۱
سمنان	۲,۵۵	۶,۳۹	۲۴۳	۷,۸۰	۷۸	۳,۸۲	۰,۰۰	۷۴,۳۲	۳,۸۲	۹۶,۱۸	۷,۶۹	۲,۵۵
سیستان و بلوچستان	۲,۵۱	۸,۳۰	۹۰۹	۹,۰۵	۲۷۴	۴,۶۸	۱,۱۰	۶۸,۱۴	۳,۵۸	۹۶,۴۲	۱۰,۵۵	۲,۵۱
فارس	۱,۹۸	۱۹,۴۸	۹۷۶	۱۶,۲۷	۳۱۱	۲,۵۷	۰,۶۳	۷۵,۵۱	۲,۲۵	۹۷,۷۵	۸,۶۶	۱,۹۸
قزوین	۷,۱۵	۱۶,۸۲	۲۷۴	۱۸,۵۶	۸۴	۰,۰۰	۰,۰۰	۷۶,۸۹	۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۰,۰۰	۷,۱۵
قم	۳,۷۰	۱۳,۵۸	۲۵۱	۱۰,۳۶	۸۱	۸,۶۴	۱,۲۳	۶۶,۶۷	۷,۴۱	۹۲,۵۹	۶,۱۷	۳,۷۰
کردستان	۲,۹۲	۷,۵۶	۳۱۸	۵,۲۵	۱۰۴	۸,۶۰	۱,۸۶	۷۱,۱۶	۶,۷۴	۹۳,۲۶	۹,۵۶	۲,۹۲
کرمان	۳,۲۷	۱۷,۰۴	۷۱۴	۱۴,۹۰	۲۴۱	۷,۳۹	۱,۶۹	۷۷,۵۳	۵,۷۰	۹۴,۳۰	۱۶,۲۶	۳,۲۷
کرمانشاه	۱,۶۱	۲۲,۴۷	۳۸۴	۱۰,۵۹	۱۲۴	۱,۵۷	۰,۰۰	۸۵,۴۴	۱,۵۷	۹۸,۴۳	۱۵,۲۲	۱,۶۱
گیلویه و بویراحمد	۰,۰۰	۱۹,۸۷	۳۳۱	۱۶,۲۳	۸۵	۵,۸۸	۳,۵۳	۷۸,۷۷	۳,۵۳	۹۶,۴۷	۱۶,۳۹	۰,۰۰
گلستان	۱,۸۳	۲۲,۹۵	۴۰۳	۲۳,۹۱	۱۱۳	۶,۰۵	۱,۷۲	۷۵,۴۰	۴,۳۳	۹۵,۶۷	۸,۹۱	۱,۸۳
گیلان	۴,۱۹	۶,۵۲	۴۶۳	۵,۲۰	۱۶۸	۴,۱۸	۰,۵۸	۸۰,۳۲	۳,۶۱	۹۶,۳۹	۷,۱۲	۴,۱۹
لرستان	۱,۶۳	۲۱,۶۴	۳۹۷	۱۷,۱۲	۱۲۳	۴,۸۷	۰,۸۳	۷۸,۶۹	۴,۸۷	۹۵,۱۳	۱۶,۶۰	۱,۶۳
مازندران	۵,۷۹	۱۳,۶۸	۶۷۴	۱۸,۱۶	۲۲۳	۳,۷۲	۰,۵۳	۷۳,۵۷	۳,۱۹	۹۶,۸۱	۱۱,۶۱	۵,۷۹
مرکزی	۵,۳۲	۵,۴۶	۳۰۹	۱۳,۰۳	۹۴	۴,۲۲	۱,۰۳	۷۸,۶۵	۳,۱۸	۹۶,۸۲	۵,۳۰	۵,۳۲
هرمزگان	۸,۴۶	۱۵,۱۵	۴۲۵	۱۰,۰۴	۱۳۱	۳,۱۴	۰,۷۷	۸۳,۴۵	۲,۳۶	۹۷,۶۴	۵,۴۸	۸,۴۶
همدان	۱,۷۲	۱۱,۱۵	۳۶۹	۱۲,۹۷	۱۱۶	۴,۳۱	۰,۸۸	۷۵,۲۲	۳,۴۳	۹۶,۵۷	۶,۰۳	۱,۷۲
یزد	۱,۴۵	۲۱,۵۴	۲۱۳	۱۱,۲۳	۷۰	۴,۲۸	۰,۰۰	۷۹,۸۶	۴,۲۸	۹۵,۷۲	۹,۹۷	۱,۴۵
البرز	۴,۵۱	۱۶,۲۰	۳۹۳	۱۱,۹۳	۱۱۲	۰,۸۹	۰,۸۹	۸۶,۶۲	۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	۲,۷۰	۴,۵۱

\* شاخص شماره ۸,۲ MICS، دوره ۴ بین المللی \*\* شاخص شماره ۸,۳ MICS، دوره ۴ بین المللی \*\*\* شاخص شماره ۸,۴ MICS، دوره ۴ بین المللی



جدول ۹-۴) درصد کودکان ۱۴-۵ ساله ای که کار می کنند  
در مطالعات <sup>۸۹</sup>MIDHS، <sup>۸۴</sup>IMES، <sup>۷۹</sup>DHS، <sup>۷۶</sup>MICS

MICS <sup>۷۶</sup> *	DHS <sup>۷۹</sup>	IMES <sup>۸۴</sup>	MIDHS <sup>۸۹</sup>	
-	۱۳٫۹	-	۱۱٫۳۸	کل کشور
-	۹٫۶	-	۹٫۵	شهری
-	۲۱٫۵	-	۱۵٫۰	روستایی

\* در مطالعه <sup>۷۶</sup>MICS شاخص کار کودکان بررسی شده است اما به دلیل تعریف متفاوت با MIDHS از کار کودک در این جدول مقایسه ای ذکر نشده است.

### تعریف شاخص ها :

#### ۱- حضور در مدرسه در میان کودکانی که کار می کنند:

تعریف: از میان کودکان <sup>\*</sup>۱۴-۶ سال که در هفته قبل از مطالعه کار کرده اند، درصد کودکانی که همزمان به مدرسه رفته اند.

#### ۲- کار در میان دانش آموزان:

تعریف: از میان کودکان <sup>\*</sup>۱۴-۶ سال که به مدرسه می روند، درصد کودکانی که در هفته قبل از مطالعه کار کرده اند.

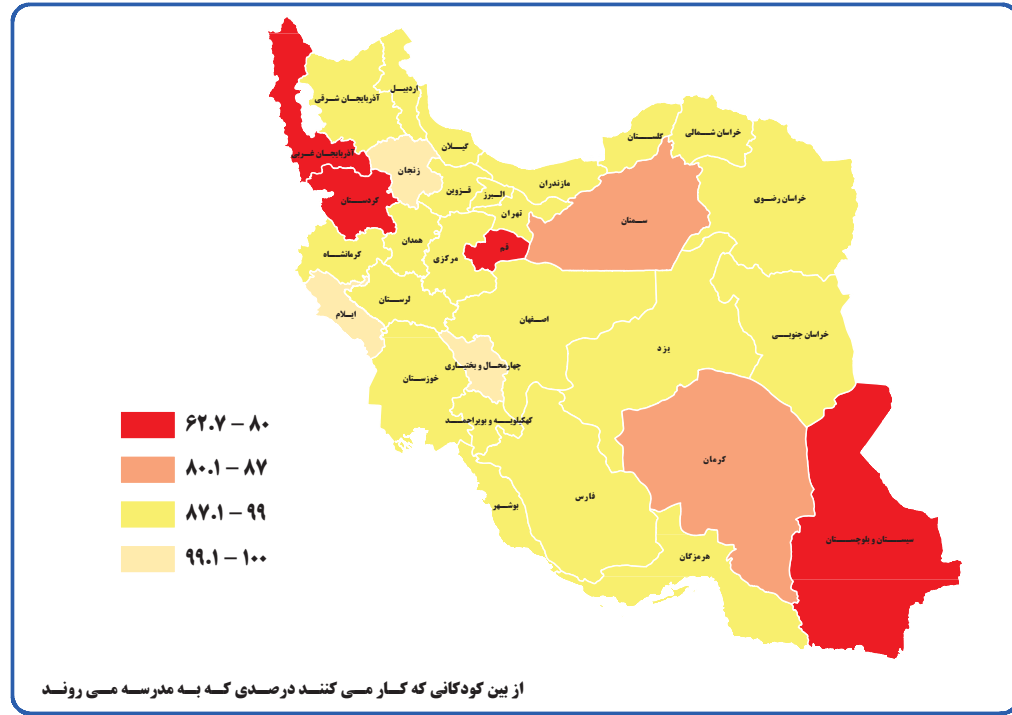
#### ۳- کودکانی که کار می کنند:

تعریف: درصد کودکان ۱۱-۵ سال که حداقل ۲۸ ساعت در هفته در منزل کار کرده اند یا حداقل ۱ ساعت کار اقتصادی کرده اند و کودکان ۱۴-۱۲ سال که حداقل ۲۸ ساعت در هفته در منزل کار کرده اند یا بیش از ۱۴ ساعت کار اقتصادی کرده اند.

\* گروه سنی هدف برای شاخص های بین المللی حضور در مدرسه در میان کودکان کار و کار در میان دانش آموزان ۱۴-۵ سال می باشد، اما با توجه به اینکه سن ورود به مدرسه در ایران ۶ سال تمام می باشد بنابراین گروه سنی ۱۴-۶ سال برای محاسبه این شاخص در نظر گرفته شده است.

شکل ۵-۴) از بین کودکان ۱۴-۶ سال که کار می کنند درصدی که به مدرسه می روند.

مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



جدول ۱۰-۴) تربیت کودکان ۱۴-۲ سال (child discipline) در یک ماه گذشته، مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹

کل کشور	اعتقاد به تنبیه جسمی کودک برای بزرگ کردن، تربیت و آموزش مناسب	تربیت غیرخشونت آمیز			درصد کسانی که فقط از تربیت غیرخشونت آمیز استفاده می کنند	تنبیه کلامی		
		سلب امتیازی از کودک یا ممنوع کردن چیزی که او دوست دارد یا عدم اجازه برای ترک خانه	واگذار کردن کار دیگری به او	توضیح دادن دلایل نادرست بودن رفتار کودک		فریاد زدن، داد زدن یا جیغ کشیدن بر سر او	او را احق، بی عرضه یا چیزی شبیه به آن نامیدن	مجموع تنبیه کلامی
کل کشور	۱۸،۱۸	۶۲،۸۲	۴۵،۹۰	۸۹،۷۶	۱۳،۰۲	۷۶،۴۶	۳۳،۸۶	۷۹،۳۳
شهری	۱۵،۸۲	۶۵،۰۱	۴۵،۶۱	۹۱،۲۵	۱۳،۵۲	۷۶،۵۷	۳۲،۸۷	۷۹،۱۳
روستایی	۲۳،۳۸	۵۸،۶۴	۴۶،۴۵	۸۶،۹۲	۱۲،۰۷	۷۶،۳۵	۳۵،۷۵	۷۹،۶۹
مرد	۱۹،۲۷	۶۵،۸۹	۴۵،۹۷	۸۹،۹۷	۱۱،۴۱	۷۸،۵۹	۳۵،۰۳	۸۱،۴۴
زن	۱۷،۰۱	۵۹،۵۹	۴۵،۸۳	۸۹،۵۵	۱۴،۷۱	۷۴،۲۲	۳۲،۶۳	۷۷،۱۱
آذربایجان شرقی	۲۸،۷۹	۵۹،۷۳	۴۱،۳۹	۹۱،۴۸	۷،۳۸	۸۵،۶۹	۳۳،۵۴	۸۷،۶۴
آذربایجان غربی	۱۹،۳۲	۵۶،۹۸	۴۳،۵۷	۸۲،۳۹	۹،۶۶	۷۶،۵۰	۳۲،۵۷	۸۰،۱۹
اردبیل	۲۰،۸۷	۵۰،۱۶	۳۶،۱۵	۸۳،۶۱	۸،۱۳	۸۲،۱۶	۲۶،۱۸	۸۵،۴۱
اصفهان	۱۴،۴۶	۶۳،۱۸	۴۹،۴۸	۸۹،۹۶	۱۲،۵۸	۷۷،۴۵	۲۸،۷۵	۷۹،۶۱
ایلام	۲۳،۵۰	۷۲،۱۷	۴۸،۱۲	۸۹،۲۵	۱۳،۰۹	۷۱،۵۴	۲۹،۲۰	۷۵،۵۱
بوشهر	۱۵،۱۲	۷۲،۸۳	۵۶،۷۱	۸۶،۲۸	۸،۰۹	۸۳،۶۱	۳۴،۴۴	۸۴،۶۵
تهران	۱۵،۹۳	۷۰،۷۱	۴۲،۳۴	۹۳،۱۱	۱۳،۱۴	۷۷،۳۴	۳۳،۴۰	۸۰،۱۹
چهارمحال و بختیاری	۱۱،۹۰	۴۸،۲۹	۲۹،۷۲	۸۷،۱۷	۱۰،۸۲	۷۳،۸۲	۳۲،۱۷	۷۶،۶۸
خراسان جنوبی	۷،۷۰	۵۴،۱۴	۲۳،۳۸	۸۷،۴۰	۱۷،۱۵	۶۵،۰۳	۲۵،۴۹	۶۸،۱۰
خراسان رضوی	۱۵،۰۵	۵۹،۹۹	۵۰،۵۶	۸۹،۹۷	۱۷،۶۴	۷۰،۱۶	۳۹،۷۲	۷۴،۲۶
خراسان شمالی	۲۲،۵۴	۶۴،۲۲	۴۴،۳۵	۸۹،۰۴	۱۷،۸۱	۷۲،۰۸	۳۱،۷۴	۷۴،۴۲
خوزستان	۱۶،۱۵	۶۶،۱۸	۵۰،۸۴	۹۳،۴۷	۱۳،۲۱	۷۷،۷۰	۳۶،۵۷	۸۰،۶۳
زنجان	۱۸،۶۹	۴۸،۷۴	۲۸،۳۵	۸۴،۹۸	۸،۵۴	۸۵،۶۳	۳۴،۰۷	۸۶،۳۵
سمنان	۱۴،۷۷	۶۹،۶۶	۳۸،۳۲	۹۰،۳۷	۸،۹۸	۸۶،۶۵	۳۰،۹۵	۸۷،۰۰
سیستان و بلوچستان	۲۹،۶۵	۵۴،۱۵	۴۵،۳۸	۸۶،۰۶	۱۴،۸۹	۷۳،۰۷	۴۰،۷۶	۷۶،۶۱
فارس	۱۲،۰۴	۵۹،۱۱	۴۹،۲۱	۸۶،۹۶	۱۶،۲۲	۷۰،۷۴	۲۶،۵۱	۷۳،۴۲
قزوین	۱۰،۱۹	۶۲،۱۹	۳۶،۵۶	۹۱،۵۴	۱۰،۹۵	۸۰،۰۷	۳۴،۸۵	۸۲،۲۳
قم	۲۵،۱۲	۶۵،۵۷	۴۳،۷۱	۹۳،۴۱	۸،۶۸	۸۳،۵۳	۴۱،۹۲	۸۵،۹۳
کردستان	۲۰،۶۶	۴۸،۵۱	۳۲،۴۵	۸۲،۹۰	۵،۴۴	۷۹،۹۴	۴۳،۲۴	۸۴،۶۷
کرمان	۲۳،۱۲	۶۵،۶۲	۳۹،۷۷	۹۰،۹۶	۱۲،۵۰	۷۴،۹۴	۳۳،۲۶	۷۷،۸۷
کرمانشاه	۲۲،۳۹	۶۷،۳۵	۵۶،۹۶	۸۷،۳۸	۶،۹۱	۸۱،۷۹	۴۲،۴۲	۸۳،۹۷
گیلویه و بویراحمد	۲۹،۷۳	۸۲،۸۷	۶۵،۱۴	۹۰،۵۹	۱۴،۳۰	۷۳،۵۲	۳۵،۶۱	۷۹،۵۹
گلستان	۲۳،۴۱	۶۴،۳۹	۶۴،۴۵	۹۲،۹۳	۱۶،۵۵	۷۲،۰۸	۳۱،۲۰	۷۶،۶۲
گیلان	۱۴،۱۷	۶۷،۷۵	۴۳،۴۰	۹۲،۱۵	۲۲،۷۲	۶۹،۳۱	۲۳،۳۵	۷۱،۲۲
لرستان	۲۱،۴۷	۶۴،۲۴	۵۳،۸۶	۹۴،۰۷	۱۴،۴۱	۷۹،۶۱	۳۸،۲۳	۸۱،۵۱
مازندران	۱۵،۶۱	۶۲،۷۹	۳۲،۴۷	۸۹،۳۶	۹،۵۴	۸۲،۰۰	۳۹،۱۸	۸۴،۰۳
مرکزی	۲۴،۲۶	۶۸،۸۵	۴۴،۷۱	۹۲،۴۴	۱۲،۹۹	۸۰،۱۴	۲۷،۷۱	۸۱،۵۵
هرمزگان	۱۰،۵۲	۶۲،۷۹	۶۵،۰۶	۸۷،۸۰	۱۶،۲۱	۶۹،۲۰	۳۰،۳۸	۷۲،۴۳
همدان	۲۸،۴۹	۴۶،۶۹	۴۲،۱۷	۸۸،۶۰	۱۶،۰۳	۷۶،۱۵	۲۹،۱۷	۷۷،۳۹
یزد	۱۲،۹۴	۶۳،۶۴	۵۷،۴۲	۹۰،۷۲	۱۴،۴۳	۶۹،۶۸	۳۲،۳۲	۷۳،۸۱
البرز	۱۳،۲۴	۷۰،۶۵	۴۷،۸۰	۸۸،۹۵	۶،۳۲	۸۵،۶۱	۳۴،۴۵	۸۸،۹۷

جدول ۱۰-۴) تربیت کودکان ۱۴-۲ سال (child discipline) در یک ماه گذشته، مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹ (ادامه)

هیچ نوع روش تربیتی اعمال نمی شود	تنبیه جسمی شدید توسط هر عضوی از خانواده یک بار یا بیشتر درماه گذشته (تعدیل شده)**	تنبیه جسمی کودک در یک ماه گذشته، یک بار یا بیشتر توسط هر عضوی از خانواده					
		تکان دادن او	زدن به باسن او یا دست خالی	زدن به باسن یا قسمت دیگری از بدن او یا کمریند، برس مو، ترکه یا هر جسم سخت دیگر	ضربه زدن یا سیلی زدن به صورت، سر یا گوش های او	ضربه زدن یا ضربه زدن به دست، بازو یا پاهای او	کتک زدن پشت سرهم
کل کشور	۲۵۷	۳۴۶۸	۳۹۰۲	۱۰۰۲۸	۲۸۰۸۲	۳۳۰۳۳	۵۰۹۷
شهری	۲۳۱	۳۳۰۱۳	۳۸۰۰۹	۸۰۵۴	۲۶۰۲۱	۳۱۰۷۳	۴۰۹۷
روستایی	۳۰۰۶	۳۷۰۶۳	۴۱۰۶۴	۱۳۰۶۰	۳۳۰۷۹	۳۶۰۳۹	۷۰۸۸
مرد	۲۰۱۶	۳۶۰۸۲	۴۲۰۰۷	۱۱۰۹۲	۳۲۰۰۵	۳۵۰۸۳	۶۰۸۲
زن	۳۰۰	۳۲۰۴۳	۳۶۰۴۲	۸۰۵۶	۲۵۰۴۲	۳۰۰۷۱	۵۰۰۸
آذربایجان شرقی	۱۰۵۹	۳۴۰۸۵	۴۱۰۳۴	۱۰۰۹۱	۴۲۰۱۹	۲۹۰۴۳	۴۰۳۲
آذربایجان غربی	۴۰۶۱	۳۱۰۲۲	۴۱۰۶۱	۵۰۶۶	۳۵۰۷۴	۲۷۰۴۱	۴۰۹۷
اردبیل	۳۰۴۲	۴۰۰۰۹	۵۰۰۸۴	۱۱۰۷۸	۴۵۰۰۲	۳۶۰۳۴	۵۰۶۳
اصفهان	۳۰۰۸	۳۱۰۸۶	۳۵۰۵۹	۷۰۹۱	۲۴۰۶۸	۲۸۰۳۰	۵۰۳۹
ایلام	۲۰۴۹	۴۱۰۸۶	۳۲۰۹۵	۶۰۶۸	۳۱۰۰۴	۳۵۰۰۸	۲۰۴۸
بوشهر	۴۰۷۷	۳۴۰۸۳	۳۷۰۰۲	۱۳۰۴۸	۳۲۰۸۹	۴۰۰۱۷	۹۰۰۷
تهران	۱۰۹۵	۳۷۰۷۰	۴۲۰۰۲	۱۰۰۰۸	۲۵۰۸۶	۳۱۰۴۰	۵۰۲۳
چهارمحال و بختیاری	۵۰۷۲	۳۷۰۵۷	۴۰۰۳۱	۱۱۰۰۴	۲۸۰۵۰	۲۹۰۳۰	۵۰۶۹
خراسان جنوبی	۷۰۶۷	۲۹۰۱۷	۳۶۰۱۴	۷۰۸۴	۱۴۰۸۵	۲۲۰۰۸	۴۰۷۰
خراسان رضوی	۲۰۹۷	۳۳۰۰۱	۳۷۰۶۵	۱۰۰۵۳	۲۲۰۷۰	۳۱۰۴۹	۵۰۴۳
خراسان شمالی	۳۰۴۵	۳۰۰۷۸	۴۰۰۵۷	۱۰۰۴۴	۳۱۰۲۷	۳۲۰۹۷	۴۰۶۴
خوزستان	۱۰۲۱	۳۸۰۲۷	۳۸۰۹۰	۱۲۰۲۳	۳۴۰۹۴	۳۵۰۲۲	۱۰۰۰۴
زنجان	۲۰۲۳	۳۵۰۶۳	۴۳۰۲۶	۶۰۸۳	۲۵۰۸۸	۳۴۰۵۶	۵۰۱۴
سمنان	۰۰۹۹	۲۷۰۶۲	۲۹۰۸۸	۱۰۰۵۴	۱۹۰۰۲	۳۲۰۶۶	۳۰۷۱
سیستان و بلوچستان	۲۰۳۳	۴۲۰۶۸	۴۱۰۴۰	۱۵۰۹۴	۴۰۰۱۳	۳۷۰۵۷	۶۰۷۵
فارس	۳۰۹۹	۳۸۰۳۵	۳۳۰۸۰	۹۰۰۷	۲۳۰۲۲	۲۸۰۸۷	۴۰۵۱
قزوین	۱۰۶۷	۳۰۰۲۳	۳۲۰۸۷	۷۰۶۴	۲۰۰۸۶	۳۷۰۸۷	۲۰۹۰
قم	۱۰۲۰	۳۲۰۲۴	۵۰۰۳۰	۱۲۰۸۷	۳۷۰۴۳	۴۱۰۳۲	۱۱۰۳۸
کردستان	۳۰۵۱	۴۲۰۱۹	۳۷۰۳۵	۵۰۱۴	۴۳۰۲۳	۴۱۰۷۸	۱۱۰۸۴
کرمان	۱۰۸۴	۲۹۰۵۹	۴۱۰۹۰	۱۴۰۹۶	۲۵۰۶۸	۴۳۰۰۳	۵۰۸۶
کرمانشاه	۲۰۵۹	۳۴۰۸۴	۳۳۰۱۱	۷۰۸۴	۲۸۰۰۵	۴۱۰۷۲	۶۰۶۹
کهگیلویه و بویراحمد	۱۰۱۱	۴۶۰۲۷	۴۲۰۶۱	۱۳۰۰۷	۳۰۰۹۲	۳۷۰۷۱	۱۱۰۵۲
گلستان	۱۰۴۲	۳۰۰۵۰	۳۹۰۵۵	۹۰۶۸	۲۲۰۹۶	۳۲۰۴۳	۵۰۰۹
گیلان	۲۰۲۲	۲۱۰۹۹	۳۴۰۲۸	۸۰۱۱	۱۴۰۰۹	۲۳۰۷۶	۳۰۹۳
لرستان	۰۰۵۵	۳۹۰۲۹	۴۰۰۴۱	۱۲۰۵۵	۴۲۰۷۷	۳۹۰۵۷	۸۰۳۶
مازندران	۲۰۶۶	۳۳۰۸۶	۳۴۰۲۰	۸۰۸۷	۲۵۰۸۰	۳۷۰۵۹	۶۰۸۱
مرکزی	۱۰۸۷	۲۲۰۸۰	۴۶۰۲۴	۶۰۱۶	۲۵۰۸۹	۳۲۰۴۳	۵۰۹۴
هرمزگان	۳۰۶۴	۳۳۰۳۶	۴۰۰۸۷	۱۶۰۹۸	۲۲۰۷۵	۴۱۰۷۳	۹۰۹۱
همدان	۲۰۷۷	۲۹۰۹۷	۳۷۰۵۷	۹۰۵۰	۲۶۰۰۴	۲۹۰۲۳	۱۰۰۶۰
یزد	۴۰۵۱	۳۶۰۰۴	۳۳۰۸۹	۶۰۵۱	۲۴۰۴۴	۲۷۰۰۷	۲۰۰۴
البرز	۱۰۱۸	۳۰۰۷۰	۴۴۰۶۲	۷۰۴۶	۲۵۰۹۷	۳۶۰۳۸	۵۰۱۰

\*\* در شاخص بین المللی MICS گزینه زدن سیلی به صورت، سر یا گوش به عنوان تنبیه جسمی شدید و گزینه زدن با کمریند یا برس یا ترکه به عنوان تنبیه جسمی غیرشدید در نظر گرفته شده است، در این مطالعه جهت مناسب شدن با شرایط تربیت کودک در ایران گزینه سیلی زدن به عنوان تنبیه جسمی غیرشدید و گزینه زدن با کمریند یا برس یا ترکه به عنوان تنبیه جسمی شدید در نظر گرفته شد.

### تعریف شاخص :

تربیت خشونت آمیز: درصد کودکان ۲ تا ۱۴ ساله ای که هر نوع تنبیه جسمی یا کلامی را توسط هر عضوی از خانواده، یک بار یا بیش از یک بار در ماه گذشته تجربه نموده اند.

**تنبیه جسمی** شامل تکان دادن، زدن به باسن با دست خالی، زدن به باسن یا قسمت دیگری از بدن با کمر بند، برس مو، ترکه یا هر جسم سخت دیگر، ضربه زدن یا سیلی زدن به صورت، سر یا گوش ها، کتک زدن یا ضربه زدن به دست، بازو یا پاها، کتک زدن پشت سر هم توسط هر عضوی از خانواده، یک بار یا بیش از یک بار در ماه گذشته می باشد.

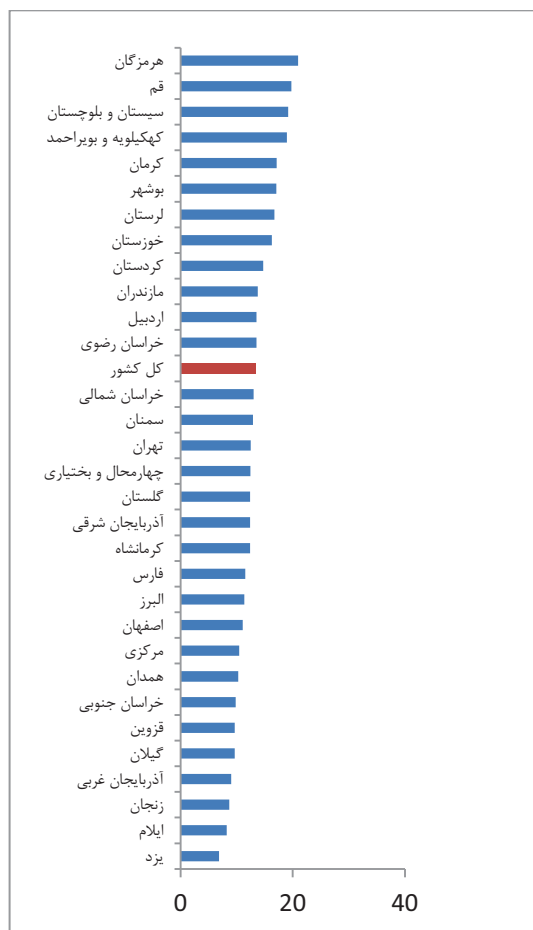
**تنبیه کلامی** شامل فریاد زدن، داد زدن یا جیغ کشیدن، او را احق، بی عرضه یا چیزی شبیه به این ها نامیدن توسط هر عضوی از خانواده، یک بار یا بیش از یک بار در ماه گذشته می باشد.

**تنبیه جسمی شدید (تعدیل شده):** در شاخص بین المللی MICS گزینه زدن سیلی به صورت، سر یا گوش، کتک زدن پشت سر هم، یعنی زدن پی در پی با محکم ترین ضرباتی که فرد قادر به زدن آن است، به عنوان تنبیه جسمی شدید و گزینه زدن با کمر بند یا برس مو یا ترکه به عنوان تنبیه جسمی غیر شدید در نظر گرفته شده است، در این مطالعه جهت مناسب شدن با شرایط تربیت کودک در ایران گزینه سیلی زدن به عنوان تنبیه جسمی غیر شدید و گزینه زدن با کمر بند یا برس مو یا ترکه به عنوان تنبیه جسمی شدید در نظر گرفته شد.

### توضیح:

شاخص تربیت کودک با فرهنگ کشور ما تطبیق نیافته است و انجام مطالعات بعدی جهت معتبر سازی این شاخص ضروری است.

شکل ۶-۴) تنبیه جسمی شدید (تعدیل شده) در کودکان ۱۴-۲ سال، مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹



جدول (۱۱-۴) کودکان ۱۷- + سال محروم از زندگی با والدین، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

کل کشور	درصد کودکی که:		درصد کودکان محروم از زندگی با مادر که:			درصد کودکانی که:	
	حداقل بایکی از والدین شان زندگی نمی کنند*	حداقل یکی از والدین شان فوت کرده است**	مادر زنده ولی با کودک زندگی نمی کند	مادر فوت شده است	کل	پدر زنده ولی با کودک زندگی نمی کند	پدر فوت شده است
کل کشور	۱۰،۰۸	۶،۵۳	۱،۹۳	۳،۸۰	۵،۷۳	۲،۹۳	۳،۰۳
شهری	۹،۵۸	۶،۲۳	۱،۷۶	۳،۷۷	۵،۵۳	۲،۶۵	۲،۷۴
روستایی	۱۱،۰۰	۷،۱۰	۲،۲۵	۳،۸۷	۶،۱۲	۳،۴۶	۳،۵۵
مرد	۹،۶۲	۶،۴۷	۱،۴۹	۳،۸۱	۵،۳۰	۲،۴۷	۲،۹۲
زن	۱۰،۵۶	۶،۶۰	۲،۴۰	۳،۸۰	۶،۲۰	۳،۴۳	۳،۱۵
آذربایجان شرقی	۵،۱۶	۳،۴۵	۱،۴۵	۰،۷۲	۲،۱۸	۱،۴۶	۲،۷۹
آذربایجان غربی	۱۱،۴۷	۷،۱۵	۳،۲۳	۴،۴۷	۷،۷۰	۳،۰۵	۲،۹۶
اردبیل	۱۰،۱۱	۴،۰۶	۴،۱۹	۲،۰۱	۶،۲۰	۵،۴۳	۲،۰۴
اصفهان	۵،۷۵	۳،۷۱	۰،۹۸	۱،۹۴	۲،۹۳	۱،۹۲	۱،۸۹
ایلام	۱۴،۵۲	۱۱،۹۲	۲،۱۵	۸،۷۶	۱۰،۹۲	۱،۷۴	۴،۴۳
بوشهر	۹،۳۴	۷،۵۴	۱،۰۳	۳،۲۲	۴،۲۵	۱،۷۹	۴،۳۲
تهران	۱۰،۷۲	۷،۵۲	۱،۴۵	۴،۹۴	۶،۳۹	۲،۳۳	۳،۰۹
چهارمحال و بختیاری	۱۰،۱۱	۹،۱۴	۱،۴۵	۵،۷۹	۷،۲۴	۰،۴۸	۳،۶۰
خراسان جنوبی	۸،۷۹	۵،۷۰	۱،۸۱	۴،۰۹	۵،۹۰	۲،۲۹	۱،۶۱
خراسان رضوی	۸،۴۴	۴،۷۷	۱،۹۳	۲،۷۸	۴،۷۱	۳،۰۲	۲،۳۲
خراسان شمالی	۸،۱۲	۵،۲۴	۰،۶۰	۱،۶۱	۲،۲۱	۲،۸۸	۳،۸۳
خوزستان	۸،۸۲	۵،۳۵	۲،۱۷	۳،۰۴	۵،۲۱	۲،۶۱	۲،۴۵
زنجان	۹،۹۲	۷،۰۸	۱،۴۲	۴،۴۷	۵،۸۸	۲،۳۷	۳،۳۱
سمنان	۱۰،۸۳	۱۰،۵۶	۰،۰۰	۷،۵۶	۷،۵۶	۰،۲۷	۳،۲۶
سیستان و بلوچستان	۱۵،۳۳	۱۰،۱۹	۱،۸۸	۶،۲۸	۸،۱۶	۴،۵۵	۴،۶۱
فارس	۱۳،۴۹	۱۰،۰۴	۱،۱۶	۷،۵۴	۸،۷۱	۳،۲۸	۲،۸۹
قزوین	۳،۱۵	۱،۹۶	۱،۱۹	۰،۳۹	۱،۵۷	۰،۹۸	۱،۹۶
قم	۷،۴۳	۴،۰۸	۱،۹۲	۱،۹۲	۳،۸۴	۲،۴۰	۲،۱۶
کردستان	۹،۷۰	۶،۴۲	۲،۶۳	۱،۸۳	۴،۴۷	۲،۶۱	۴،۹۱
کرمان	۱۱،۲۸	۵،۹۴	۲،۶۳	۱،۸۹	۴،۵۲	۵،۱۳	۴،۲۸
کرمانشاه	۱۱،۷۶	۸،۶۶	۲،۹۷	۴،۹۲	۷،۸۹	۲،۵۸	۴،۳۸
کهگیلویه و بویراحمد	۸،۳۱	۴،۹۷	۱،۶۰	۳،۶۹	۵،۲۸	۳،۴۹	۱،۲۸
گلستان	۱۶،۳۴	۱۲،۳۰	۳،۱۳	۹،۵۶	۱۲،۶۹	۳،۱۲	۳،۶۰
گیلان	۱۲،۶۷	۸،۷۳	۱،۶۲	۷،۰۲	۸،۶۴	۲،۹۳	۱،۹۶
لرستان	۹،۷۶	۷،۲۴	۲،۱۴	۲،۸۴	۴،۹۹	۱،۶۴	۴،۷۸
مازندران	۱۰،۵۵	۵،۸۴	۲،۴۸	۳،۹۹	۶،۴۶	۳،۶۳	۱،۹۰
مرکزی	۸،۷۱	۶،۲۲	۱،۵۰	۳،۵۳	۵،۰۴	۱،۹۹	۲،۶۸
هرمزگان	۱۲،۰۱	۵،۰۶	۱،۱۳	۰،۷۶	۱،۸۹	۶،۵۷	۴،۳۰
همدان	۱۰،۵۴	۵،۵۰	۳،۸۱	۲،۳۹	۶،۲۰	۴،۳۴	۳،۲۴
یزد	۶،۴۲	۳،۰۸	۲،۰۵	۰،۵۱	۲،۵۶	۲،۸۳	۲،۵۷
البرز	۷،۸۳	۳،۹۱	۲،۴۶	۱،۷۴	۴،۲۰	۳،۱۹	۲،۳۱

\*\* شاخص شماره ۹،۱۸، MICS، دوره ۴ بین المللی

\* شاخص شماره ۹،۱۷، MICS، دوره ۴ بین المللی

جدول ۱۲-۴) ثبت تولد در کودکان زیر ۵ سال و زیر یک سال با سرپرست ایرانی، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

تعداد کودکان زیر یک سال باسرپرست ایرانی که شناسنامه دارند	درصد کودکان زیر یک سال باسرپرست ایرانی که شناسنامه دارند	تعداد کودکان زیر ۵ سال باسرپرست ایرانی که شناسنامه دارند	دلایل نداشتن شناسنامه				درصد کودکان زیر ۵ سال باسرپرست ایرانی که شناسنامه دارند*	کل کشور
			سایر	هنوز اقدام نشده است	یکی از والدین ایرانی نیست یا شناسنامه ندارد	ازدواج پدر و مادر ثبت نشده است		
۱۷۳۷	۹۶٫۷۵	۸۸۰۴	۰٫۱۵	۰٫۶۳	۰٫۵۳	۰٫۰۶	۹۸٫۶۳	
۱۱۰۸	۹۷٫۶۹	۵۵۷۷	۰٫۱۵	۰٫۴۵	۰٫۴۴	۰٫۰۴	۹۸٫۹۳	شهری
۶۲۹	۹۵٫۰۹	۳۲۲۷	۰٫۱۶	۰٫۹۴	۰٫۶۹	۰٫۱۰	۹۸٫۱۱	روستایی
۹۰۱	۹۶٫۶۰	۴۴۸۶	۰٫۱۸	۰٫۶۹	۰٫۳۶	۰٫۰۵	۹۸٫۷۲	مرد
۸۲۶	۹۶٫۹۸	۴۲۶۸	۰٫۱۲	۰٫۵۵	۰٫۶۹	۰٫۰۸	۹۸٫۵۷	زن
۹۴	۹۷٫۹۹	۴۵۲	۰٫۲۲	۰٫۲۱	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۹٫۵۸	آذربایجان شرقی
۷۳	۹۸٫۵۸	۴۱۱	۰٫۰۰	۰٫۲۶	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۹٫۷۴	آذربایجان غربی
۲۹	۹۶٫۵۵	۱۵۳	۰٫۰۰	۰٫۶۸	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۹٫۳۲	اردبیل
۹۲	۹۸٫۸۷	۵۳۲	۰٫۰۰	۰٫۱۹	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۹٫۸۱	اصفهان
۲۴	۹۵٫۸۰	۱۳۱	۰٫۰۰	۰٫۷۹	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۹٫۲۱	ایلام
۲۳	۹۲٫۲۲	۱۴۴	۰٫۰۰	۱٫۳۲	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۸٫۶۸	بوشهر
۱۷۷	۹۵٫۱۶	۹۳۶	۰٫۲۱	۰٫۹۴	۰٫۷۵	۰٫۰۰	۹۸٫۱۱	تهران
۳۲	۹۷٫۰۱	۱۲۷	۰٫۰۰	۰٫۷۷	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۹٫۲۳	چهارمحال و بختیاری
۲۳	۱۰۰٫۰۰	۱۲۹	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۰٫۷۵	۰٫۰۰	۹۹٫۲۵	خراسان جنوبی
۱۴۳	۹۶٫۵۴	۷۳۴	۰٫۰۰	۰٫۸۳	۱٫۱۵	۰٫۰۰	۹۸٫۰۲	خراسان رضوی
۳۲	۱۰۰٫۰۰	۱۵۴	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۱۰۰٫۰۰	خراسان شمالی
۱۲۱	۹۳٫۰۴	۵۹۲	۰٫۵۰	۱٫۱۸	۰٫۰۰	۰٫۱۶	۹۸٫۱۶	خوزستان
۳۳	۱۰۰٫۰۰	۱۳۶	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۱۰۰٫۰۰	زنجان
۱۷	۹۴٫۴۶	۸۱	۰٫۰۰	۱٫۱۵	۲٫۲۹	۰٫۰۰	۹۶٫۵۶	سمنان
۱۰۴	۹۵٫۳۷	۵۲۳	۰٫۰۰	۰٫۷۳	۲٫۹۲	۰٫۵۷	۹۵٫۷۷	سیستان و بلوچستان
۱۰۱	۹۷٫۰۳	۵۲۷	۰٫۵۹	۰٫۳۸	۰٫۲۰	۰٫۰۰	۹۸٫۸۳	فارس
۳۰	۱۰۰٫۰۰	۱۳۰	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۱۰۰٫۰۰	قزوین
۳۰	۹۶٫۷۷	۱۲۵	۰٫۰۰	۱٫۵۶	۰٫۷۸	۰٫۰۰	۹۷٫۶۶	قم
۳۴	۹۴٫۴۸	۱۵۹	۰٫۰۰	۱٫۲۴	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۸٫۷۶	کردستان
۷۰	۹۱٫۹۰	۳۷۷	۰٫۲۶	۱٫۳۳	۰٫۲۵	۰٫۰۰	۹۸٫۱۷	کرمان
۵۴	۹۸٫۱۲	۲۱۱	۰٫۰۰	۰٫۴۹	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۹٫۵۱	کرمانشاه
۳۰	۱۰۰٫۰۰	۱۸۰	۰٫۰۰	۰٫۵۶	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۹٫۴۴	کهگیلویه و بویراحمد
۴۲	۱۰۰٫۰۰	۲۲۵	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۲٫۳۴	۰٫۴۸	۹۷٫۱۸	گلستان
۲۶	۱۰۰٫۰۰	۱۸۱	۰٫۰۰	۰٫۵۳	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۹٫۴۷	گیلان
۴۱	۹۷٫۶۹	۲۱۲	۰٫۰۰	۰٫۴۶	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۹٫۵۴	لرستان
۵۷	۹۶٫۰۷	۳۱۹	۱٫۰۹	۰٫۳۶	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۸٫۵۵	مازندران
۳۲	۱۰۰٫۰۰	۱۸۵	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۱۰۰٫۰۰	مرکزی
۴۳	۹۷٫۶۷	۲۱۷	۰٫۰۰	۰٫۴۷	۰٫۴۵	۰٫۰۰	۹۹٫۰۸	هرمزگان
۳۷	۹۷٫۷۰	۲۰۵	۰٫۰۰	۰٫۴۳	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۹٫۵۷	همدان
۳۰	۹۶٫۸۲	۱۲۵	۰٫۰۰	۱٫۵۵	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۹۸٫۴۵	یزد
۵۳	۱۰۰٫۰۰	۱۹۱	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۱٫۰۴	۰٫۰۰	۹۸٫۹۶	البرز

\* شاخص شماره ۸٫۱ MICS، دوره ۴ بین المللی

شکل ۸- ۴) درصد کودکان زیر ۵ سال با سرپرست ایرانی که شناسنامه دارند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

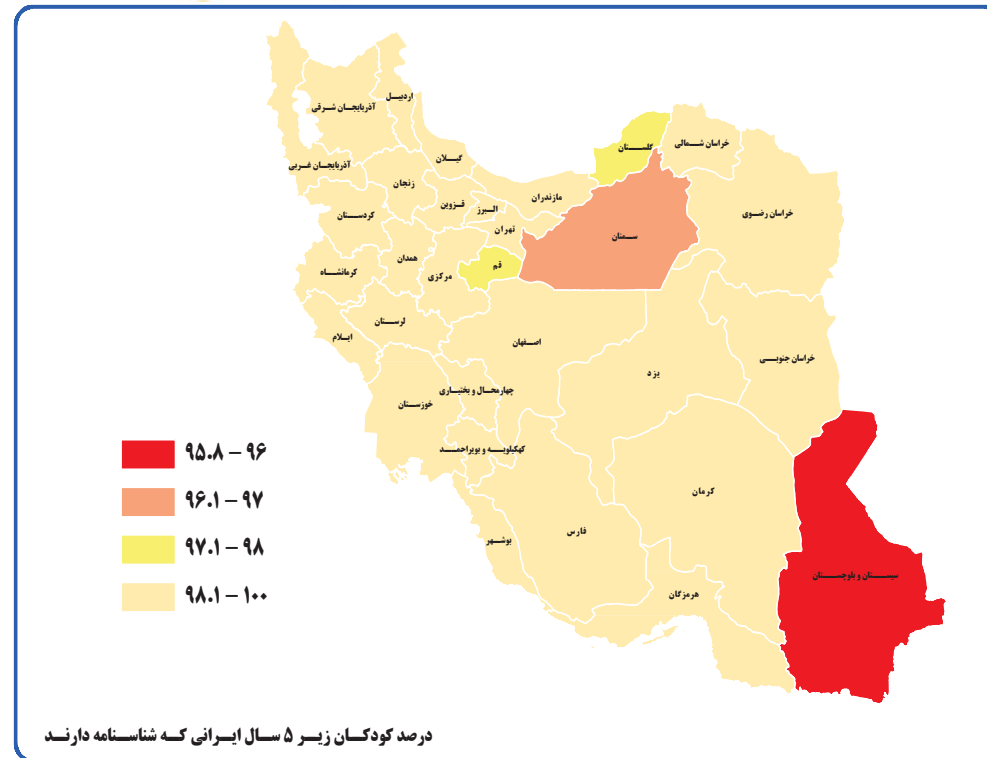
جدول ۱۳-۴) میزان ثبت تولد کودکان زیر یک سال در مطالعات  
MICS ۷۶, DHS ۷۹, IMES ۸۴, MIDHS ۸۹

MICS ۷۶	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹	
۸۷,۷	-	-	۹۶,۷۵	کل کشور
۹۱,۰	-	-	۹۷,۶۹	شهری
۸۳,۴	-	-	۹۵,۰۹	روستایی

تعریف شاخص :

ثبت تولد:

تعریف: تعداد کودکان زیر ۵ سال با سرپرست ایرانی که دارای شناسنامه هستند.



جدول ۱۴-۴) دسترسی به رسانه های گروهی در زنان ۱۵-۲۴ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

کل کشور	خواندن روزنامه یا مجله حداقل یکبار در روز	گوش دادن به رادیو حداقل یکبار در روز	تماشای تلویزیون حداقل یکبار در روز	خواندن روزنامه یا مجله حداقل یکبار در هفته	گوش دادن به رادیو حداقل یکبار در هفته	تماشای تلویزیون حداقل یکبار در هفته	دسترسی به هیچکدام از رسانه ها حداقل یکبار در هفته	دسترسی به هر سه رسانه حداقل یکبار در هفته*
۱۰،۵۴	۹،۶۰	۹۱،۴۴	۳۷،۰۳	۱۸،۶۴	۹۶،۶۳	۱،۶۵	۷،۲۹	
شهری	۱۲،۸۷	۱۰،۸۲	۹۲،۶۶	۴۲،۱۰	۲۰،۶۹	۱،۳۶	۸،۷۶	
روستایی	۳،۹۰	۶،۶۶	۸۸،۵۴	۲۲،۵۹	۱۳،۷۵	۲،۲۸	۴،۰۷	
آذربایجان شرقی	۶،۰۱	۱۱،۹۲	۹۲،۹۰	۲۹،۲۵	۲۰،۶۸	۰،۵۶	۶،۳۹	
آذربایجان غربی	۷،۱۴	۹،۱۷	۹۲،۶۵	۳۲،۳۹	۱۶،۰۶	۱،۰۸	۴،۸۷	
اردبیل	۹،۵۳	۹،۱۵	۹۱،۸۹	۳۳،۰۶	۱۵،۵۵	۰،۰۰	۴،۹۴	
اصفهان	۹،۳۹	۱۲،۷۴	۹۱،۹۸	۳۵،۵۶	۲۴،۳۹	۱،۶۸	۹،۶۷	
ایلام	۹،۰۶	۸،۲۲	۹۵،۷۴	۳۳،۵۵	۱۷،۸۱	۰،۵۸	۸،۳۲	
بوشهر	۶،۲۷	۱۰،۰۸	۹۱،۸۴	۲۹،۲۸	۱۷،۷۶	۲،۰۳	۶،۰۷	
تهران	۱۷،۷۷	۱۱،۵۹	۹۲،۴۰	۴۹،۱۴	۲۱،۵۷	۱،۶۱	۹،۴۰	
چهارمحال و بختیاری	۸،۱۵	۱۱،۸۴	۹۱،۴۸	۳۲،۳۹	۲۴،۰۶	۰،۵۵	۹،۰۶	
خراسان جنوبی	۹،۳۲	۹،۳۰	۹۱،۳۲	۳۴،۵۱	۱۹،۸۶	۲،۱۱	۷،۶۹	
خراسان رضوی	۱۳،۴۱	۶،۹۸	۹۰،۴۳	۳۷،۵۳	۱۶،۱۲	۱،۸۲	۷،۶۵	
خراسان شمالی	۴،۷۰	۷،۳۴	۸۸،۴۰	۲۶،۵۳	۱۴،۰۱	۰،۰۰	۵،۰۱	
خوزستان	۹،۰۴	۷،۷۸	۹۱،۷۸	۳۹،۲۴	۱۶،۷۴	۱،۳۹	۷،۷۸	
زنجان	۱۲،۳۳	۱۳،۰۰	۹۳،۲۹	۳۶،۶۵	۲۷،۵۴	۰،۶۷	۱۰،۰۵	
سمنان	۱۰،۴۱	۹،۶۲	۹۲،۴۴	۴۴،۵۰	۲۱،۵۹	۱،۷۳	۶،۸۱	
سیستان و بلوچستان	۴،۳۴	۵،۴۷	۷۲،۷۷	۲۰،۸۸	۱۰،۷۵	۸،۳۹	۱،۴۱	
فارس	۱۰،۶۰	۱۱،۵۸	۹۰،۸۷	۳۶،۴۲	۲۲،۰۱	۱،۶۱	۱۱،۵۰	
قزوین	۹،۵۲	۶،۱۲	۹۴،۳۶	۳۷،۷۳	۱۴،۵۱	۰،۵۷	۴،۳۳	
قم	۸،۲۴	۷،۷۲	۹۵،۲۰	۳۲،۴۷	۱۴،۴۱	۰،۶۳	۷،۵۰	
کردستان	۷،۳۹	۱۱،۳۳	۹۴،۴۳	۳۳،۹۰	۱۸،۰۰	۱،۶۶	۵،۴۸	
کرمان	۸،۸۱	۷،۷۹	۸۸،۶۵	۴۰،۰۳	۱۷،۱۳	۱،۵۹	۶،۴۸	
کرمانشاه	۷،۵۵	۶،۳۰	۹۲،۱۳	۳۳،۵۵	۱۲،۹۱	۱،۷۹	۴،۴۹	
کینکلبه و بویراحمد	۲،۶۵	۶،۰۷	۸۵،۹۱	۲۶،۰۴	۱۶،۸۴	۳،۴۳	۴،۶۷	
گلستان	۴،۳۰	۵،۰۷	۸۸،۲۵	۲۶،۱۴	۱۰،۵۹	۲،۰۶	۵،۲۲	
گیلان	۱۲،۲۵	۱۲،۴۶	۹۴،۲۸	۳۸،۰۰	۲۲،۹۴	۱،۳۹	۷،۷۱	
لرستان	۴،۸۹	۴،۴۶	۸۹،۶۲	۲۳،۰۷	۹،۴۷	۱،۴۲	۳،۷۶	
مازندران	۷،۹۷	۱۰،۹۷	۹۳،۷۸	۳۴،۵۱	۲۱،۳۹	۱،۵۵	۹،۳۲	
مرکزی	۶،۶۷	۷،۵۲	۹۲،۶۴	۳۰،۲۷	۱۵،۹۰	۱،۰۹	۲،۱۵	
هرمزگان	۵،۸۸	۵،۶۷	۸۹،۱۶	۲۶،۶۵	۱۱،۸۲	۱،۶۶	۳،۳۴	
همدان	۷،۵۶	۱۰،۱۹	۹۳،۱۰	۲۸،۲۶	۱۶،۵۴	۱،۹۰	۷،۰۰	
یزد	۱۱،۰۱	۱۴،۳۵	۹۳،۴۶	۳۶،۷۴	۲۶،۸۳	۱،۳۳	۷،۲۹	
البرز	۱۲،۷۵	۸،۴۴	۹۵،۰۷	۴۵،۳۴	۱۷،۸۲	۰،۶۷	۸،۳۸	

\* شاخص شماره ۱، MICS MT، دوره ۴ بین المللی



جدول ۱۵-۴) میزان استفاده از رایانه و اینترنت در زنان ۲۴-۱۵ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

استفاده از رایانه در ۱۲ ماه گذشته*	استفاده از اینترنت در ۱۲ ماه گذشته**	استفاده از رایانه یا اینترنت در ۱۲ ماه گذشته	استفاده از رایانه حداقل یک بار در هفته	استفاده از اینترنت حداقل یک بار در هفته
کل کشور	۵۲٫۲	۳۲٫۷	۵۲٫۹۵	۱۸٫۲۱
شهری	۶۲٫۷	۴۱٫۶	۶۳٫۵۱	۲۳٫۸۳
روستایی	۲۹٫۴	۱۳٫۲	۲۹٫۹۹	۶٫۰۱
آذربایجان شرقی	۴۷٫۰	۳۰٫۷	۴۷٫۷۷	۱۵٫۱۴
آذربایجان غربی	۳۱٫۶	۱۶٫۴	۳۱٫۸۵	۸٫۸۵
اردبیل	۴۸٫۵	۳۰٫۵	۴۹٫۴۳	۱۴٫۵۶
اصفهان	۶۵٫۶	۴۴٫۴	۶۶٫۱۴	۲۵٫۸۴
ایلام	۵۳٫۱	۳۵٫۷	۵۵٫۰۷	۱۹٫۶۹
بوشهر	۶۶٫۵	۳۸٫۰	۶۷٫۲۴	۱۶٫۵۴
تهران	۶۹٫۳	۵۰٫۴	۷۰٫۲۲	۳۱٫۹۱
چهارمحال و بختیاری	۵۶٫۲	۳۱٫۰	۵۹٫۰۶	۱۴٫۷۵
خراسان جنوبی	۴۱٫۶	۲۰٫۲	۴۱٫۶۱	۷٫۵۴
خراسان رضوی	۴۷٫۳	۲۶٫۳	۴۷٫۹۶	۱۵٫۴۴
خراسان شمالی	۴۰٫۲	۲۰٫۳	۴۰٫۱۸	۸٫۶۳
خوزستان	۴۲٫۲	۲۳٫۵	۴۳٫۳۳	۱۳٫۵۸
زنجان	۴۸٫۱	۳۰٫۳	۴۹٫۴۰	۱۷٫۶۱
سمنان	۷۵٫۲	۵۱٫۳	۷۵٫۲۱	۳۸٫۵۴
سیستان و بلوچستان	۱۳٫۹	۸٫۷	۱۴٫۷۶	۴٫۴۷
فارس	۵۸٫۰	۳۸٫۴	۵۹٫۱۸	۲۲٫۱۳
قزوین	۵۷٫۴	۴۰٫۷	۵۹٫۱۱	۲۱٫۶۲
قم	۶۰٫۶	۴۰٫۶	۶۱٫۲۵	۲۰٫۰۰
کردستان	۴۱٫۸	۲۴٫۸	۴۲٫۶۸	۱۱٫۹۸
کرمان	۴۴٫۱	۱۹٫۷	۴۴٫۶۰	۷٫۹۹
کرمانشاه	۳۸٫۹	۱۸٫۷	۳۸٫۹۴	۹٫۴۸
گیلویه و بویراحمد	۴۷٫۱	۲۰٫۸	۴۸٫۸۱	۶٫۳۹
گلستان	۵۱٫۹	۲۸٫۸	۵۱٫۸۷	۱۳٫۵۷
گیلان	۵۷٫۵	۳۷٫۲	۵۷٫۸۷	۲۳٫۱۷
لرستان	۴۳٫۵	۲۳٫۰	۴۳٫۴۶	۹٫۶۴
مازندران	۶۱٫۴	۴۰٫۲	۶۱٫۸۹	۲۲٫۷۵
مرکزی	۵۳٫۲	۲۸٫۱	۵۴٫۸۹	۱۷٫۲۳
هرمزگان	۴۵٫۷	۱۹٫۰	۴۶٫۱۴	۵٫۹۷
همدان	۴۳٫۵	۳۰٫۱	۴۵٫۰۵	۱۴٫۲۲
یزد	۶۳٫۶۱	۴۱٫۳۹	۶۳٫۶۱	۲۰٫۳۵
البرز	۶۵٫۷۸	۴۳٫۹۹	۶۶٫۷۹	۲۴٫۱۶

\* شاخص شماره ۲، MICS MT.۲، دوره ۴ بین المللی

\*\* شاخص شماره ۳، MICS MT.۳، دوره ۴ بین المللی

**تعریف شاخص: دسترسی به رسانه های گروهی**

تعریف: درصد زنان ۱۵-۲۴ سال که حداقل هفته ای یک بار روزنامه یا مجله می خوانند، رادیو گوش می دهند و تلویزیون تماشا می کنند.

**تعریف شاخص: استفاده از رایانه**

تعریف: درصد زنان ۱۵-۲۴ سال که در ۱۲ ماه گذشته از رایانه استفاده کرده اند.

**تعریف شاخص: استفاده از اینترنت**

تعریف: درصد زنان ۱۵-۲۴ سال که در ۱۲ ماه گذشته از اینترنت استفاده کرده اند.



۱- شاخص های جمعیتی

۲- شاخص های میزان مرگ، حوادث و معلولیت

۳- شاخص های رفاه، دسترسی و بهداشت محیط

۴- شاخص های اجتماعی و فرهنگی

**۵- شاخص های سلامت زنان**

۶- شاخص های سلامت کودکان

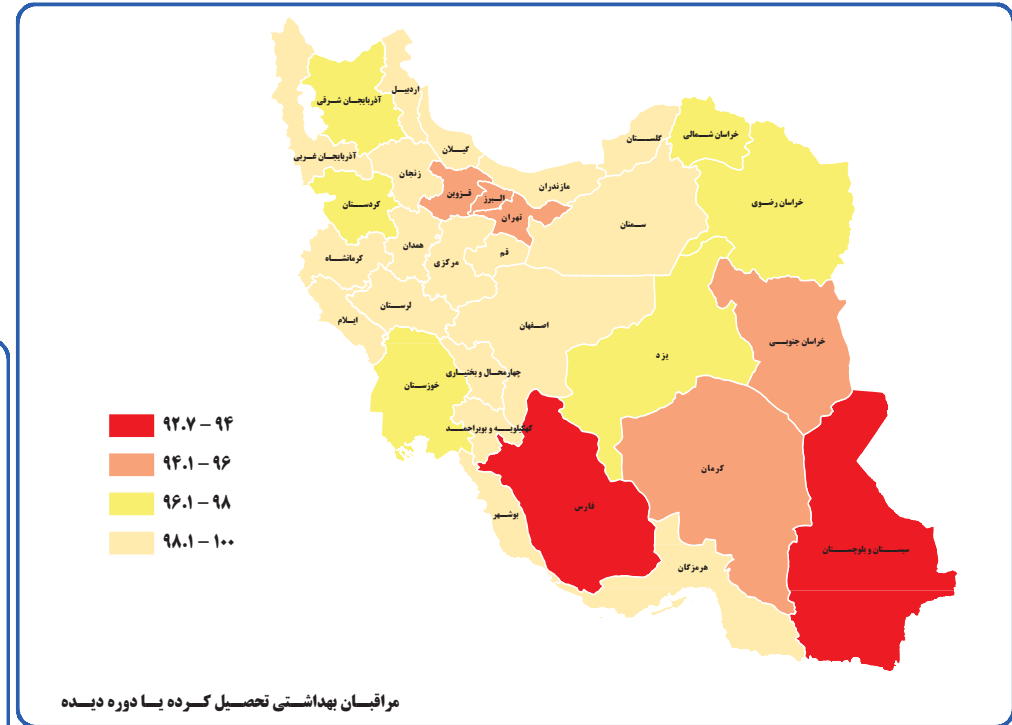


جدول ۵-۱) پوشش مراقبتهای دوران بارداری در زنانی که در دوسال قبل از مطالعه زایمان نوزاد زنده داشته اند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

مجموع مراقبان تحصیلکرده یا دوره دیده*	مجموع مراقبان تحصیلکرده	درصد زنانی که هیچ مراقبتی دریافت نکرده اند	مامای محلی/ اقوام/ادوستان/ سایر	مراقبان دوره دیده		مراقبان تحصیلکرده				
				بهروز	مامای روستایی	کاردان یاکارشناس بهداشت خانواده	مامای تحصیلکرده	پزشک عمومی	پزشک متخصص	
۹۶،۹۲	۹۰،۵۸	۲،۵۱	۱،۱۷	۲۸،۵۴	۰،۷۵	۲۵،۴۲	۵۳،۹۶	۱۲،۲۲	۵۸،۹۲	کل کشور
۹۶،۹۰	۹۵،۲۹	۲،۴۳	۰،۹۴	۷،۷۳	۰،۲۹	۳۰،۳۹	۵۲،۰۰	۷،۵۱	۶۶،۳۴	شهری
۹۶،۹۴	۸۲،۳۱	۲،۶۵	۱،۵۶	۶۵،۳۰	۱،۵۷	۱۶،۶۵	۵۷،۴۳	۲۰،۵۵	۴۵،۸۲	روستایی
۹۷،۵۸	۹۳،۱۵	۱،۴۷	۳،۵۱	۱۸،۰۶	۱،۶۴	۴۳،۷۲	۳۰،۸۳	۸،۰۳	۵۸،۱۴	آذربایجان شرقی
۹۸،۳۹	۹۳،۳۶	۱،۰۹	۰،۰۰	۴۳،۲۰	۰،۰۰	۴۸،۲۳	۵۹،۲۰	۴۳،۱۲	۴۰،۹۲	آذربایجان غربی
۱۰۰،۰۰	۹۵،۰۵	۰،۰۰	۰،۰۰	۴۷،۰۳	۱،۵۶	۳۸،۷۱	۲۸،۱۲	۳۱،۳۶	۷۷،۵۳	اردبیل
۹۸،۳۰	۹۵،۰۶	۰،۴۸	۱،۴۳	۱۹،۵۵	۱،۸۹	۳۱،۱۳	۵۰،۱۵	۸،۸۱	۶۹،۵۸	اصفهان
۱۰۰،۰۰	۹۸،۲۰	۰،۰۰	۰،۰۰	۱۰،۸۸	۷،۲۸	۵۱،۰۷	۷۱،۴۹	۱،۸۱	۵۷،۱۵	ایلام
۹۸،۵۰	۹۸،۵۰	۱،۵۰	۰،۰۰	۱۶،۹۶	۰،۰۰	۷۸،۵۹	۴۲،۲۳	۱۰،۹۷	۷۸،۴۹	بوشهر
۹۵،۴۶	۹۳،۶۷	۳،۶۳	۰،۶۶	۲،۶۶	۰،۶۴	۸،۵۳	۴۴،۵۱	۲،۱۲	۶۰،۲۷	تهران
۱۰۰،۰۰	۹۸،۳۶	۰،۰۰	۰،۰۰	۵۹،۳۷	۰،۰۰	۳۸،۹۲	۹۳،۵۵	۵۹،۸۱	۶۴،۳۶	چهارمحال و بختیاری
۹۵،۸۸	۸۶،۰۷	۴،۱۲	۳،۷۴	۳۹،۵۵	۰،۰۰	۱،۹۷	۷۵،۰۲	۱۱،۶۵	۷۱،۸۱	خراسان جنوبی
۹۷،۱۰	۹۰،۹۳	۲،۵۸	۰،۶۰	۳۰،۳۹	۱،۸۳	۲۱،۲۲	۵۳،۲۸	۹،۶۹	۵۵،۵۰	خراسان رضوی
۹۷،۲۲	۸۶،۲۴	۲،۷۸	۰،۰۰	۳۷،۵۶	۱،۳۵	۱۲،۹۷	۶۱،۰۵	۲۲،۸۰	۴۰،۸۴	خراسان شمالی
۹۶،۶۹	۹۰،۰۴	۲،۹۵	۰،۳۸	۲۴،۵۶	۰،۰۰	۳۷،۱۰	۶۰،۲۹	۶،۳۲	۴۸،۵۷	خوزستان
۹۸،۴۲	۹۶،۸۵	۱،۵۸	۰،۰۰	۳۰،۶۰	۰،۰۰	۰،۰۰	۷۰،۹۱	۳۳،۹۲	۴۸،۴۹	زنجان
۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۰،۰۰	۲،۵۴	۱۲،۷۷	۰،۰۰	۳۸،۴۸	۶۳،۸۸	۰،۰۰	۸۴،۵۵	سمنان
۹۲،۶۹	۶۷،۴۴	۶،۹۰	۲،۸۰	۵۱،۴۰	۱،۲۲	۲۴،۱۳	۳۸،۵۴	۹،۶۸	۳۴،۳۳	سیستان و بلوچستان
۹۳،۲۹	۸۵،۱۲	۵،۴۴	۲،۵۶	۳۹،۶۵	۰،۰۰	۳۶،۵۳	۳۸،۹۵	۱۰،۸۶	۶۸،۷۷	فارس
۹۴،۷۲	۹۱،۲۰	۳،۵۸	۰،۰۰	۱۸،۲۷	۰،۰۰	۱۰،۶۴	۶۲،۳۸	۶،۶۵	۶۱،۸۳	قزوین
۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۰،۰۰	۰،۰۰	۰،۰۰	۰،۰۰	۳۱،۳۴	۴۷،۷۶	۲،۹۹	۴۴،۷۸	قم
۹۷،۳۱	۸۴،۲۵	۲،۶۹	۱،۳۵	۴۷،۶۲	۰،۰۰	۴۴،۲۴	۶۱،۹۶	۲۱،۵۴	۳۷،۶۶	کردستان
۹۴،۶۱	۹۲،۶۷	۴،۱۳	۱،۲۶	۳۳،۰۲	۰،۰۰	۱۲،۰۴	۵۷،۷۴	۴،۷۰	۷۴،۳۹	کرمان
۹۸،۸۸	۹۲،۴۷	۱،۱۲	۱،۱۱	۲۴،۹۰	۰،۰۰	۴۰،۶۱	۶۱،۶۹	۱۳،۰۵	۶۷،۳۹	کرمانشاه
۱۰۰،۰۰	۹۴،۶۹	۰،۰۰	۲،۶۹	۶۰،۱۵	۰،۰۰	۲۰،۶۰	۶۸،۸۵	۳۹،۴۹	۷۰،۹۹	کهگیلویه و بویراحمد
۹۸،۱۲	۹۵،۱۱	۰،۹۵	۲،۸۴	۴۹،۹۹	۰،۰۰	۹،۸۶	۸۳،۳۶	۲۵،۸۱	۷۳،۲۰	گلستان
۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۰،۰۰	۳،۳۹	۳۷،۲۴	۰،۰۰	۳۲،۹۵	۵۶،۶۷	۲۴،۷۷	۸۴،۶۶	گیلان
۱۰۰،۰۰	۸۶،۹۲	۰،۰۰	۰،۰۰	۳۵،۵۸	۱،۱۷	۱۹،۶۶	۶۳،۵۵	۴،۸۰	۳۸،۲۳	لرستان
۹۹،۱۳	۹۷،۴۶	۰،۰۰	۰،۸۷	۳۶،۹۴	۱،۷۰	۱۹،۹۸	۶۴،۵۰	۱۲،۲۰	۸۳،۸۱	مازندران
۹۸،۷۲	۸۲،۵۵	۰،۰۰	۰،۰۰	۳۹،۰۲	۲،۴۹	۱۳،۵۶	۶۰،۹۹	۴،۹۷	۶۰،۸۱	مرکزی
۹۹،۰۳	۸۱،۱۲	۰،۹۷	۰،۹۶	۲۸،۳۳	۰،۰۰	۰،۹۸	۷۱،۳۸	۲،۸۹	۴۹،۳۷	هرمزگان
۱۰۰،۰۰	۹۵،۵۵	۰،۰۰	۱،۲۲	۵۰،۷۲	۱،۲۲	۲۶،۱۱	۷۶،۷۸	۱۵،۰۸	۴۶،۶۲	همدان
۹۷،۰۶	۹۵،۶۳	۲،۹۴	۰،۰۰	۱۹،۶۷	۰،۰۰	۳۹،۴۹	۴۹،۷۱	۱۰،۷۷	۸۷،۸۴	یزد
۹۴،۰۳	۹۳،۰۲	۵،۹۷	۰،۰۰	۳،۲۰	۰،۰۰	۶،۳۱	۵۵،۸۰	۳،۱۶	۵۸،۹۲	البرز

\* شاخص شماره ۵،۵ MICS، دوره ۴ بین المللی؛ شاخص شماره ۵،۵ اهداف توسعه هزاره (MDGs) توضیح: در سوال مربوط به فرد آرایه کننده مراقبتهای دوران بارداری، امکان انتخاب بیش از یک گزینه وجود داشته است.

شکل ۵-۱) درصد زنان زایمان کرده در دوسال قبل از مطالعه که در دوران بارداری توسط مراقبان بهداشتی تحصیل کرده یا دوره دیده مراقبت شده اند، مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹



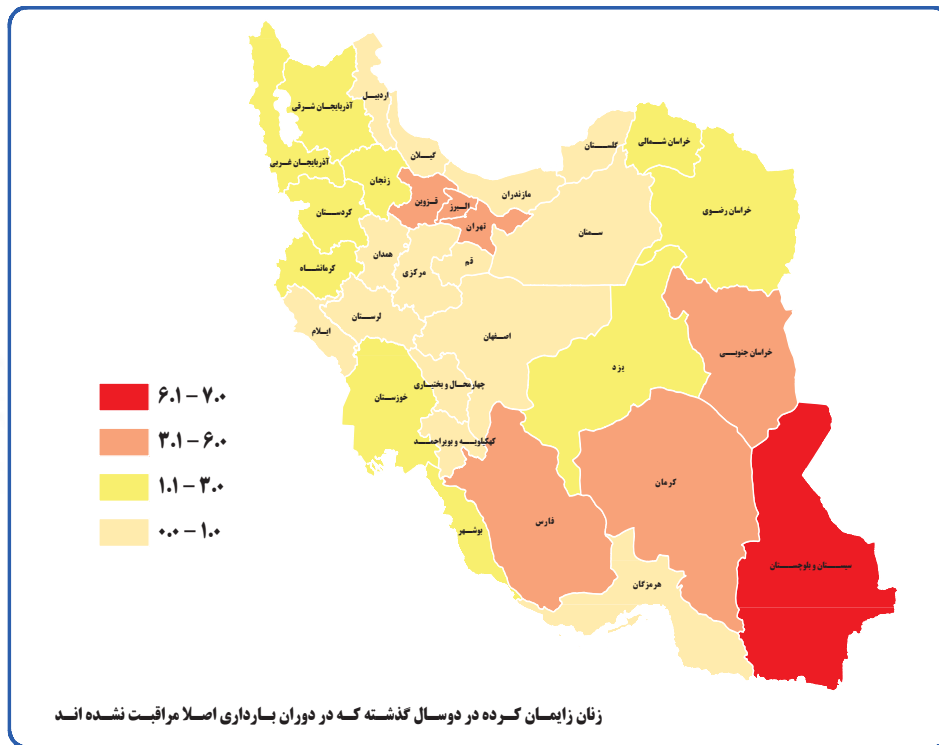
پوشش مراقبتهای دوران بارداری:

تعریف: زنانی که طی دو سال قبل از مطالعه زایمان زنده داشته و در زمان بارداری بوسیله مراقبان بهداشتی تحصیل کرده (شامل پزشک متخصص، پزشک عمومی، مامای تحصیل کرده، کاردان یا کارشناس بهداشت خانواده) یا مراقبان بهداشتی دوره دیده (شامل مامای روستایی و بهورز) حداقل یکبار مراقبت شده اند.

جدول ۵-۲) پوشش مراقبتهای دوران بارداری در زمانی که در دوسال قبل از مطالعه زایمان نوزاد زنده داشته اند در مطالعات MICS ۷۶, DHS ۷۹, IMES ۸۴, MIDHS ۸۹

MICS ۷۶	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹	
۷۶,۵	۹۳,۱	۹۸,۳	۹۶,۹۲	کل کشور
۷۸,۹	۹۴,۸	-	۹۶,۹۰	شهری
۷۲,۴	۸۹,۹	-	۹۶,۹۴	روستایی

شکل ۵-۲) درصد زنان زایمان کرده در دوسال قبل از مطالعه که در دوران بارداری اصلا مراقبت نشده اند، مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹



جدول ۳-۵) تعداد دفعات مراقبتهای دوران بارداری در زنانی که در دوسال قبل از مطالعه زایمان نوزاد زنده داشته اند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

درصد زنانی که تعداد دفعات مراقبت را نمی دانند	درصد زنانی که تعداد دفعات مراقبت در دوران بارداری را می دانند و بر اساس اظهار خودشان			
	حداقل شش بار مراقبت شده اند	حداقل دو بار مراقبت شده اند	حداقل یک بار مراقبت شده اند	
۵,۷۴	۸۸,۶۱	۹۶,۶۹	۹۷,۲۰	کل کشور
۴,۷۵	۹۰,۷۸	۹۷,۰۶	۹۷,۳۶	شهری
۷,۴۸	۸۴,۷۱	۹۶,۰۳	۹۶,۹۱	روستایی
۴,۴۶	۸۹,۹۰	۹۷,۴۶	۹۷,۴۶	آذربایجان شرقی
۲۱,۲۹	۸۹,۱۹	۹۸,۶۲	۹۸,۶۲	آذربایجان غربی
۱۴,۵۸	۸۸,۷۳	۹۸,۰۸	۱۰۰,۰۰	اردبیل
۵,۵۵	۹۶,۴۵	۹۸,۹۹	۹۸,۹۹	اصفهان
۴,۰۸	۹۴,۱۵	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	ایلام
۲,۹۹	۹۶,۴۶	۹۸,۴۶	۹۸,۴۶	بوشهر
۳,۳۱	۹۰,۵۳	۹۵,۷۶	۹۶,۰۱	تهران
۰,۰۰	۹۶,۷۳	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	چهارمحال و بختیاری
۳,۷۴	۹۳,۵۷	۹۵,۷۱	۹۵,۷۱	خراسان جنوبی
۶,۳۶	۸۹,۳۱	۹۶,۹۴	۹۷,۲۵	خراسان رضوی
۱۴,۱۷	۸۲,۰۵	۹۶,۷۶	۹۶,۷۶	خراسان شمالی
۴,۳۴	۸۶,۳۶	۹۶,۱۴	۹۶,۹۲	خوزستان
۶,۶۳	۹۴,۹۳	۹۸,۳۱	۹۸,۳۱	زنجان
۷,۸۲	۹۴,۴۱	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	سمنان
۱۱,۱۷	۶۴,۴۸	۸۹,۰۷	۹۲,۲۰	سیستان و بلوچستان
۱۳,۶۰	۸۳,۶۰	۹۴,۶۹	۹۴,۶۹	فارس
۱,۵۹	۹۲,۷۲	۹۶,۳۶	۹۶,۳۶	قزوین
۱,۴۹	۸۹,۳۹	۹۸,۴۸	۱۰۰,۰۰	قم
۴,۱۴	۹۰,۲۵	۹۷,۱۹	۹۷,۱۹	کردستان
۱,۲۷	۸۳,۸۰	۹۳,۲۵	۹۴,۵۴	کرمان
۰,۰۰	۹۰,۱۶	۹۸,۸۸	۹۸,۸۸	کرمانشاه
۱,۳۷	۹۶,۰۸	۹۸,۷۰	۱۰۰,۰۰	کبکلوپه و بویراحمد
۰,۸۷	۸۸,۵۷	۹۸,۱۰	۹۹,۰۴	گلستان
۲,۵۲	۹۷,۴۸	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	گیلان
۱,۱۷	۹۲,۹۵	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	لرستان
۲,۵۵	۹۳,۹۲	۹۹,۱۱	۹۹,۱۱	مازندران
۷,۶۸	۹۵,۸۵	۱۰۰,۰۰	۱۰۰,۰۰	مرکزی
۲,۸۴	۸۱,۴۱	۹۹,۰۰	۹۹,۰۰	هرمزگان
۰,۰۰	۹۴,۲۷	۹۸,۹۰	۱۰۰,۰۰	همدان
۰,۰۰	۹۲,۵۷	۹۷,۰۶	۹۷,۰۶	یزد
۳,۰۰	۹۰,۷۵	۹۲,۸۱	۹۳,۸۵	البرز

جدول ۴-۵) روش زایمان، محل زایمان و مراقبت پس از زایمان در زنانی که در دو سال قبل از مطالعه زایمان نوزاد زنده داشته اند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

مراقبت پس از زایمان (حداقل یک بار)	روش زایمان		محل زایمان				
	سزارین**	زایمان طبیعی	مجموع مراکز دولتی و خصوصی*	سایر و بین راه	منزل	بخش خصوصی	بخش دولتی
۷۳,۹۴	۴۵,۵۵	۵۴,۴۵	۹۵,۳۴	۰,۸۷	۳,۷۹	۱۲,۳۹	۸۲,۹۵
۷۳,۱۲	۵۱,۴۰	۴۸,۶۰	۹۶,۹۴	۱,۱۵	۱,۹۱	۱۷,۱۸	۷۹,۷۶
۷۵,۳۹	۳۵,۶۸	۶۴,۳۲	۹۲,۵۴	۰,۳۷	۷,۰۹	۳,۹۸	۸۸,۵۵
۷۵,۷۶	۴۶,۵۶	۵۳,۴۴	۱۰۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱۱,۶۵	۸۸,۳۵
۸۶,۱۱	۳۵,۹۳	۶۴,۰۷	۱۰۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۴,۰۶	۹۵,۹۴
۸۸,۶۸	۵۸,۷۳	۴۱,۲۷	۱۰۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۶,۵۷	۹۳,۴۳
۸۱,۸۳	۶۰,۸۳	۳۹,۱۷	۹۹,۷۱	۰,۰۰	۰,۲۹	۱۸,۶۵	۸۱,۰۶
۴۵,۷۳	۵۴,۰۰	۴۶,۰۰	۱۰۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱۹,۷۵	۸۰,۲۵
۷۸,۲۸	۴۰,۹۸	۵۹,۰۲	۹۸,۵۰	۰,۰۰	۱,۵۰	۱,۵۰	۹۷,۰۱
۷۲,۳۵	۵۸,۳۳	۴۱,۶۷	۹۲,۱۳	۵,۳۳	۲,۵۵	۱۹,۸۴	۷۲,۲۸
۹۳,۴۶	۳۷,۵۰	۶۲,۵۰	۱۰۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۶,۴۸	۹۳,۵۲
۷۸,۴۰	۴۰,۸۲	۵۹,۱۸	۱۰۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۲,۰۶	۹۷,۹۴
۷۵,۹۴	۴۳,۶۲	۵۶,۳۸	۹۸,۴۰	۰,۹۹	۰,۶۲	۱۹,۸۱	۷۸,۵۹
۶۸,۸۰	۳۰,۸۸	۶۹,۱۲	۹۸,۶۳	۰,۰۰	۱,۳۷	۰,۰۰	۹۸,۶۳
۷۸,۶۶	۴۳,۷۵	۵۶,۲۵	۹۸,۹۴	۰,۰۰	۱,۰۶	۹,۹۵	۸۸,۹۸
۶۸,۴۷	۳۸,۱۰	۶۱,۹۰	۱۰۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۵۸	۹۸,۴۲
۷۶,۹۹	۵۱,۵۲	۴۸,۴۸	۹۷,۳۹	۰,۰۰	۲,۶۱	۲,۵۴	۹۴,۸۵
۶۰,۲۰	۱۱,۲۱	۸۸,۷۹	۶۷,۵۸	۰,۰۰	۳۲,۴۲	۰,۸۹	۶۶,۶۹
۷۳,۵۲	۴۷,۸۳	۵۲,۱۷	۹۷,۳۸	۰,۰۰	۲,۶۲	۷,۲۶	۹۰,۱۲
۶۹,۲۰	۶۲,۵۰	۳۷,۵۰	۱۰۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۲۹,۶۰	۷۰,۴۰
۶۴,۱۸	۵۴,۵۵	۴۵,۴۵	۱۰۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱۹,۴۰	۸۰,۶۰
۷۶,۰۷	۳۸,۸۹	۶۱,۱۱	۱۰۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱۰۰,۰۰
۵۵,۹۴	۴۲,۸۶	۵۷,۱۴	۹۰,۸۹	۰,۶۴	۸,۴۶	۱۸,۲۲	۷۲,۶۷
۸۴,۴۹	۴۳,۹۶	۵۶,۰۴	۹۶,۸۱	۰,۰۰	۳,۱۹	۵,۵۵	۹۱,۲۶
۶۵,۵۶	۴۱,۴۳	۵۸,۵۷	۸۶,۷۶	۰,۰۰	۱۳,۲۴	۱,۳۷	۸۵,۳۹
۸۴,۹۶	۴۶,۴۶	۵۳,۵۴	۹۹,۰۶	۰,۰۰	۰,۹۴	۱۶,۸۵	۸۲,۲۰
۸۷,۰۶	۶۷,۵۳	۳۲,۴۷	۱۰۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱۹,۹۴	۸۰,۰۶
۷۲,۷۱	۴۶,۲۵	۵۳,۷۵	۱۰۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۴,۶۹	۹۵,۳۱
۷۶,۳۲	۶۶,۱۴	۳۳,۸۶	۹۸,۲۶	۰,۰۰	۱,۷۴	۲۵,۸۳	۷۲,۴۳
۷۹,۶۵	۳۷,۵۰	۶۲,۵۰	۹۷,۵۴	۱,۲۷	۱,۲۰	۴,۹۹	۹۲,۵۵
۵۷,۰۸	۳۴,۳۴	۶۵,۶۶	۹۴,۰۶	۰,۰۰	۵,۹۴	۶,۷۴	۸۷,۳۲
۸۵,۰۰	۲۷,۵۰	۷۲,۵۰	۹۷,۵۶	۰,۰۰	۲,۴۴	۳,۴۸	۹۴,۰۸
۶۸,۹۲	۳۵,۹۴	۶۴,۰۶	۹۵,۴۹	۰,۰۰	۴,۵۱	۲۵,۳۹	۷۰,۱۰
۵۹,۰۱	۵۵,۶۷	۴۴,۳۳	۹۶,۰۰	۱,۰۰	۳,۰۰	۱۸,۰۱	۷۷,۹۸

\* شاخص شماره ۵۸، MICS دوره ۴ بین المللی

\*\* شاخص شماره ۵۹، MICS دوره ۴ بین المللی

جدول ۵-۵) درصد زنان زایمان کرده در دوسال قبل از مطالعه به تفکیک روش زایمان و مراقبت‌های

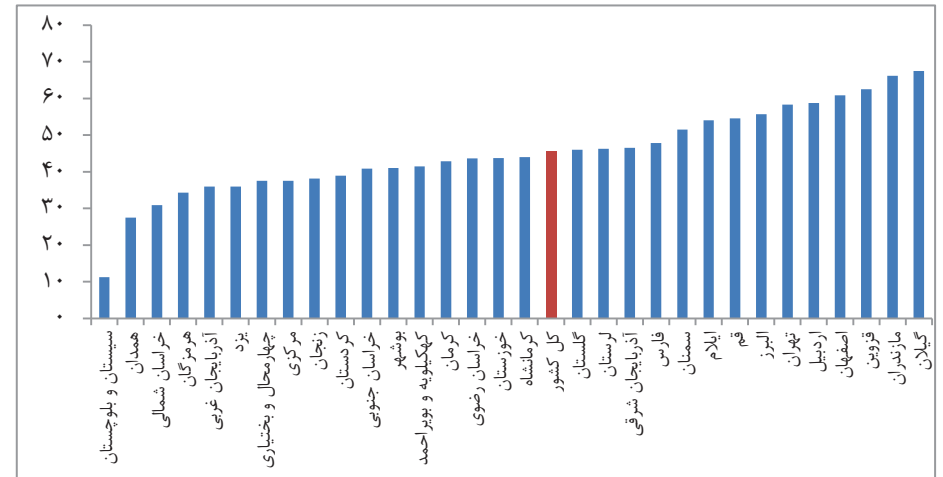
پس از زایمان در مطالعات MIDHS<sup>۸۹</sup>، IMES<sup>۸۴</sup>، DHS<sup>۷۹</sup>، MICS<sup>۷۶</sup>

عنوان شاخص	MIDHS ۸۹	IMES ۸۴	DHS ۷۹	MICS ۷۶
<b>زایمان طبیعی</b>				
کل کشور	۵۴.۴۵	۵۹.۶	۶۵	-
شهری	۴۸.۶۰	۵۳.۳	۵۸.۱	-
روستایی	۶۴.۳۲	۷۲.۵	۷۷.۵	-
<b>سزارین</b>				
کل کشور	۴۵.۵۵	۴۰.۴	۳۵.۰	-
شهری	۵۱.۴۰	۴۶.۷	۴۱.۹	-
روستایی	۳۵.۶۸	۲۷.۵	۲۲.۵	-
<b>پوشش مراقبت‌های پس از زایمان</b>				
کل کشور	۷۳.۹۴	۸۶.۵	۶۱.۲	-
شهری	۷۳.۱۲	۸۵.۱	۶۳.۹	-
روستایی	۷۵.۳۹	۸۹.۴	۵۶.۵	-

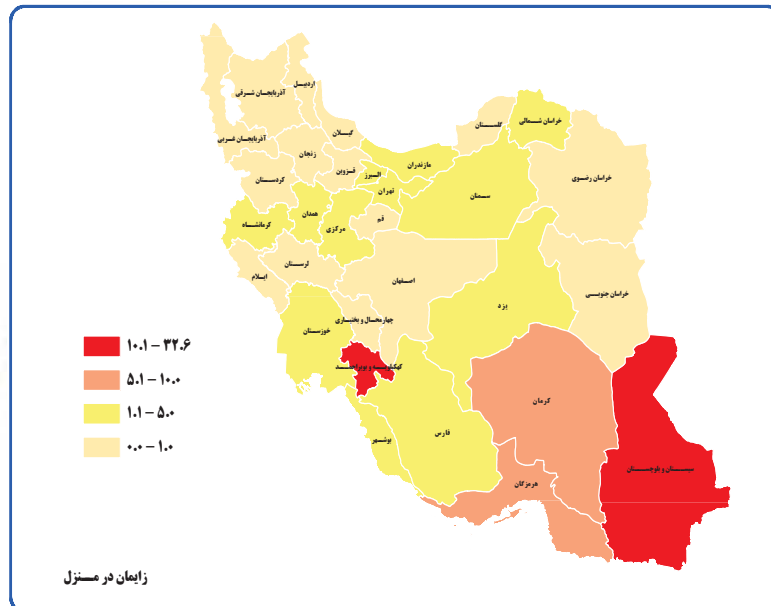
جدول ۵-۴) درصد زنان زایمان کرده در دوسال قبل از مطالعه به تفکیک محل زایمان (ادامه)، مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹

محل زایمان	زایشگاه یا بیمارستان دولتی	واحد تسهیلات زایمانی	خانه بهداشت	زایشگاه یا بیمارستان خصوصی	مطب پزشک یا ماما	بین راه	سایر
کل کشور	۸۱.۲۴	۱.۶۹	۰.۰۲	۱۲.۲۶	۰.۱۳	۰.۰۸	۰.۷۸
شهری	۷۹.۱	۰.۶۶	۰.۰۰	۱۷.۰۵	۰.۱۲	۰.۰۰	۱.۱۵
روستایی	۸۵.۰۱	۳.۴۸	۰.۰۶	۳.۸۳	۰.۱۵	۰.۲۳	۰.۱۵

شکل ۳-۵) درصد زنان زایمان کرده به روش سزارین در دوسال قبل از مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹



شکل ۴-۵) درصد زنانی که در دوسال قبل از مطالعه در منزل زایمان کرده اند.





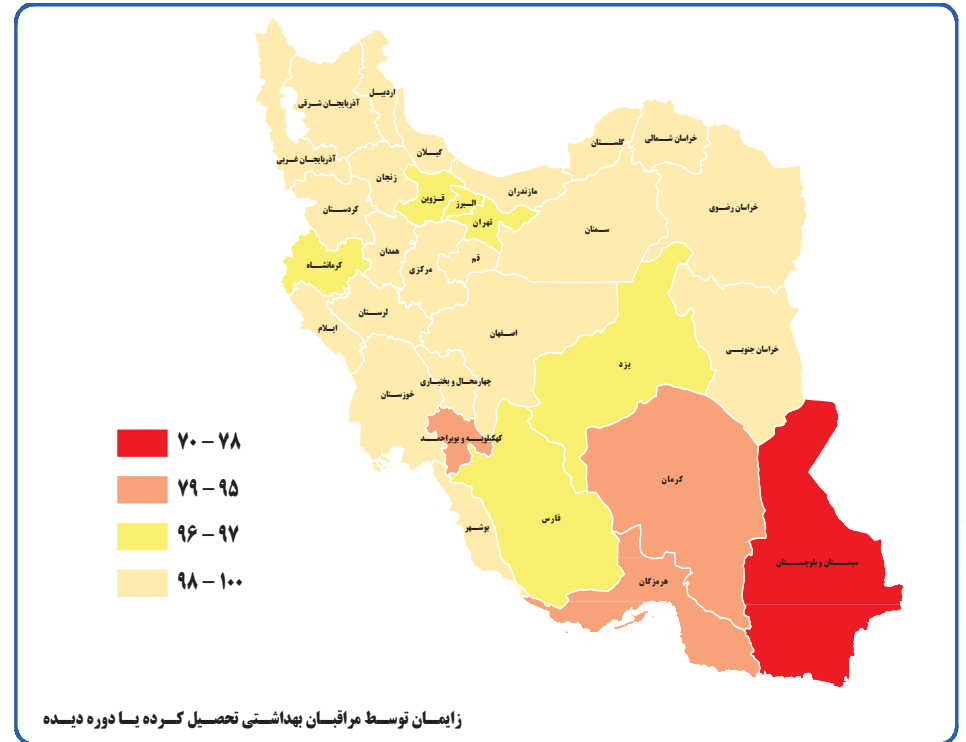
جدول ۶-۵) درصد زنانی که در دوسال قبل از مطالعه زایمان نوزاد زنده داشته اند به تفکیک عامل کمک کننده به زایمان، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

مراقبان تحصیلکرده یا دوره دیده*	درصد زنان زایمان کرده توسط:							مراقبان تحصیلکرده		
	هیچکس	سایر	اقوام/دوستان	مامای محلی	مراقبان دوره دیده		مامای تحصیل کرده	پزشک عمومی	پزشک متخصص	
					بهورزماما	مامای روستایی				
کل کشور	۰.۴۱	۰.۹۸	۱.۰۳	۲.۲۶	۰.۱۵	۰.۲۹	۵۳.۵۹	۰.۹۸	۵۴.۵۳	
شهری	۰.۴۱	۱.۰۶	۰.۶۵	۰.۸۳	۰.۰۰	۰.۰۸	۴۸.۳۰	۰.۷۲	۶۲.۴۳	
روستایی	۰.۴۲	۰.۸۳	۱.۶۹	۴.۷۶	۰.۴۱	۰.۶۸	۶۲.۸۵	۱.۴۴	۴۰.۶۹	
آذربایجان شرقی	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۴۸.۴۱	۱.۰۲	۵۴.۲۵	
آذربایجان غربی	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۶۴.۱۷	۱.۶۸	۳۹.۲۰	
اردبیل	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۴۵.۹۹	۰.۰۰	۵۸.۸۸	
اصفهان	۰.۹۲	۰.۲۹	۰.۲۹	۰.۲۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۴۲.۰۵	۰.۹۵	۷۳.۳۰	
ایلام	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱.۸۰	۶۱.۵۳	۰.۰۰	۵۱.۶۵	
بوشهر	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱.۵۰	۰.۰۰	۷۱.۳۹	۰.۰۰	۵۴.۲۴	
تهران	۰.۴۲	۱.۷۵	۱.۲۹	۰.۸۶	۰.۲۱	۰.۲۰	۳۸.۷۶	۱.۷۱	۶۹.۴۲	
چهارمحال و بختیاری	۰.۰۰	۱.۵۸	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۶۲.۹۲	۰.۰۰	۵۱.۵۷	
خراسان جنوبی	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۸۷.۷۵	۰.۰۰	۵۲.۱۵	
خراسان رضوی	۰.۳۰	۰.۰۰	۰.۳۳	۰.۲۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۵۷.۱۱	۰.۶۲	۵۷.۹۴	
خراسان شمالی	۰.۰۰	۵.۴۱	۱.۳۷	۰.۰۰	۱.۳۷	۰.۰۰	۷۱.۲۸	۲.۷۸	۴۱.۱۲	
خوزستان	۰.۰۰	۰.۳۵	۱.۰۶	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۶۲.۹۰	۰.۳۸	۴۳.۲۴	
زنجان	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۵۳.۵۱	۰.۰۰	۴۹.۶۷	
سمنان	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۶۱	۰.۰۰	۰.۰۰	۴۳.۳۰	۰.۰۰	۸۷.۲۲	
سیستان و بلوچستان	۲.۸۵	۰.۸۱	۲.۵۱	۲۲.۷۴	۰.۷۹	۲.۳۲	۵۶.۴۵	۰.۰۰	۱۱.۱۴	
فارس	۰.۴۵	۰.۴۷	۱.۳۱	۰.۴۱	۰.۰۰	۰.۰۰	۵۳.۸۹	۰.۸۸	۵۳.۸۷	
قزوین	۰.۰۰	۳.۵۸	۰.۰۰	۱.۵۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۵۰.۰۳	۳.۰۴	۷۵.۸۹	
قم	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۵۰.۷۵	۰.۰۰	۵۸.۲۱	
کردستان	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱.۳۵	۰.۰۰	۰.۰۰	۶۲.۸۳	۱.۳۵	۴۱.۱۷	
کرمان	۰.۰۰	۰.۰۰	۶.۴۴	۵.۷۱	۰.۰۰	۱.۳۷	۴۷.۰۹	۱.۸۹	۵۴.۶۳	
کرمانشاه	۱.۰۳	۲.۰۷	۲.۱۶	۱.۰۳	۰.۰۰	۰.۰۰	۵۹.۹۵	۰.۰۰	۶۶.۲۲	
کبکیلو و بویراحمد	۰.۰۰	۲.۷۳	۶.۵۰	۴.۰۱	۲.۵۶	۰.۰۰	۴۶.۰۳	۰.۰۰	۴۴.۶۴	
گلستان	۰.۰۰	۰.۹۵	۰.۹۴	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۶۱.۳۴	۰.۹۳	۵۶.۸۰	
گیلان	۰.۰۰	۶.۴۱	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱.۲۸	۳۱.۵۸	۳.۷۰	۷۳.۶۹	
لرستان	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۵۳.۴۳	۲.۳۳	۴۹.۱۲	
مازندران	۰.۰۰	۳.۸۵	۰.۸۷	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۳۶.۸۴	۰.۴۲	۷۴.۳۷	
مرکزی	۰.۰۰	۰.۰۰	۱.۲۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۵۷.۹۶	۰.۰۰	۴۷.۲۵	
هرمزگان	۰.۸۹	۰.۰۰	۰.۹۷	۵.۸۸	۰.۰۰	۰.۰۰	۷۱.۱۳	۱.۹۴	۴۴.۰۰	
همدان	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱.۲۲	۷۸.۴۲	۰.۰۰	۳۹.۸۷	
یزد	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۴.۵۱	۰.۰۰	۰.۰۰	۸۰.۷۶	۰.۰۰	۶۹.۰۶	
البرز	۰.۰۰	۳.۰۰	۰.۰۰	۱.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۴۱.۹۷	۱.۰۱	۶۹.۰۳	

\* شاخص شماره ۵.۷، MICS، دوره ۴ بین المللی؛ شاخص شماره ۵.۲ اهداف توسعه هزاره (MDGs)

توضیح: در سه‌گانه مربوط به عامه: ایمل: امکان: انتخاب: نیش: از: تک: گ: بنه: محدد: داشته: است.

شکل ۵-۵) درصد زنانی که در دو سال قبل از مطالعه به کمک مراقبان بهداشتی تحصیل کرده یا دوره دیده  
زایمان کرده اند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



بریف شاخص:

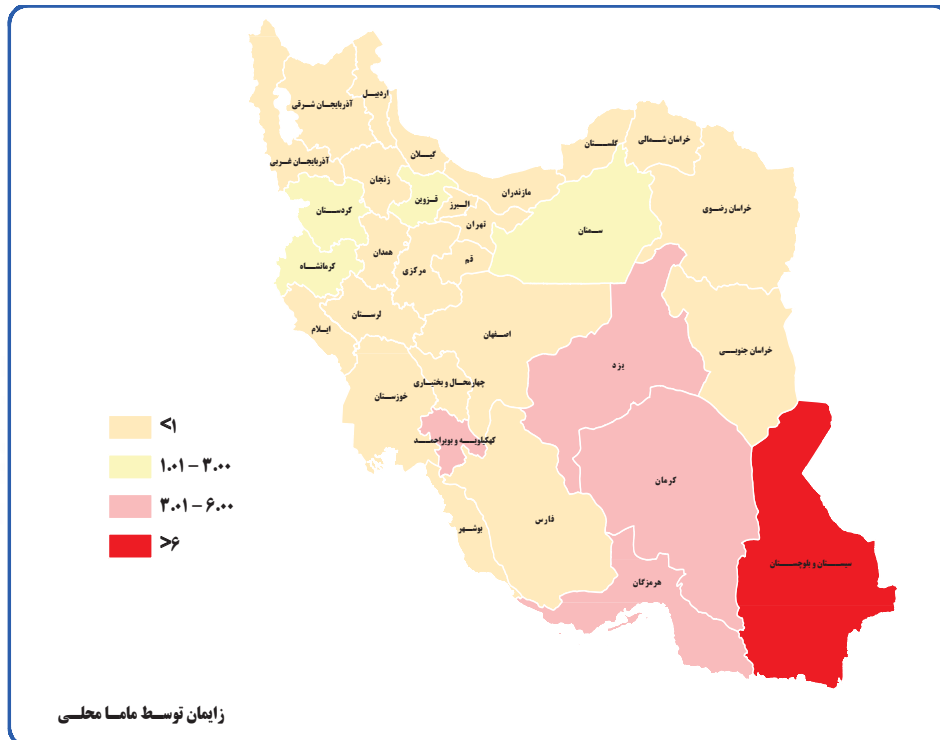
ایمان توسط مراقبان بهداشتی تحصیل کرده یا دوره دیده:

بریف: زنان ۱۵-۵۴ سال که طی دو سال قبل از مطالعه یک زایمان نوزاد زنده داشته و زایمان آنها به کمک ک نفر مراقب بهداشتی تحصیل کرده یا دوره دیده انجام شده است.

جدول ۷-۵) درصد زنانی که در دو سال قبل از مطالعه به کمک مراقبان بهداشتی تحصیل کرده یا دوره دیده زایمان کرده اند،  
در مطالعات MICS ۷۶, DHS ۷۹, IMES ۸۴, MIDHS ۸۹

MICS ۷۶	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹	
۸۶,۱	۸۹,۶	۹۶,۳	۹۶,۴۲	کل کشور
۹۵,۳	۹۵,۵	۹۸,۷	۹۸,۲۰	شهری
۶۹,۶	۷۹	۹۱,۵	۹۳,۳۱	روستایی

شکل ۵-۶) درصد زنانی که در دو سال قبل از مطالعه به کمک ماما محلی زایمان کرده اند،  
مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



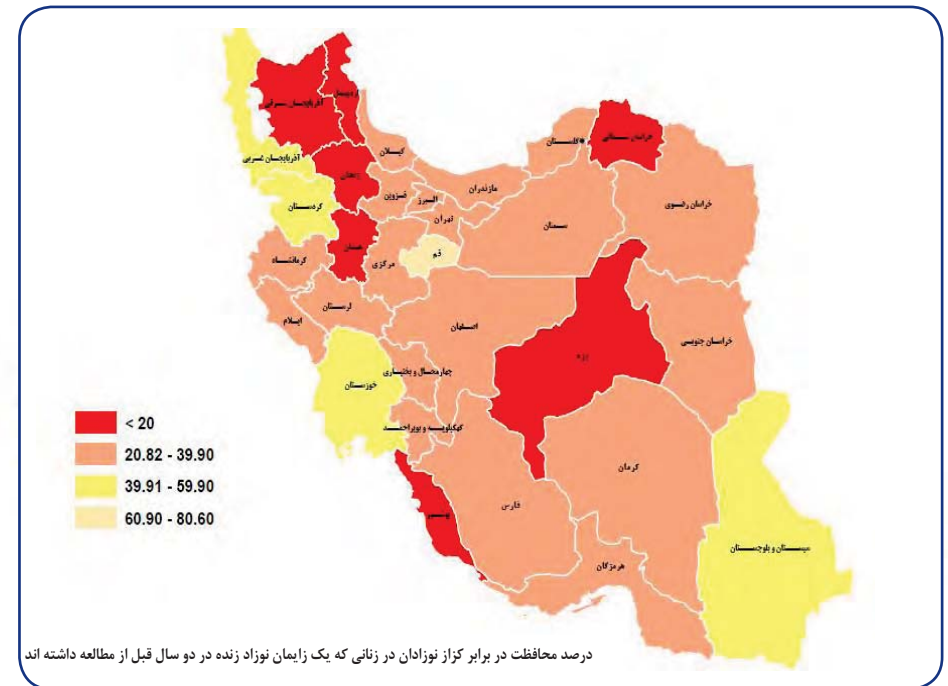
جدول ۸-۵) درصد محافظت در برابر کزاز نوزادان در زنانی که یک زایمان نوزاد زنده در دو سال قبل از مطالعه داشته اند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

کل کشور	درصد زنانی که:					
	حداقل ۱ دوز واکسن توام در طول آخرین بارداری دریافت کرده اند	حداقل ۲ دوز واکسن توام در طول آخرین بارداری دریافت کرده اند	حداقل ۳ دوز واکسن توام که آخرین دوز در طول ۵ سال گذشته دریافت کرده اند	حداقل ۴ دوز واکسن توام که آخرین دوز در طول ۱۰ سال گذشته دریافت کرده اند	در برابر کزاز نوزادان محافظت شده اند*	
کل کشور	۲۴،۱۶	۱۰،۰۳	۷،۳۴	۸،۸۹	۱۳،۱۱	۳۲،۷۰°
شهری	۲۵،۳۳	۱۰،۵۴	۶،۶۲	۷،۹۰	۱۲،۱۰	۳۲،۴۲
روستایی	۲۲،۰۹	۹،۱۵	۸،۶۰	۱۰،۶۳	۱۳،۶۹	۳۳،۱۹
آذربایجان شرقی	۲۴،۱۶	۷،۹۶	۴،۴۳	۴،۴۴	۶،۹۹	۱۸،۳۵
آذربایجان غربی	۲۵،۶۷	۱۰،۰۷	۹،۴۶	۱۵،۱۹	۲۵،۶۵	۴۱،۸۲
اردبیل	۲۱،۸۹	۰،۰۰	۱۲،۸۲	۱۲،۸۰	۹،۵۵	۲۰،۸۱
اصفهان	۹،۷۱	۷،۳۵	۴،۷۴	۹،۹۵	۱۵،۴۸	۲۶،۷۷
ایلام	۲۱،۲۵	۱۱،۲۱	۷،۴۲	۷،۴۲	۱۱،۲۱	۲۹،۸۵
بوشهر	۲۶،۳۱	۴،۴۹	۱،۶۲	۳،۴۴	۸،۱۶	۱۷،۳۹
تهران	۱۹،۷۹	۱۴،۹۵	۶،۱۲	۵،۵۰	۷،۳۱	۳۶،۶۴
چهارمحال و بختیاری	۲۸،۷۶	۶،۵۷	۱۰،۰۲	۱۶،۷۰	۲۸،۱۳	۳۶،۳۱
خراسان جنوبی	۱۷،۹۴	۱۷،۴۶	۴،۳۵	۸،۱۰	۱۱،۷۰	۳۳،۱۰
خراسان رضوی	۳۳،۰۷	۸،۰۱	۳،۷۷	۳،۴۲	۶،۰۶	۲۲،۹۳
خراسان شمالی	۲۵،۸۰	۱۱،۳۲	۰،۰۰	۱،۳۷	۲،۷۵	۱۴،۰۷
خوزستان	۲۶،۶۵	۶،۰۵	۱۶،۷۰	۱۹،۷۹	۲۷،۶۲	۳۹،۹۶
زنجان	۱۳،۹۹	۷،۹۵	۳،۲۷	۶،۴۳	۱،۶۹	۲۰،۵۹
سمنان	۲۸،۵۹	۵،۰۸	۵،۰۲	۱۲،۷۱	۲۸،۰۳	۳۳،۱۱
سیستان و بلوچستان	۲۳،۰۷	۷،۷۷	۶،۹۶	۶،۱۰	۶،۰۷	۴۱،۸۴
فارس	۲۶،۵۶	۹،۴۱	۹،۲۵	۱۰،۱۵	۱۰،۴۵	۳۳،۵۱
قزوین	۲۲،۱۳	۹،۶۹	۴،۵۴	۹،۱۵	۲۰،۰۹	۲۹،۷۸
قم	۲۱،۷۲	۲۳،۸۸	۱۴،۹۳	۲۲،۳۹	۵۵،۲۲	۸۰،۶۰
کردستان	۲۸،۳۶	۱۴،۶۹	۱۴،۵۳	۱۸،۶۰	۲۲،۶۳	۵۹،۸۳
کرمان	۲۲،۷۳	۵،۷۸	۸،۱۰	۱۲،۴۵	۲۱،۷۳	۳۸،۱۰
کرمانشاه	۲۰،۶۳	۸،۷۲	۸،۶۰	۵،۳۲	۶،۴۹	۳۱،۶۳
کبکلوویه و بویراحمد	۱۴،۱۱	۹،۲۱	۱،۳۷	۴،۰۵	۴،۰۴	۲۴،۹۴
گلستان	۲۵،۱۱	۱۱،۳۰	۹،۳۴	۱۲،۲۰	۱۶،۰۴	۳۳،۹۶
گیلان	۲۸،۳۰	۱۳،۸۹	۷،۶۳	۱۱،۲۳	۱۷،۵۷	۳۶،۷۸
لرستان	۳۵،۴۱	۱۲،۳۷	۷،۱۸	۸،۲۱	۱۶،۷۱	۳۲،۸۲
مازندران	۲۷،۹۱	۱۵،۳۹	۸،۱۵	۱۰،۳۲	۱۶،۳۵	۳۵،۲۴
مرکزی	۳۱،۳۴	۵،۸۹	۴،۷۹	۹،۷۹	۱۳،۳۳	۲۴،۱۹
هرمزگان	۲۵،۵۸	۱۵،۱۰	۸،۴۹	۵،۷۰	۴،۶۶	۳۲،۱۵
همدان	۲۳،۷۰	۱۲،۶۶	۴،۶۶	۲،۳۵	۱،۱۸	۱۹،۶۰
یزد	۲۶،۲۶	۸،۸۱	۴،۳۱	۱،۵۱	۴،۴۵	۱۹،۰۸
البرز	۱۸،۹۳	۸،۰۰	۴،۹۷	۶،۹۷	۱۰،۹۸	۲۴،۰۲

\* شاخص شماره ۳،۷ MICS، دوره ۴ بین المللی

شکل ۷-۵) درصد محافظت در برابر کزاز نوزادان در زنانی که یک زایمان نوزاد زنده در دو سال قبل از

مطالعه داشته اند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



جدول ۹-۵) درصد محافظت در برابر کزاز نوزادان در زنانی که یک زایمان نوزاد زنده در دو سال

گذشته داشته اند در مطالعات MIDHS<sup>۸۹</sup>, IMES<sup>۸۴</sup>, DHS<sup>۷۹</sup>, MICS<sup>۷۶</sup>

MICS ۷۶	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹	
۷۶,۲	۷۹,۶	-	۳۲,۷۰ <sup>۰</sup>	کل کشور
۷۴,۹	۸۰,۷	-	۳۲,۴۲	شهری
۷۸,۶	۷۷,۸	-	۳۳,۱۹	روستایی

<sup>۰</sup> باتوجه به تکمیل بودن واکسیناسیون گروه هدف مطالعه نتیجه منطقی میباشد. در محیطی که در ۱۰ سال گذشته پوشش واکسیناسیون بیش از ۹۵ درصد بوده است این ارقام به معنای عدم پوشش واکسیناسیون نیست.

### تعریف شاخص:

### محافظت در برابر کزاز نوزادان:

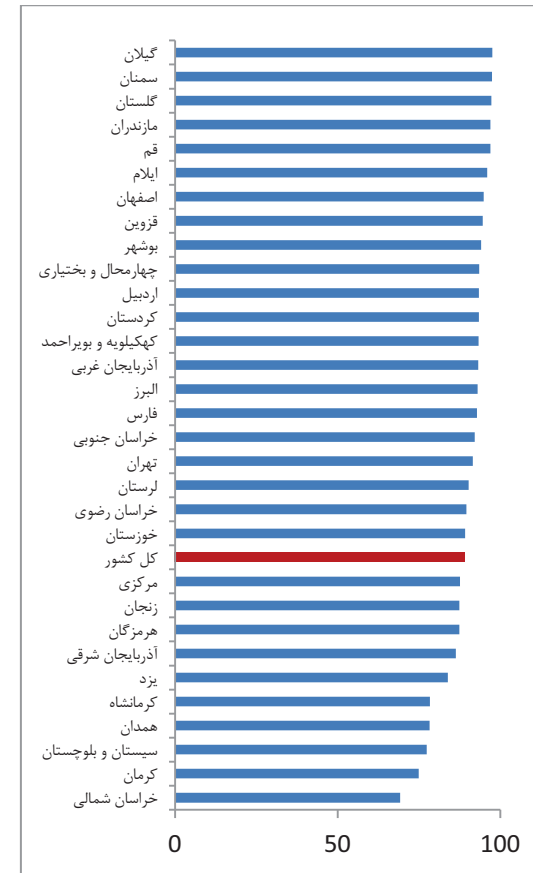
تعریف: درصد زنان ۱۵-۵۴ سال که طی دو سال قبل از مطالعه، زایمان نوزاد زنده داشته و درطول بارداری یا پیش از زایمان حداقل دو دوز واکسن توام با فواصل مناسب دریافت کرده اند.

**جدول ۱۰-۵) محتوای مراقبتهای دوران بارداری و مصرف مکمل ها در زنانی که یک زایمان نوزاد زنده در دو سال قبل از مطالعه داشته اند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹**

تعداد زنانی که یک زایمان نوزاد زنده در دو سال قبل از مطالعه داشته اند	درصد زنانی که هر ۳ مکمل قرص آهن، اسید فولیک و مولتی ویتامین را دریافت کرده اند	درصد زنانی که در دوران بارداری مکمل های زیر را دریافت کرده اند:				محتوای مراقبتهای دوران بارداری، درصد زنانی که در دوران بارداری:				
		فیفول(فرفولیک)	مولتی ویتامین	قرص اسید فولیک	قرص آهن	فشار خون آنها اندازه گیری شده، و نمونه خون و ادرار از آنها گرفته شده است*	نمونه خون آنها گرفته شده است	نمونه ادرار آنها گرفته شده است	فشار خون آنها اندازه گیری شده است	
۳۹۷۴	۷۹٫۳۰	۲۸٫۳۲	۸۹٫۱۹	۸۳٫۲۹	۹۲٫۲۶	۸۹٫۲۱	۹۱٫۴۴	۹۰٫۴۸	۹۷٫۴۳	کل کشور
۲۴۹۴	۷۹٫۷۳	۳۴٫۰۳	۹۰٫۲۳	۸۳٫۳۳	۹۱٫۵۵	۹۰٫۶۷	۹۲٫۸۹	۹۱٫۷۴	۹۷٫۸۶	شهری
۱۴۸۰	۷۸٫۵۳	۱۸٫۳۲	۸۷٫۳۶	۸۳٫۲۰	۹۳٫۵۰	۸۶٫۶۶	۸۸٫۸۹	۸۸٫۲۷	۹۶٫۶۸	روستایی
۲۰۰	۸۴٫۷۷	۲۲٫۳۴	۸۹٫۷۵	۸۸٫۷۶	۹۱٫۱۹	۸۶٫۳۹	۸۹٫۴۰	۸۷٫۳۷	۹۸٫۰۴	آذربایجان شرقی
۱۷۹	۸۳٫۰۵	۱۷٫۵۹	۸۶٫۴۳	۸۸٫۱۰	۹۰٫۲۶	۹۳٫۲۷	۹۵٫۴۴	۹۳٫۸۰	۹۸٫۹۱	آذربایجان غربی
۶۳	۹۰٫۳۵	۳٫۲۹	۹۱٫۹۹	۹۳٫۵۱	۹۳٫۵۱	۹۳٫۴۳	۹۳٫۴۳	۹۳٫۴۳	۱۰۰٫۰۰	اردبیل
۲۳۰	۸۵٫۳۵	۴۴٫۳۴	۹۵٫۸۱	۸۸٫۰۹	۹۷٫۶۵	۹۴٫۹۴	۹۷٫۴۲	۹۵٫۳۸	۹۹٫۰۹	اصفهان
۵۳	۹۲٫۴۲	۵۴٫۷۱	۹۲٫۴۲	۹۴٫۴۶	۹۴٫۴۶	۹۶٫۰۴	۱۰۰٫۰۰	۹۷٫۹۶	۹۸٫۰۸	ایلام
۶۴	۸۳٫۴۰	۲۰٫۲۰	۸۶٫۲۹	۸۹٫۵۰	۹۲٫۳۹	۹۴٫۱۴	۹۷٫۰۴	۹۴٫۱۴	۹۸٫۵۰	بوشهر
۴۶۸	۸۱٫۰۸	۴۰٫۱۵	۹۰٫۲۴	۸۵٫۵۵	۸۹٫۵۰	۹۱٫۶۱	۹۳٫۱۰	۹۲٫۰۶	۹۶٫۷۴	تهران
۶۲	۹۱٫۹۹	۲۲٫۷۳	۹۶٫۷۹	۹۵٫۲۰	۹۸٫۳۷	۹۳٫۵۸	۹۶٫۸۳	۹۵٫۱۶	۹۸٫۴۲	چهارمحال و بختیاری
۵۱	۸۴٫۱۸	۱۵٫۲۱	۸۶٫۲۴	۹۳٫۹۵	۹۷٫۹۴	۹۲٫۱۳	۹۶٫۰۷	۹۲٫۱۳	۹۷٫۹۴	خراسان جنوبی
۳۱۹	۸۸٫۵۳	۲۱٫۸۲	۹۲٫۶۸	۹۰٫۳۸	۹۳٫۹۸	۸۹٫۵۶	۹۲٫۴۱	۹۱٫۳۵	۹۷٫۱۳	خراسان رضوی
۷۱	۷۲٫۱۱	۲۲٫۶۳	۸۶٫۰۲	۸۰٫۵۸	۹۵٫۸۶	۶۹٫۲۱	۷۱٫۹۶	۷۶٫۳۷	۹۵٫۸۶	خراسان شمالی
۲۶۶	۵۳٫۹۳	۲۳٫۹۸	۸۶٫۱۸	۵۵٫۳۸	۹۰٫۳۴	۸۹٫۳۳	۹۱٫۸۴	۸۹٫۲۳	۹۶٫۶۸	خوزستان
۶۳	۸۷٫۱۸	۱۷٫۷۸	۹۰٫۳۳	۸۸٫۸۷	۹۵٫۲۹	۸۷٫۴۳	۹۰٫۵۹	۸۹٫۰۱	۹۸٫۴۲	زنجان
۳۹	۷۴٫۲۵	۴۶٫۰۳	۹۴٫۷۸	۷۴٫۲۵	۹۲٫۲۴	۹۷٫۵۲	۱۰۰٫۰۰	۹۷٫۵۲	۱۰۰٫۰۰	سمنان
۲۴۷	۶۵٫۳۲	۱۴٫۷۳	۷۰٫۱۵	۷۶٫۵۵	۸۵٫۸۵	۷۷٫۴۳	۷۸٫۲۰	۷۸٫۶۶	۹۱٫۴۷	سیستان و بلوچستان
۲۲۹	۸۱٫۴۸	۲۹٫۷۰	۹۵٫۲۸	۸۴٫۵۳	۹۴٫۷۱	۹۲٫۹۰	۹۳٫۷۳	۹۴٫۲۱	۹۷٫۷۱	فارس
۵۹	۸۹٫۶۶	۳۱٫۸۱	۹۶٫۴۲	۸۹٫۶۶	۹۶٫۴۲	۹۴٫۶۳	۹۴٫۶۳	۹۴٫۶۳	۹۶٫۴۲	قزوین
۶۷	۸۸٫۰۶	۶۱٫۱۹	۹۴٫۰۳	۸۹٫۵۵	۹۴٫۰۳	۹۷٫۰۱	۹۷٫۰۱	۹۷٫۰۱	۹۸٫۵۱	قم
۷۵	۸۲٫۵۳	۲۶٫۸۵	۸۹٫۳۵	۸۳٫۸۳	۹۰٫۷۴	۹۳٫۴۰	۹۴٫۷۰	۹۳٫۴۰	۹۷٫۳۱	کردستان
۱۵۲	۶۷٫۴۴	۲۴٫۸۶	۸۲٫۸۷	۷۳٫۹۴	۸۹٫۵۶	۷۴٫۹۸	۷۸٫۳۸	۷۹٫۱۲	۹۵٫۱۳	کرمان
۹۲	۷۰٫۶۳	۲۴٫۹۲	۸۳٫۷۷	۷۶٫۱۵	۹۳٫۴۱	۷۸٫۳۹	۸۱٫۶۱	۸۲٫۶۹	۱۰۰٫۰۰	کرمانشاه
۷۶	۵۸٫۲۷	۲۱٫۰۴	۸۵٫۴۴	۶۲٫۲۳	۹۳٫۳۱	۹۳٫۳۷	۹۶٫۰۵	۹۳٫۳۷	۱۰۰٫۰۰	گیلویه و بویراحمد
۱۰۵	۸۰٫۰۵	۳۱٫۴۴	۸۹٫۷۷	۸۲٫۸۶	۹۰٫۶۵	۹۷٫۳۱	۹۸٫۱۸	۹۸٫۱۸	۹۸٫۱۸	گلستان
۸۳	۸۶٫۸۲	۲۹٫۴۸	۹۲٫۸۱	۹۱٫۷۱	۹۶٫۴۶	۹۷٫۵۶	۱۰۰٫۰۰	۹۷٫۵۶	۱۰۰٫۰۰	گیلان
۸۳	۸۹٫۳۲	۱۸٫۸۱	۹۰٫۴۵	۸۹٫۳۲	۹۰٫۴۵	۹۰٫۳۳	۹۲٫۸۳	۹۰٫۳۳	۱۰۰٫۰۰	لرستان
۱۳۸	۷۳٫۵۱	۲۱٫۰۱	۹۳٫۱۸	۷۶٫۰۵	۹۶٫۰۹	۹۷٫۰۱	۹۸٫۲۷	۹۷٫۰۱	۱۰۰٫۰۰	مازندران
۸۰	۹۲٫۴۱	۱۷٫۳۹	۹۴٫۹۷	۹۴٫۸۷	۹۶٫۱۷	۸۷٫۳۳	۹۲٫۴۸	۸۷٫۶۳	۱۰۰٫۰۰	مرکزی
۱۰۵	۷۶٫۸۸	۴۲٫۶۰	۸۴٫۵۲	۸۶٫۳۵	۹۳٫۱۶	۸۷٫۴۲	۹۰٫۲۹	۹۱٫۲۲	۹۹٫۰۳	هرمزگان
۸۷	۹۱٫۹۹	۳۲٫۱۱	۹۷٫۷۳	۹۴٫۲۶	۱۰۰٫۰۰	۷۸٫۳۲	۸۲٫۸۱	۸۵٫۱۶	۱۰۰٫۰۰	همدان
۶۸	۷۲٫۱۳	۳۵٫۵۸	۸۸٫۲۴	۷۵٫۰۷	۸۲٫۳۰	۸۳٫۸۷	۸۹٫۶۸	۸۶٫۸۱	۹۷٫۰۶	یزد
۱۰۰	۸۴٫۰۰	۳۹٫۹۹	۹۲٫۰۳	۸۶٫۰۰	۹۱٫۰۳	۹۳٫۰۳	۹۵٫۰۳	۹۴٫۰۳	۹۴٫۰۳	البرز

\* شاخص شماره ۵۶، MICS، دوره ۴ بین المللی

شکل ۸-۵) درصد زنانی که یک زایمان نوزاد زنده در دو سال قبل از مطالعه داشته اند و به عنوان بخشی از مراقبت‌های دوران بارداری، فشار خون آنها اندازه گیری شده، و نمونه خون و ادرار از آنها گرفته شده است، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



#### تعریف شاخص:

#### محتوای مراقبت‌های دوران بارداری:

تعریف: درصد زنان ۱۵-۵۴ سال که طی دو سال قبل از مطالعه، زایمان نوزاد زنده داشته و در طول بارداری فشار خون آنها اندازه گیری شده، و نمونه خون و نمونه ادرار از آنها گرفته شده است.

#### تعریف شاخص:

#### مصرف مکمل‌ها در دوران بارداری:

تعریف: درصد زنان ۱۵-۵۴ سال که طی دو سال قبل از مطالعه، زایمان نوزاد زنده داشته و در طول بارداری مکمل‌هایی نظیر قرص آهن یا فیفول (فرفولیک)، قرص اسید فولیک و مولتی ویتامین را مصرف کرده اند.

جدول (۱۱-۵) میزان شیوع و نوع روش پیشگیری از بارداری در زنان ۱۵-۴۹ سال همسر دار، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

تعداد زنان همسر دار ۱۵-۴۹ سال	کل روشها*	استفاده از روشهای سنتی	استفاده از روشهای مدرن	سایر	قرص درموارد اضطراری	روش منقطع	روش ریتمی	روش تداوم شیردهی	کاندوم	قرص	تزریق	ایمپلانت	آی یو دی	لوله بستن مردان	لوله بستن زنان	کل کشور
۲۱۴۹۳	۷۷،۴۲	۲۱،۶۶	۵۶،۹۸	۰،۱۱	۰،۱۱	۲۱،۱۰	۰،۳۰	۰،۲۵	۱۳،۷۷	۱۵،۰۵	۳،۴۹	۰،۰۱	۸،۱۳	۲،۸۲	۱۴،۱۵	۲۱۴۹۳
۱۴۸۹۰	۷۸،۹۷	۲۴،۹۸	۵۵،۴۶	۰،۱۴	۰،۱۲	۲۴،۳۶	۰،۳۶	۰،۱۹	۱۵،۸۰	۱۲،۷۷	۲،۱۹	۰،۰۰	۸،۲۹	۳،۴۷	۱۳،۴۱	۱۴۸۹۰
۶۶۰۳	۷۳،۷۸	۱۳،۸۵	۶۰،۵۵	۰،۰۶	۰،۰۹	۱۳،۴۰	۰،۱۵	۰،۳۸	۸،۹۹	۲۰،۴۳	۶،۵۳	۰،۰۵	۷،۷۴	۱،۳۰	۱۵،۸۹	۶۶۰۳
۱۱۴۳	۷۶،۳۵	۱۸،۸۰	۵۸،۸۵	۰،۰۰	۰،۰۹	۱۷،۳۷	۰،۹۷	۰،۴۶	۱۰،۲۲	۱۶،۴۵	۳،۲۰	۰،۰۰	۱۵،۶۸	۱،۷۷	۱۲،۰۷	۱۱۴۳
۸۷۳	۷۸،۰۵	۱۳،۶۳	۶۴،۴۲	۰،۱۲	۰،۲۳	۱۳،۱۵	۰،۳۶	۰،۰۰	۴،۶۱	۲۱،۴۵	۴،۲۳	۰،۰۰	۱۸،۵۴	۱،۷۱	۱۳،۹۹	۸۷۳
۳۴۸	۷۵،۱۴	۱۱،۸۷	۶۳،۲۶	۰،۰۰	۰،۰۰	۱۱،۸۷	۰،۰۰	۰،۰۰	۸،۲۵	۲۱،۰۶	۳،۹۸	۰،۰۰	۱۳،۱۴	۱،۷۳	۱۵،۰۹	۳۴۸
۱۵۷۶	۷۸،۹۸	۲۳،۱۵	۵۷،۷۱	۰،۲۰	۰،۳۵	۲۲،۲۷	۰،۴۷	۰،۳۴	۱۹،۰۴	۸،۶۲	۱،۷۵	۰،۰۰	۷،۸۰	۷،۳۵	۱۳،۴۱	۱۵۷۶
۲۶۹	۸۳،۶۴	۱۴،۳۶	۷۱،۲۳	۰،۳۹	۰،۰۰	۱۲،۴۸	۱،۴۸	۰،۰۰	۱۱،۱۲	۳۸،۹۷	۴،۶۸	۰،۰۰	۱،۸۳	۱،۴۷	۱۶،۳۴	۲۶۹
۲۹۳	۷۶،۸۰	۲۰،۶۸	۵۸،۱۹	۰،۰۰	۰،۰۰	۲۰،۰۲	۰،۶۶	۰،۰۰	۲۱،۵۷	۱۸،۴۵	۲،۸۴	۰،۰۰	۳،۴۵	۲،۰۴	۱۰،۸۲	۲۹۳
۳۱۰۴	۸۰،۹۴	۲۸،۹۳	۵۳،۴۶	۰،۲۰	۰،۰۳	۲۸،۵۱	۰،۱۰	۰،۱۶	۱۴،۸۴	۹،۰۵	۲،۲۷	۰،۰۰	۱۰،۶۲	۴،۶۸	۱۲،۴۴	۳۱۰۴
۳۰۰	۷۵،۹۵	۱۸،۳۵	۵۷،۹۳	۰،۰۰	۰،۰۰	۱۸،۳۵	۰،۰۰	۰،۰۰	۱۴،۳۹	۱۶،۶۸	۳،۲۹	۰،۰۰	۴،۶۷	۳،۶۶	۱۵،۵۸	۳۰۰
۲۶۹	۷۳،۲۷	۲۱،۹۰	۵۱،۷۲	۰،۰۰	۰،۰۰	۲۱،۵۵	۰،۰۰	۰،۳۵	۱۲،۸۲	۱۸،۷۴	۲،۵۱	۰،۰۰	۶،۵۲	۰،۰۰	۱۱،۴۸	۲۶۹
۱۷۱۴	۷۶،۳۰	۲۲،۸۵	۵۵،۱۶	۰،۰۰	۰،۱۲	۲۲،۲۹	۰،۰۶	۰،۶۸	۱۶،۵۷	۱۳،۷۲	۲،۵۴	۰،۰۶	۷،۷۱	۲،۵۷	۱۲،۲۹	۱۷۱۴
۲۸۱	۶۳،۷۷	۵،۸۴	۵۷،۹۳	۰،۰۰	۰،۰۰	۵،۴۸	۰،۰۰	۰،۳۶	۱۰،۳۸	۱۸،۷۳	۶،۲۵	۰،۰۰	۹،۴۰	۰،۰۰	۱۴،۲۱	۲۸۱
۱۲۱۰	۷۲،۳۷	۱۶،۰۸	۵۷،۰۱	۰،۱۶	۰،۰۰	۱۵،۴۳	۰،۱۶	۰،۳۳	۱۱،۳۰	۲۱،۶۱	۳،۱۳	۰،۰۰	۴،۰۵	۰،۷۷	۱۶،۳۹	۱۲۱۰
۲۸۲	۸۳،۶۳	۱۳،۳۱	۷۲،۱۶	۰،۳۸	۰،۰۰	۱۱،۸۵	۰،۷۳	۰،۳۵	۱۴،۵۳	۱۳،۷۷	۹،۴۴	۰،۰۰	۱۳،۷۵	۵،۶۸	۱۵،۲۵	۲۸۲
۲۷۲	۷۸،۵۸	۲۴،۹۵	۵۵،۴۶	۰،۳۶	۰،۰۰	۲۴،۵۸	۰،۰۰	۰،۰۰	۲۰،۲۲	۷،۶۸	۱،۴۴	۰،۰۰	۶،۲۱	۲،۵۸	۱۷،۳۳	۲۷۲
۵۶۹	۵۵،۱۶	۸،۷۵	۴۷،۱۱	۰،۰۰	۰،۰۰	۸،۵۷	۰،۱۸	۰،۰۰	۸،۱۳	۲۴،۱۰	۷،۰۵	۰،۰۰	۲،۱۱	۰،۱۸	۵،۷۲	۵۶۹
۱۳۳۳	۷۶،۸۴	۱۹،۰۴	۶۰،۰۰	۰،۱۶	۰،۰۸	۱۸،۲۰	۰،۹۱	۰،۲۲	۱۵،۷۳	۱۸،۲۵	۳،۵۲	۰،۰۰	۶،۱۵	۴،۳۷	۱۴،۴۴	۱۳۳۳
۳۴۴	۸۴،۳۵	۲۰،۷۱	۶۴،۸۳	۰،۰۰	۰،۰۰	۲۰،۷۱	۰،۰۰	۰،۰۰	۱۳،۸۱	۱۲،۱۱	۴،۸۵	۰،۰۰	۱۰،۶۹	۲،۷۵	۲۰،۶۲	۳۴۴
۳۰۶	۷۸،۷۶	۳۳،۳۳	۵۰،۳۳	۰،۰۰	۰،۶۵	۳۲،۶۸	۰،۶۵	۰،۳۳	۲۱،۵۷	۱۰،۱۳	۳،۹۲	۰،۰۰	۳،۲۷	۲،۶۱	۸،۸۲	۳۰۶
۴۱۶	۸۴،۷۸	۱۷،۷۱	۶۷،۸۲	۰،۰۰	۰،۰۰	۱۷،۲۱	۰،۲۵	۰،۲۵	۹،۶۷	۱۷،۹۷	۵،۲۶	۰،۰۰	۱۶،۶۳	۱،۲۰	۱۷،۰۸	۴۱۶
۷۴۹	۷۳،۱۱	۱۸،۶۹	۵۵،۶۰	۰،۰۰	۰،۱۲	۱۸،۴۰	۰،۰۰	۰،۵۶	۱۶،۴۴	۱۰،۷۰	۷،۴۹	۰،۰۰	۴،۶۸	۱،۱۹	۱۵،۲۳	۷۴۹
۵۱۶	۸۱،۵۲	۱۳،۷۸	۶۹،۱۰	۰،۱۸	۱،۱۹	۱۲،۲۴	۰،۷۸	۰،۵۸	۱۲،۳۱	۲۵،۹۰	۴،۴۵	۰،۰۰	۴،۸۴	۱،۵۴	۲۰،۰۶	۵۱۶
۳۱۷	۷۰،۶۹	۱۰،۵۱	۶۲،۱۱	۰،۰۰	۰،۳۱	۹،۲۸	۰،۳۰	۱،۲۳	۹،۸۰	۲۳،۹۱	۲،۵۲	۰،۰۰	۳،۸۱	۱،۵۴	۲۰،۵۲	۳۱۷
۴۹۴	۷۲،۳۲	۱۹،۸۲	۵۳،۷۰	۰،۰۰	۰،۲۱	۱۹،۴۲	۰،۴۰	۰،۰۰	۱۰،۰۶	۱۸،۵۸	۴،۵۳	۰،۰۰	۲،۱۸	۱،۹۹	۱۶،۵۴	۴۹۴
۶۸۳	۸۲،۱۲	۳۴،۰۴	۴۹،۱۱	۰،۱۵	۰،۱۵	۳۳،۹۰	۰،۳۰	۰،۱۵	۹،۵۸	۱۷،۰۷	۱،۱۷	۰،۲۹	۳،۵۹	۱،۳۲	۱۶،۸۵	۶۸۳
۴۶۱	۷۶،۹۰	۱۴،۲۶	۶۲،۶۴	۰،۰۰	۰،۰۰	۱۳،۶۱	۰،۲۱	۰،۴۴	۹،۱۸	۱۹،۴۹	۷،۰۰	۰،۰۰	۱۰،۰۵	۱،۷۸	۱۵،۲۵	۴۶۱
۱۰۹۱	۷۹،۶۳	۳۱،۶۳	۴۸،۶۲	۰،۰۰	۰،۰۰	۳۱،۶۳	۰،۰۰	۰،۰۰	۱۳،۷۴	۱۲،۴۱	۱،۶۶	۰،۰۰	۱،۸۴	۱،۷۳	۱۷،۲۹	۱۰۹۱
۴۲۶	۸۵،۰۳	۲۶،۵۴	۵۹،۳۶	۰،۲۴	۰،۰۰	۲۶،۰۶	۰،۲۴	۰،۰۰	۱۶،۸۴	۱۶،۰۱	۴،۱۸	۰،۰۰	۵،۶۵	۱،۶۴	۱۵،۲۸	۴۲۶
۳۹۳	۶۷،۰۵	۱۸،۳۴	۴۹،۲۳	۰،۰۰	۰،۰۰	۱۸،۳۴	۰،۰۰	۰،۰۰	۱۱،۹۴	۱۶،۲۰	۷،۳۸	۰،۰۰	۳،۰۲	۰،۵۱	۱۰،۶۸	۳۹۳
۵۱۳	۸۴،۴۱	۱۸،۲۶	۶۶،۳۴	۰،۰۰	۰،۰۰	۱۸،۰۷	۰،۲۰	۰،۰۰	۱۳،۷۵	۱۵،۶۴	۵،۴۶	۰،۰۰	۱۱،۱۷	۱،۹۶	۱۸،۳۵	۵۱۳
۳۳۲	۷۷،۴۷	۲۲،۶۶	۵۶،۳۳	۰،۳۱	۰،۰۰	۲۲،۳۵	۰،۰۰	۰،۰۰	۲۸،۳۴	۶،۹۴	۰،۹۰	۰،۰۰	۸،۱۵	۱،۴۹	۱۰،۸۱	۳۳۲
۶۲۶	۸۰،۶۷	۲۸،۳۹	۵۲،۸۶	۰،۴۸	۰،۰۰	۲۷،۴۹	۰،۳۲	۰،۰۰	۱۳،۱۰	۱۰،۸۵	۱،۵۹	۰،۰۰	۸،۴۷	۳،۹۹	۱۴،۸۵	۶۲۶

\* شاخص شماره ۵،۳ MICS، دوره ۴ بین المللی؛ شاخص شماره ۵،۳ اهداف توسعه هزاره (MDGs)

توضیح: در سوال مربوط به روشهای پیشگیری از بارداری امکان انتخاب بیش از یک گزینه وجود داشته است.

جدول ۱۲-۵) درصد شیوع استفاده از روش‌های پیشگیری از بارداری در زنان ۱۵-۴۹ سال در مطالعات ۷۶ MICS، ۷۹ DHS، ۸۴ IMES، ۸۹ MIDHS

MICS ۷۶	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹	
-	۷۳,۸	۷۸,۹	۷۷,۴۲	کل کشور
-	۷۷,۴	۸۰,۴	۷۸,۹۷	شهری
-	۶۷,۲	۷۵,۷	۷۳,۷۸	روستایی

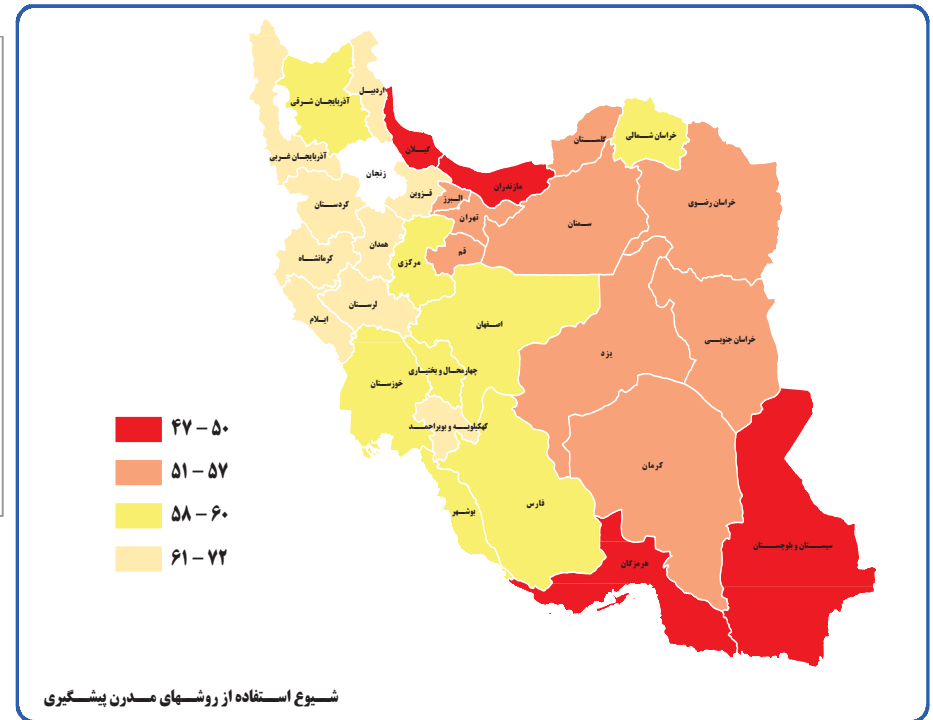
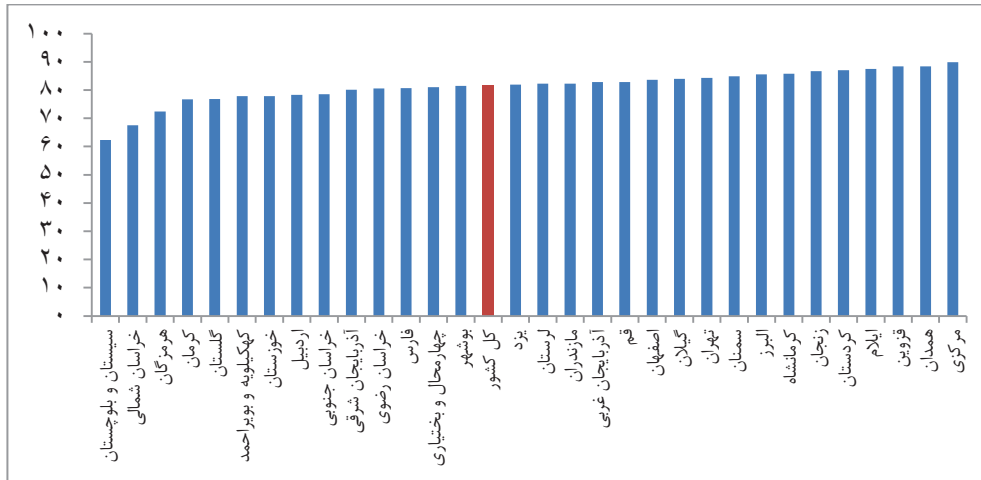
تعریف شاخص:

میزان شیوع پیشگیری از بارداری:

تعریف: زنان ۱۵-۴۹ سال همسر دار که خود یا همسرشان از روش‌های پیشگیری از بارداری استفاده می‌کنند.

شکل ۹-۵) درصد شیوع استفاده از روش‌های مدرن پیشگیری از بارداری در زنان ۱۵-۴۹ سال همسر دار، مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹

شکل ۱۰-۵) درصد شیوع استفاده از روش‌های پیشگیری از بارداری در زنان ۱۵-۴۹ سال همسر دار، مطالعه IrMIDHS - ۱۳۸۹





جدول ۱۳-۵) نیاز برآورده شده و برآورده نشده برای پیشگیری از بارداری در زنان ۱۵-۴۹ سال همسر دار، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

نیاز برآورده شده برای فاصله گذاری بین فرزندان	نیاز برآورده شده برای محدود کردن تعداد فرزندان	نیاز برآورده نشده برای فاصله گذاری بین فرزندان	نیاز برآورده نشده برای محدود کردن تعداد فرزندان	نیاز برآورده شده کل	نیاز برآورده نشده کل	درصد تقاضای برآورده شده برای پیشگیری (Satisfied)	تعداد زنان همسر دار که نیاز به پیشگیری از بارداری دارند
کل کشور	۲۶,۵۶	۵۰,۸۴	۷۷,۳۸	۳,۵۹	۲,۱۰	۵,۶۹	۱۹۰,۹۹
شهری	۲۶,۳۶	۵۲,۶۴	۷۸,۹۸	۳,۳۹	۲,۰۸	۵,۴۶	۱۳۴۷۹
روستایی	۲۷,۰۴	۴۶,۷۶	۷۳,۷۸	۴,۰۶	۲,۱۵	۶,۲۱	۵۶۲۰
آذربایجان شرقی	۲۴,۷۶	۵۱,۵۳	۷۶,۲۹	۴,۸۱	۲,۴۵	۷,۲۶	۱۰,۲۴
آذربایجان غربی	۲۶,۶۹	۵۱,۳۲	۷۸,۰۱	۲,۹۸	۱,۸۳	۴,۸۱	۷۵۶
اردبیل	۲۷,۵۹	۴۷,۴۱	۷۵,۰۰	۴,۶۰	۱,۴۴	۶,۰۳	۳۰۴
اصفهان	۲۶,۴۰	۵۲,۷۳	۷۹,۱۲	۳,۴۳	۲,۰۳	۵,۴۶	۱۴۳۷
ایلام	۳۰,۴۸	۵۳,۱۶	۸۳,۶۴	۱,۱۲	۱,۴۹	۲,۶۰	۲۵۶
بوشهر	۲۸,۳۳	۴۸,۱۲	۷۶,۴۵	۵,۸۰	۲,۳۹	۸,۱۹	۲۶۸
تهران	۲۳,۲۷	۵۷,۷۸	۸۱,۰۲	۳,۳۵	۲,۲۶	۵,۶۱	۲۹۲۳
چهارمحال و بختیاری	۲۸,۰۰	۴۸,۰۰	۷۶,۰۰	۴,۶۷	۲,۳۳	۷,۰۰	۲۷۲
خراسان جنوبی	۳۰,۸۶	۴۲,۳۸	۷۳,۲۳	۴,۸۳	۲,۶۰	۷,۴۳	۲۲۸
خراسان رضوی	۳۰,۲۸	۴۵,۹۷	۷۶,۲۵	۴,۲۶	۲,۹۲	۷,۱۸	۱۵۰۹
خراسان شمالی	۲۱,۰۰	۴۳,۰۶	۶۴,۰۶	۵,۳۴	۴,۲۷	۹,۶۱	۲۱۹
خوزستان	۲۷,۶۰	۴۴,۷۱	۷۲,۳۱	۲,۷۳	۲,۲۳	۴,۹۶	۹۸۵
زنجان	۳۰,۵۰	۵۳,۱۹	۸۳,۶۹	۵,۶۷	۱,۰۶	۶,۷۴	۲۶۸
سمنان	۲۰,۵۹	۵۸,۰۹	۷۸,۶۸	۴,۴۱	۱,۸۴	۶,۲۵	۲۴۶
سیستان و بلوچستان	۲۷,۷۷	۲۶,۸۹	۵۴,۶۶	۴,۵۷	۴,۰۴	۸,۶۱	۴۰۳
فارس	۲۹,۱۸	۴۷,۷۷	۷۶,۸۰	۴,۰۸	۲,۰۴	۶,۱۲	۱۱۶۳
قزوین	۲۵,۲۹	۵۹,۰۱	۸۴,۳۰	۰,۸۷	۲,۰۳	۲,۹۱	۳۱۷
قم	۳۲,۳۵	۴۶,۴۱	۷۸,۷۶	۴,۲۵	۰,۳۲	۴,۵۸	۲۶۶
کردستان	۲۹,۳۳	۵۵,۲۹	۸۴,۶۲	۱,۶۸	۱,۲۰	۲,۸۸	۳۹۰
کرمان	۲۴,۱۷	۴۸,۸۷	۷۳,۰۳	۳,۲۰	۲,۰۰	۵,۲۱	۶۱۷
کرمانشاه	۲۴,۰۳	۵۷,۷۵	۸۱,۵۹	۱,۵۵	۲,۵۲	۴,۰۷	۴۸۷
کبکیویه و بویراحمد	۲۱,۴۵	۴۹,۲۱	۷۰,۶۶	۴,۱۰	۱,۵۸	۵,۶۸	۲۵۴
گلستان	۲۶,۵۷	۴۵,۸۴	۷۲,۴۱	۳,۰۴	۲,۶۴	۵,۶۸	۴۰۵
گیلان	۲۰,۲۰	۶۱,۹۳	۸۲,۱۴	۳,۵۱	۱,۶۱	۵,۱۲	۶۲۳
لرستان	۳۴,۴۹	۴۲,۵۲	۷۷,۰۱	۴,۳۴	۰,۲۲	۴,۵۶	۴۱۲
مازندران	۲۴,۲۹	۵۵,۶۴	۷۹,۹۳	۳,۵۷	۱,۸۳	۵,۴۱	۱۰۰۰
مرکزی	۲۷,۹۳	۵۷,۲۸	۸۵,۲۱	۲,۸۲	۱,۴۱	۴,۲۳	۴۰۶
هرمزگان	۲۴,۱۷	۴۳,۰۰	۶۷,۱۸	۳,۳۱	۳,۵۶	۶,۸۷	۳۱۰
همدان	۳۵,۰۹	۴۹,۳۲	۸۴,۴۱	۲,۳۴	۱,۱۷	۳,۵۱	۴۸۲
یزد	۳۱,۶۳	۴۵,۷۸	۷۷,۴۱	۴,۸۲	۱,۲۰	۶,۰۲	۳۰۳
البرز	۲۴,۹۲	۵۵,۷۵	۸۰,۶۷	۳,۵۱	۱,۱۲	۴,۶۳	۵۶۶

\* شاخص شماره ۵,۴ MICS، دوره ۴ بین المللی؛ شاخص شماره ۵,۶ اهداف توسعه هزاره (MDGs)

جدول ۱۴-۵) درصد نیاز برآورده نشده برای پیشگیری از بارداری در زنان ۱۵-۴۹ سال در مطالعات

MICS ۷۶, DHS ۷۹, IMES ۸۴, MIDHS ۸۹

MICS ۷۶	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹	
-	۷,۵	۶,۲	۵,۶۹	کل کشور
-	۵,۸	-	۵,۴۶	شهری
-	۱۰,۴	-	۶,۲۱	روستایی

#### تعریف شاخص :

#### نیاز برآورده نشده:

تعریف: زنان ۱۵-۴۹ سال همسر دار که

الف) بارور بوده و مایل به فاصله گذاری بین بارداریها یا محدود کردن تعداد فرزندانشان هستند اما در حال حاضر از روشهای پیشگیری استفاده نمی کنند.

ب) حامله هستند ولی حاملگی آنها ناخواسته بوده و یا اینکه زن و شوهر می خواستند حداقل دو سال دیگر صبر کرده و بعدا حاملگی اتفاق بیافتد.

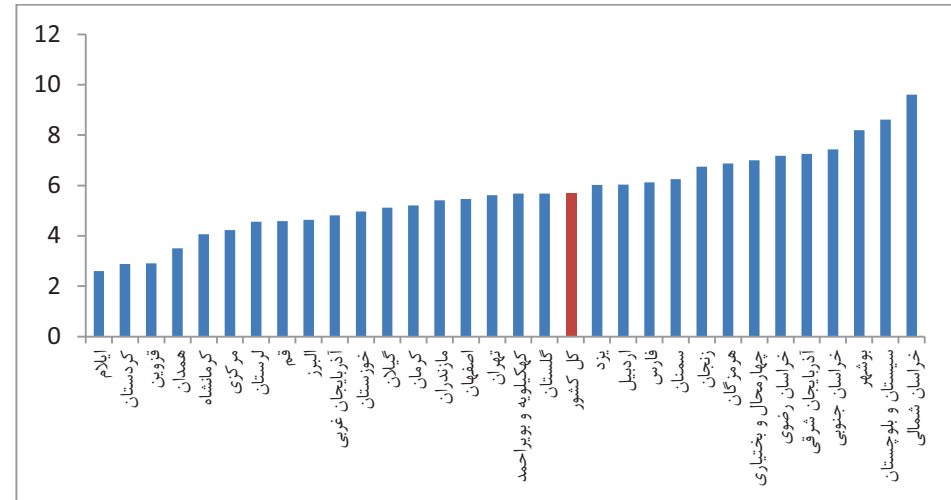
#### نیاز برآورده شده:

تعریف: زنان ۱۵-۴۹ سال همسر دار که در سن باروری بوده و مایل به فاصله گذاری بین بارداریها یا محدود کردن تعداد فرزندانشان هستند و در حال حاضر از روشهای پیشگیری استفاده می کنند بعلاوه زنانی که به گفته خودشان قادر به بارداری نیستند.

#### تقاضای برآورده شده برای پیشگیری از بارداری:

تعریف: نسبت زنان ۱۵-۴۹ سال همسر دار که خود یا همسرشان از روشهای پیشگیری از بارداری استفاده می کنند به زنانی که دارای نیاز برآورده نشده هستند، بعلاوه زنانی که خود یا همسرشان از روشهای پیشگیری از بارداری استفاده می کنند.

شکل ۱۱-۵) درصد نیاز برآورده نشده برای پیشگیری از بارداری در زنان ۱۵-۴۹ سال همسر دار، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



جدول ۱۵-۵) آگاهی صحیح زنان ۱۵-۵۴ سال درباره پیشگیری از ایدز (HIV)، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

درصد زنانی که درباره ایدز شنیده اند	درصد زنانی که می دانند:						میزان آگاهی صحیح زنان درباره پیشگیری از ایدز*	
	می توان احتمال ابتلا به ایدز را کاهش داد بوسیله:			ایدز نمی تواند منتقل شود بوسیله:				
	با داشتن فقط یک شریک جنسی غیر مبتلا که شریک جنسی دیگری ندارد	استفاده از کاندوم در هر بار رابطه جنسی	یک فرد به ظاهر سالم ممکن است مبتلا به (HIV) ایدز باشد	نیش پشه	خوردن غذای مشترک یا فرد آلوده به ویروس ایدز	روبوسی یا دست دادن		
۷۹,۸۶	۸۰,۲۷	۵۶,۵۶	۷۰,۲۵	۳۶,۷۰	۶۴,۳۸	۷۳,۹۰	۳۱,۹۳	کل کشور
۸۵,۸۶	۸۱,۶۶	۶۱,۶۷	۷۰,۲۰	۳۸,۴۶	۶۷,۵۷	۷۷,۷۱	۳۶,۷۷	شهری
۶۵,۵۰	۷۵,۹۲	۴۳,۴۲	۷۰,۳۷	۳۱,۲۰	۵۴,۳۷	۶۱,۹۵	۲۰,۳۶	روستایی
۷۲,۴۸	۷۷,۸۶	۴۹,۶۵	۷۳,۶۵	۲۶,۴۲	۵۸,۳۰	۶۷,۳۸	۲۶,۳۷	آذربایجان شرقی
۶۲,۵۰	۷۰,۵۷	۳۲,۰۵	۷۰,۹۴	۲۳,۰۱	۴۸,۸۳	۵۵,۹۸	۱۷,۴۸	آذربایجان غربی
۸۶,۶۴	۸۳,۳۶	۴۹,۲۱	۶۸,۷۹	۲۹,۲۰	۴۸,۶۱	۵۵,۶۱	۲۳,۰۷	اردبیل
۸۵,۲۴	۸۱,۶۷	۶۰,۹۳	۷۲,۷۲	۳۸,۲۹	۷۱,۶۰	۷۷,۱۱	۳۹,۴۹	اصفهان
۷۶,۰۱	۸۳,۳۴	۵۸,۱۲	۶۰,۲۲	۴۲,۹۲	۶۹,۹۷	۷۶,۹۱	۲۷,۳۷	ایلام
۷۸,۸۷	۸۰,۶۹	۵۸,۸۷	۷۱,۴۳	۲۵,۰۵	۶۵,۰۵	۷۲,۹۱	۳۲,۷۱	بوشهر
۸۹,۴۰	۸۱,۵۳	۶۵,۶۸	۶۸,۸۹	۴۰,۹۰	۶۹,۰۶	۸۰,۶۶	۳۸,۶۶	تهران
۹۱,۳۲	۸۹,۶۹	۶۱,۹۲	۶۹,۰۹	۳۳,۳۴	۶۱,۱۰	۷۱,۰۷	۳۷,۴۶	چهارمحال و بختیاری
۷۳,۲۷	۸۴,۹۵	۴۹,۶۴	۷۰,۲۸	۳۰,۹۷	۵۹,۵۴	۶۷,۴۰	۲۶,۹۴	خراسان جنوبی
۷۵,۴۴	۷۹,۴۲	۵۹,۰۵	۷۶,۸۲	۳۸,۳۳	۶۴,۶۵	۷۹,۰۷	۳۴,۰۴	خراسان رضوی
۶۷,۷۲	۷۲,۵۳	۴۲,۷۰	۷۲,۹۴	۳۱,۹۰	۵۲,۹۹	۶۵,۳۰	۲۳,۹۱	خراسان شمالی
۷۳,۳۵	۸۱,۴۲	۵۰,۲۱	۶۴,۷۲	۳۵,۲۲	۶۰,۷۳	۷۱,۶۴	۲۵,۳۱	خوزستان
۷۳,۰۵	۸۳,۸۲	۵۰,۸۹	۷۰,۰۳	۳۴,۳۵	۵۹,۴۶	۶۶,۴۱	۲۶,۸۷	زنجان
۸۷,۱۴	۹۱,۴۱	۷۲,۵۳	۷۱,۶۲	۳۹,۸۱	۶۸,۶۲	۸۰,۳۹	۳۸,۶۳	سمنان
۴۵,۷۵	۶۶,۹۵	۳۷,۷۱	۶۹,۳۵	۳۹,۸۲	۵۱,۷۱	۵۷,۲۰	۱۳,۸۴	سیستان و بلوچستان
۸۳,۳۳	۷۸,۷۴	۵۹,۹۳	۷۱,۰۵	۳۹,۲۱	۷۱,۱۶	۷۸,۱۷	۳۶,۲۴	فارس
۷۹,۳۱	۸۱,۷۹	۵۷,۶۹	۷۰,۳۱	۳۹,۴۱	۶۷,۰۳	۷۸,۵۴	۳۴,۵۰	قزوین
۹۵,۳۰	۷۵,۸۸	۵۷,۶۳	۷۱,۱۹	۳۸,۳۸	۶۵,۳۵	۷۵,۶۶	۴۱,۷۵	قم
۷۷,۸۲	۷۵,۷۰	۵۰,۷۹	۶۷,۳۷	۳۲,۱۶	۶۱,۹۶	۶۷,۶۶	۲۶,۲۴	کردستان
۷۹,۶۲	۷۵,۳۱	۵۶,۰۰	۷۰,۵۴	۳۸,۵۶	۶۳,۶۸	۶۹,۵۹	۳۱,۲۰	کرمان
۸۰,۴۱	۸۶,۵۷	۵۳,۶۶	۶۳,۳۵	۳۵,۷۷	۶۲,۶۳	۷۳,۸۴	۲۹,۵۹	کرمانشاه
۶۳,۳۵	۷۲,۳۵	۴۴,۷۹	۶۳,۶۸	۲۷,۱۶	۶۳,۵۴	۶۵,۰۵	۱۹,۲۱	کهگیلویه و بویراحمد
۷۳,۰۶	۷۶,۶۱	۵۰,۰۶	۶۷,۷۴	۳۲,۴۱	۶۴,۰۹	۶۵,۹۱	۲۵,۱۸	گلستان
۸۴,۲۳	۸۱,۱۲	۵۳,۶۷	۶۸,۵۰	۳۴,۴۴	۵۹,۱۸	۶۶,۴۵	۲۸,۴۶	گیلان
۷۹,۲۲	۷۸,۰۰	۵۹,۶۵	۶۴,۹۶	۴۶,۰۴	۷۵,۶۷	۸۰,۴۱	۳۳,۱۴	لرستان
۸۸,۹۸	۸۱,۱۶	۶۱,۸۶	۷۲,۰۴	۳۲,۴۹	۵۵,۸۸	۷۱,۴۱	۳۱,۳۶	مازندران
۸۶,۱۴	۸۱,۷۰	۶۲,۴۷	۷۵,۹۸	۴۰,۸۷	۶۵,۵۱	۷۶,۴۸	۳۸,۷۸	مرکزی
۶۳,۱۴	۸۵,۷۳	۴۶,۶۹	۶۴,۱۴	۴۳,۴۵	۶۹,۲۴	۷۵,۱۳	۲۴,۹۰	هرمزگان
۸۳,۷۵	۸۵,۴۰	۵۵,۶۶	۷۲,۳۴	۳۴,۲۸	۵۷,۳۶	۷۰,۲۰	۳۲,۴۶	همدان
۸۴,۳۴	۸۳,۷۹	۶۶,۳۳	۷۷,۵۵	۴۲,۲۶	۶۷,۴۹	۷۸,۷۳	۴۳,۳۳	یزد
۸۶,۴۳	۸۱,۵۸	۶۱,۱۹	۷۱,۹۰	۳۹,۵۳	۶۹,۸۲	۷۹,۹۶	۳۸,۳۸	البرز

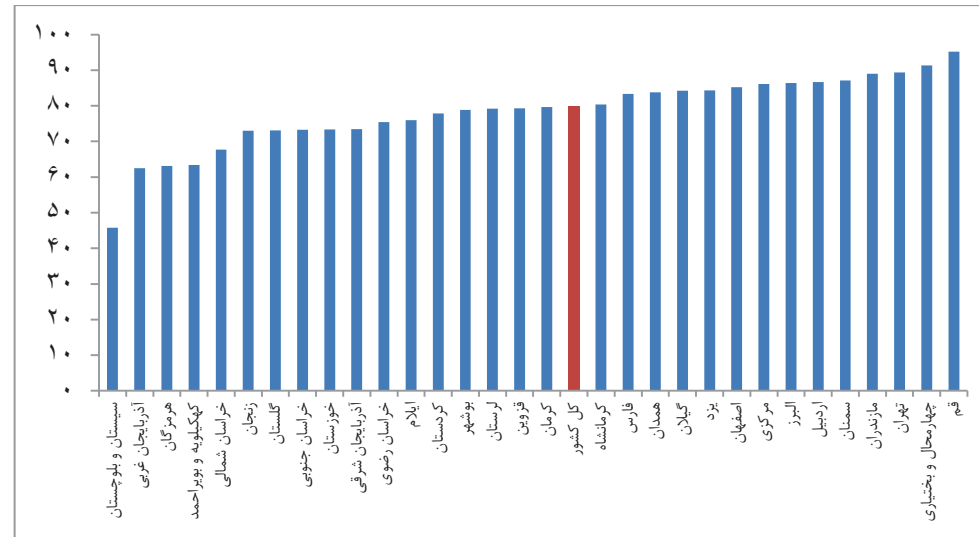
\* شاخص شماره ۹.۱، MICS، دوره ۴ بین المللی

تعریف شاخص :

آگاهی صحیح درباره پیشگیری از HIV :

تعریف: زنان ۱۵-۵۴ سال که ۲ روش پیشگیری از عفونت HIV را بدرستی می شناسند، می دانند که یک فرد به ظاهر سالم ممکن است HIV داشته باشد و ۲ مورد از رایج ترین باورهای غلط درباره انتقال HIV را رد می کنند.

شکل ۱۳- (۵- درصد زنان ۱۵-۵۴ سال که درباره ایدز شنیده اند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



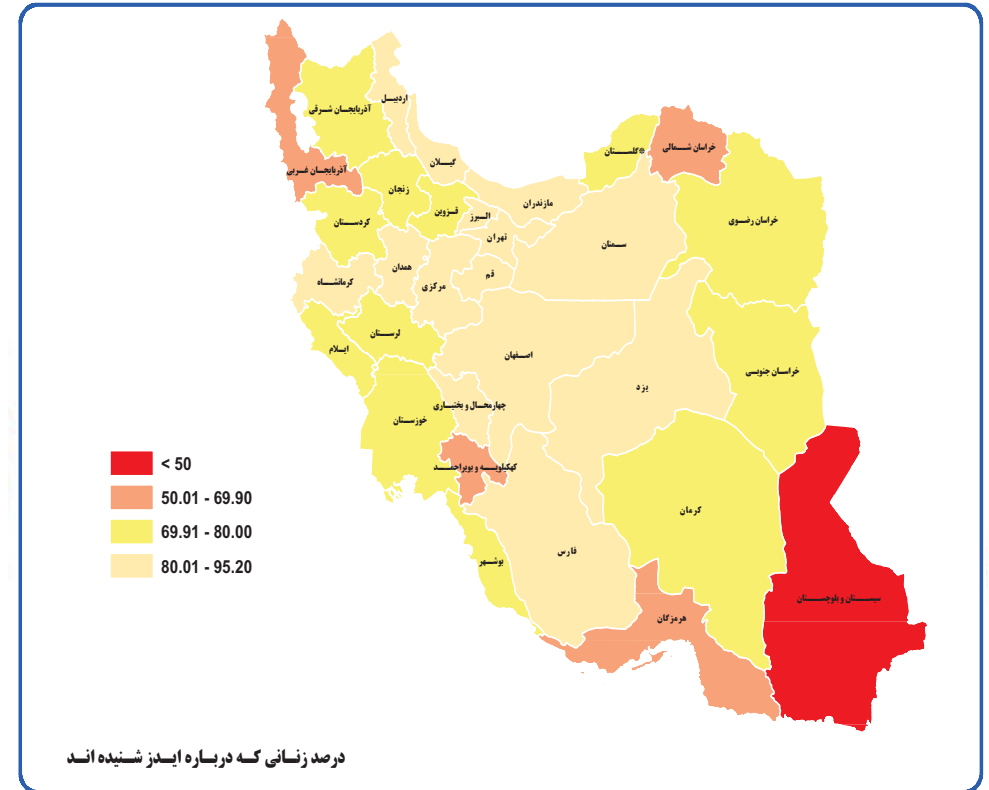
جدول ۱۶-۵) آگاهی صحیح زنان ۱۵-۲۴ سال درباره پیشگیری از ایدز (HIV)، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

درصد زنانی که درباره ایدز شنیده اند	درصد زنانی که می دانند:						میزان آگاهی صحیح زنان درباره پیشگیری از ایدز*
	می توان شانس ابتلا به ایدز را کاهش داد بوسیله:		یک فرد به ظاهر سالم ممکن است مبتلا به HIV باشد	ایدز نمی تواند منتقل شود بوسیله:			
	با داشتن فقط یک شریک جنسی	استفاده از کاندوم در هر بار رابطه جنسی		نیش پشه	خوردن غذای مشترک با فرد آلوده به ویروس ایدز	روپوسی یا دست دادن	
۸۶.۰۹	۷۷.۳۶	۶۱.۴۱	۳۹.۰۷	۴۲.۹۹	۶۶.۳۹	۷۶.۲۰	۱۹.۶۲
۹۱.۳۱	۷۸.۲۶	۶۲.۹۸	۳۶.۶۴	۴۴.۸۸	۶۹.۴۸	۸۰.۰۵	۲۱.۰۱
۷۴.۷۷	۷۴.۶۱	۵۷.۲۳	۴۴.۳۳	۳۷.۹۹	۵۸.۱۸	۶۵.۹۸	۱۶.۶۰
۸۴.۶۹	۷۴.۸۹	۶۴.۲۸	۴۴.۸۱	۳۵.۲۰	۶۱.۹۰	۷۱.۸۹	۱۹.۷۲
۷۰.۰۵	۶۲.۴۸	۳۶.۶۱	۴۱.۵۴	۲۹.۷۱	۵۱.۸۱	۵۸.۹۱	۱۲.۷۳
۹۴.۰۵	۷۷.۳۵	۵۲.۲۷	۴۳.۱۶	۳۹.۶۲	۵۵.۹۷	۶۰.۷۴	۱۸.۵۷
۹۲.۰۶	۷۸.۵۳	۶۴.۲۹	۳۸.۱۵	۴۵.۲۷	۷۲.۶۲	۷۹.۵۳	۲۴.۲۸
۸۴.۳۹	۸۰.۳۷	۶۴.۹۶	۲۰.۳۷	۵۲.۴۶	۷۵.۱۷	۸۳.۱۸	۸.۷۲
۸۱.۶۸	۸۰.۷۵	۵۹.۵۵	۴۷.۲۶	۳۲.۲۹	۷۰.۶۵	۸۰.۱۴	۲۴.۲۳
۹۲.۷۹	۷۷.۴۱	۶۵.۱۷	۳۱.۳۰	۴۶.۳۳	۷۰.۴۳	۸۲.۶۲	۱۷.۶۱
۹۵.۵۶	۸۹.۸۹	۶۲.۲۲	۳۵.۸۵	۳۶.۰۵	۶۲.۹۴	۶۶.۹۹	۲۰.۷۱
۸۱.۱۴	۷۸.۱۲	۵۵.۹۴	۳۹.۴۳	۴۷.۱۸	۶۶.۵۳	۷۳.۴۴	۲۰.۴۴
۸۴.۴۴	۷۶.۱۷	۶۶.۶۵	۵۱.۰۰	۴۶.۱۰	۶۷.۲۰	۸۱.۹۱	۲۶.۶۱
۷۴.۲۲	۷۶.۱۶	۵۲.۵۵	۵۱.۵۰	۳۸.۱۲	۵۶.۹۱	۶۷.۶۰	۲۱.۴۸
۷۹.۳۶	۷۸.۲۸	۵۸.۳۸	۳۵.۲۵	۴۲.۰۵	۶۲.۸۶	۷۳.۸۳	۱۵.۳۵
۸۵.۹۹	۸۲.۸۰	۶۳.۰۹	۴۱.۰۶	۴۴.۱۸	۶۰.۶۷	۶۵.۳۶	۱۸.۲۳
۹۸.۳۱	۹۰.۴۵	۷۰.۶۴	۲۹.۷۸	۴۱.۸۳	۶۹.۶۹	۸۲.۵۷	۱۶.۱۰
۵۶.۱۱	۵۸.۸۱	۵۲.۳۶	۴۲.۵۴	۴۵.۴۲	۵۰.۶۷	۵۳.۳۲	۸.۰۵
۹۰.۷۸	۷۶.۸۹	۶۲.۶۳	۴۱.۱۷	۴۳.۴۱	۷۳.۱۹	۸۰.۹۰	۲۴.۴۴
۸۵.۹۲	۸۰.۶۳	۶۳.۴۷	۳۳.۹۹	۴۳.۲۹	۷۲.۳۹	۸۳.۹۰	۱۷.۹۲
۹۸.۱۳	۷۵.۸۰	۴۹.۶۸	۴۱.۲۵	۴۵.۲۲	۶۴.۹۷	۸۰.۲۵	۲۸.۷۵
۸۳.۴۸	۷۷.۶۴	۶۰.۳۴	۳۶.۹۲	۳۳.۳۳	۶۴.۰۶	۶۹.۷۵	۱۶.۹۰
۸۵.۴۸	۶۸.۷۵	۶۰.۵۱	۴۱.۰۵	۴۲.۶۵	۶۱.۱۷	۷۰.۱۳	۱۹.۹۸
۸۴.۳۳	۸۲.۵۵	۵۷.۰۳	۳۲.۱۸	۴۳.۱۵	۶۳.۷۳	۷۶.۷۶	۱۵.۶۲
۷۰.۰۲	۶۸.۵۵	۵۰.۷۹	۲۶.۷۳	۳۱.۳۷	۶۶.۵۸	۶۴.۶۶	۹.۲۱
۷۹.۳۰	۷۷.۴۶	۵۶.۸۳	۳۷.۴۷	۳۶.۹۷	۶۷.۰۷	۶۹.۵۲	۱۶.۷۰
۹۳.۱۶	۸۰.۲۰	۵۸.۲۳	۲۹.۵۰	۴۳.۳۷	۶۹.۴۱	۷۴.۹۴	۱۶.۷۶
۸۹.۸۳	۷۷.۱۶	۶۸.۱۵	۳۶.۶۵	۵۴.۰۸	۸۰.۴۹	۸۳.۶۳	۲۲.۴۸
۹۴.۸۶	۸۲.۴۷	۶۸.۳۹	۴۱.۳۸	۳۸.۴۳	۵۶.۶۹	۷۹.۰۵	۱۸.۷۷
۹۳.۴۸	۷۸.۶۶	۶۵.۹۱	۴۶.۵۷	۴۷.۸۲	۷۰.۰۷	۸۱.۵۹	۳۰.۴۰
۷۶.۲۱	۸۵.۸۵	۶۵.۲۶	۳۷.۰۰	۵۱.۶۰	۶۹.۷۶	۷۲.۴۱	۱۸.۸۳
۹۰.۳۰	۸۴.۴۴	۶۰.۵۹	۴۹.۷۱	۴۰.۲۴	۶۰.۹۵	۷۴.۲۱	۲۵.۵۲
۸۶.۳۵	۷۷.۳۰	۶۴.۳۵	۴۹.۳۵	۴۲.۵۳	۶۷.۶۰	۷۶.۶۲	۲۵.۳۳
۹۳.۲۹	۷۸.۰۵	۶۳.۷۰	۳۸.۹۳	۴۹.۶۵	۷۲.۳۱	۸۲.۳۸	۲۲.۸۱

\* شاخص شماره ۹.۲ MICS، دوره ۴ بین المللی؛ شاخص شماره ۶.۳ اهداف توسعه هزاره (MDGs)

شکل ۱۴- ۵) درصد زنان ۱۵-۲۴ سالی که درباره ایدز شنیده اند.

مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

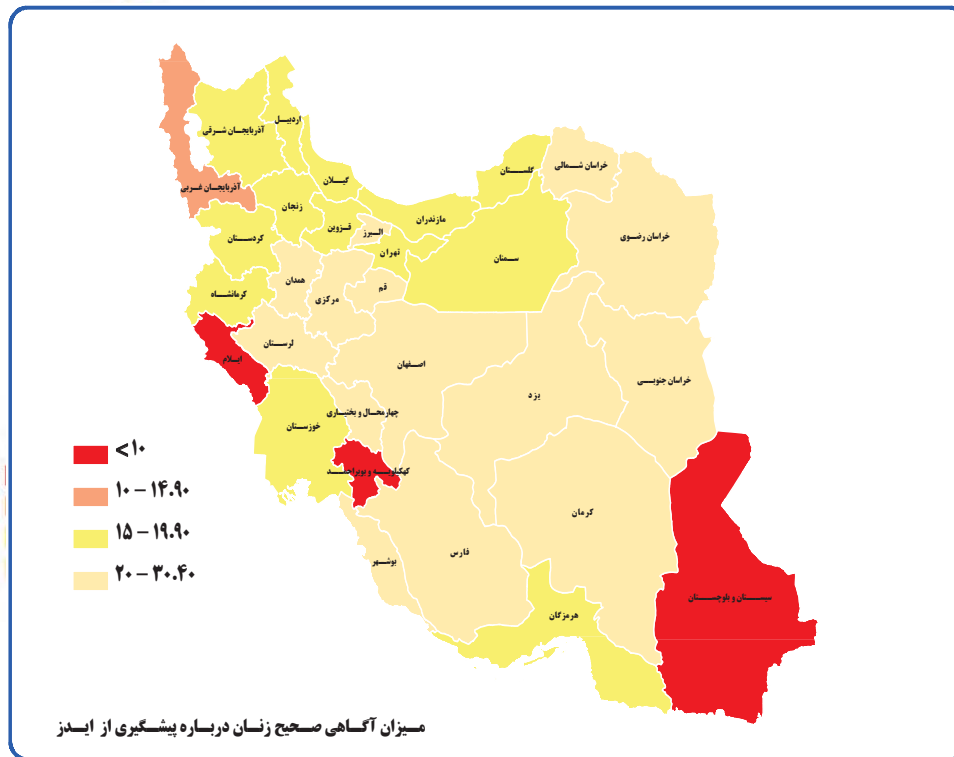


تعریف شاخص:

آگاهی صحیح درباره پیشگیری از (HIV) ایدز:

تعریف: زنان ۱۵ تا ۲۴ ساله ای که ۲ روش پیشگیری از عفونت (HIV) ایدز را بدرستی می شناسند، می دانند که یک فرد به ظاهر سالم ممکن است (HIV) ایدز داشته باشد و ۲ مورد از رایج ترین باورهای غلط درباره انتقال (HIV) ایدز را رد می کنند.

شکل ۱۵- ۵) درصد زنان ۱۵-۲۴ سال که درباره پیشگیری از HIV / ایدز آگاهی صحیح دارند. مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



جدول ۱۷-۵) نگرش صحیح نسبت به افراد مبتلا به ایدز (HIV) در زنان ۱۵-۵۴ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

از میان زنانی که درباره ایدز شنیده اند درصدی که:				
نگرش صحیح نسبت به افراد مبتلا به ایدز دارند*	عقیده دارند به یک معلم زن آلوده به ویروس HIV باید اجازه داده شود که به تدریس در مدرسه ادامه دهد	حاضر هستند از یک فروشنده آلوده به ویروس ایدز میوه یا سبزی تازه بخرند	اگر عضوی از خانواده آلوده به ویروس ایدز شود این مسئله را از دیگران پنهان نگه نمی دارند	اگر عضوی از خانواده به بیماری ایدز مبتلا شود مایل اند از او در خانه خود نگهداری کنند
کل کشور	۸,۹۹	۵۴,۰۴	۳۵,۱۴	۴۶,۴۳
شهری	۹,۱۲	۵۶,۹۴	۳۶,۹۱	۴۴,۷۸
روستایی	۸,۵۸	۴۴,۹۱	۲۹,۶۷	۵۱,۴۳
آذربایجان شرقی	۸,۹۹	۵۴,۰۴	۳۵,۱۴	۴۶,۴۳
آذربایجان غربی	۷,۱۵	۴۴,۲۸	۲۶,۴۴	۵۰,۱۸
اردبیل	۵,۶۳	۴۱,۰۰	۲۵,۹۱	۳۸,۴۷
اصفهان	۵,۴۵	۳۶,۰۰	۱۹,۷۶	۵۷,۲۲
ایلام	۱۰,۸۶	۶۲,۳۱	۴۲,۹۲	۴۹,۸۷
بوشهر	۵,۹۲	۴۵,۸۸	۲۰,۵۱	۴۶,۱۲
تهران	۷,۳۹	۵۰,۳۷	۳۰,۴۹	۴۰,۶۹
چهارمحال و بختیاری	۹,۴۸	۶۰,۶۸	۴۰,۴۷	۴۲,۵۸
خراسان جنوبی	۱۱,۳۶	۶۰,۹۴	۳۹,۰۲	۵۵,۴۰
خراسان رضوی	۱۰,۱۶	۵۵,۰۲	۳۱,۱۱	۵۴,۱۳
خراسان شمالی	۸,۷۶	۵۳,۲۸	۳۴,۷۱	۴۴,۲۱
خوزستان	۹,۵۷	۴۹,۹۲	۳۱,۶۴	۵۰,۹۶
زنجان	۶,۸۸	۴۹,۷۶	۲۹,۰۷	۴۸,۳۱
سمنان	۱۰,۷۰	۴۸,۵۸	۳۳,۷۷	۵۲,۴۲
سیستان و بلوچستان	۱۱,۴۷	۴۷,۶۳	۴۰,۸۷	۵۳,۵۵
فارس	۹,۳۰	۴۵,۰۷	۳۲,۹۲	۵۲,۰۹
قزوین	۱۰,۲۶	۵۶,۷۸	۴۱,۴۰	۴۹,۲۲
قم	۱۶,۱۴	۵۹,۶۷	۴۵,۸۷	۵۷,۸۲
کردستان	۶,۳۶	۵۵,۸۷	۳۹,۲۳	۳۷,۶۳
کرمان	۷,۱۲	۴۶,۹۳	۳۲,۱۸	۳۳,۷۸
کرمانشاه	۷,۰۳	۴۵,۹۴	۲۶,۰۱	۵۰,۶۹
کهگیلویه و بویراحمد	۳,۰۷	۵۱,۳۸	۲۱,۸۶	۳۴,۷۲
گلستان	۱۱,۱۹	۵۴,۳۴	۴۱,۴۵	۴۰,۶۲
گیلان	۵,۸۷	۵۲,۴۸	۲۹,۲۴	۴۶,۹۴
لرستان	۹,۲۴	۵۷,۷۲	۳۵,۰۳	۴۳,۶۶
مازندران	۹,۰۹	۵۸,۵۶	۳۲,۴۲	۴۶,۳۵
مرکزی	۹,۴۶	۵۱,۳۳	۳۴,۰۱	۴۶,۷۵
هرمزگان	۱۳,۳۵	۶۰,۹۱	۴۰,۶۷	۵۷,۲۰
همدان	۹,۱۹	۵۳,۴۳	۳۱,۷۸	۴۹,۸۶
یزد	۷,۸۹	۴۴,۲۲	۳۱,۶۰	۴۷,۹۵
البرز	۱۳,۰۶	۵۸,۶۸	۳۸,۳۳	۵۲,۲۴

\* شاخص شماره ۹,۴ MICS، دوره ۴ بین المللی

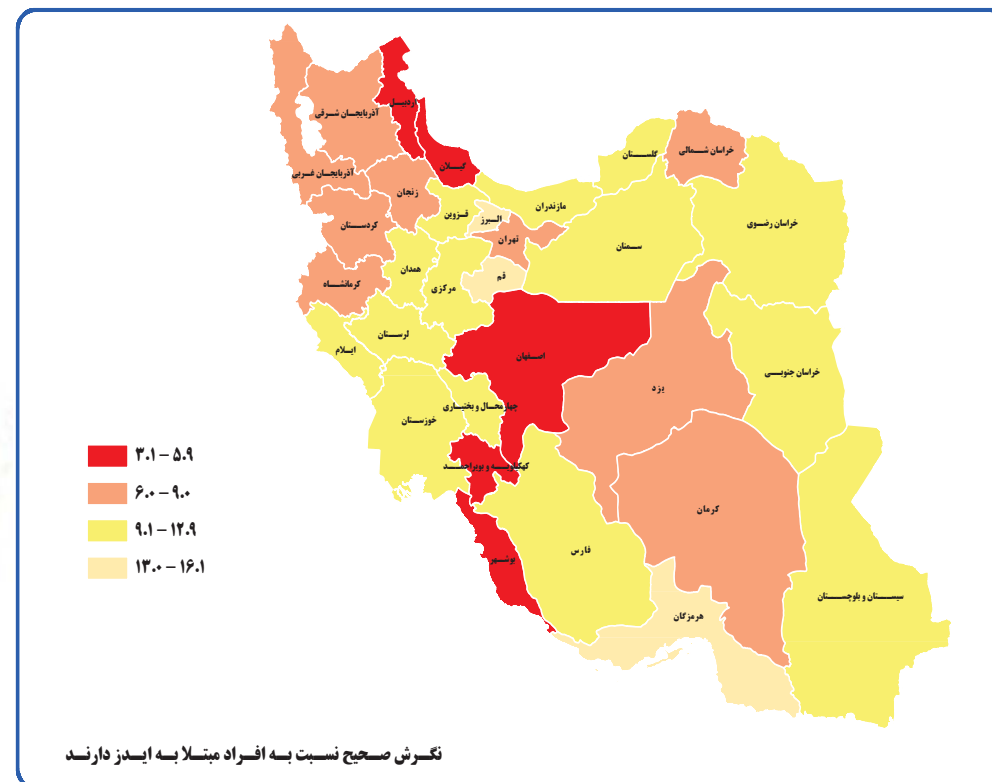
تعریف شاخص :

نگرش صحیح نسبت به افراد مبتلا به HIV/ایدز:

تعریف: زنان ۱۵ تا ۵۴ ساله ای که در هر چهار سوال مرتبط، نگرش پذیرا نسبت به افراد مبتلا به HIV/ایدز نشان داده اند.

شکل ۱۶- (۵- درصد زنان ۱۵-۵۴ سال که نگرش صحیح نسبت به افراد مبتلا به HIV) ایدز دارند.

مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹





جدول ۱۸-۵) میزان رضایت از زندگی در زنان ۲۴-۱۵ سال، مطالعه Ir.MIHDS، ۱۳۸۹

رضایت از زندگی باخانواده	رضایت از دوستان	رضایت از محل تحصیل	رضایت از شغل فعلی	رضایت از محیط زندگی	رضایت از خود	رضایت از درآمد	درحال تحصیل نیستند	شغلی ندارد	درآمدی ندارند
کل کشور	۸۹,۴۸	۷۹,۲۲	۷۸,۲۸	۸۱,۱۸	۷۱,۲۲	۸۶,۸۶	۶۴,۲۲	۹۰,۷۵	۸۸,۹۳
شهری	۸۹,۲۱	۷۸,۶۱	۷۷,۹۷	۸۲,۴۵	۷۱,۵۸	۸۶,۸۵	۶۳,۹۹	۹۰,۱۵	۸۸,۳۲
روستایی	۹۰,۰۸	۸۰,۵۴	۷۹,۳۵	۷۷,۷۴	۷۰,۴۴	۸۶,۸۸	۶۴,۸۲	۹۲,۰۵	۹۰,۲۵
آذربایجان شرقی	۹۰,۳۵	۷۲,۱۶	۸۲,۶۷	۶۸,۶۸	۷۰,۲۷	۸۸,۰۸	۶۶,۶۹	۸۷,۷۵	۸۵,۱۹
آذربایجان غربی	۸۸,۸۰	۷۰,۰۳	۸۱,۰۵	۷۰,۸۶	۷۸,۰۱	۸۶,۸۳	۵۲,۳۶	۹۱,۰۵	۹۲,۲۴
اردبیل	۸۶,۹۷	۷۶,۰۷	۷۳,۶۵	۶۷,۸۷	۷۰,۶۳	۸۰,۰۳	۶۵,۸۵	۷۴,۴۹	۸۴,۰۷
اصفهان	۸۵,۹۳	۷۸,۰۹	۷۷,۴۲	۷۷,۲۳	۶۶,۶۸	۸۵,۲۱	۵۳,۷۴	۸۹,۶۴	۸۸,۲۷
ایلام	۹۱,۲۵	۷۵,۶۶	۷۲,۸۳	۶۸,۴۹	۷۵,۵۸	۸۶,۳۴	۷۶,۶۵	۹۰,۲۲	۸۹,۵۷
بوشهر	۸۷,۱۳	۷۷,۸۳	۶۹,۶۵	۸۰,۴۳	۶۹,۷۰	۸۹,۰۰	۶۳,۴۲	۹۳,۲۴	۸۸,۷۴
تهران	۸۸,۳۳	۷۷,۴۵	۷۵,۱۱	۸۷,۶۷	۶۵,۸۶	۸۴,۹۱	۶۲,۶۳	۸۶,۷۹	۸۵,۳۴
چهارمحال و بختیاری	۹۲,۶۸	۷۹,۷۵	۶۵,۶۱	۸۳,۲۳	۷۳,۱۲	۸۹,۹۰	۷۵,۱۵	۹۳,۲۵	۹۳,۲۳
خراسان جنوبی	۹۱,۸۴	۷۹,۰۰	۹۵,۰۸	۶۵,۰۴	۷۷,۸۹	۹۳,۳۲	۴۲,۱۴	۸۳,۲۷	۸۶,۴۱
خراسان رضوی	۹۰,۲۱	۷۸,۲۲	۸۲,۴۹	۸۵,۷۸	۷۵,۵۵	۸۹,۵۶	۷۲,۱۴	۹۲,۳۳	۸۹,۳۸
خراسان شمالی	۹۲,۱۸	۷۹,۴۵	۷۱,۳۳	۸۲,۳۲	۶۵,۵۸	۹۱,۲۲	۶۵,۲۳	۸۷,۴۶	۸۰,۶۹
خوزستان	۸۷,۹۲	۷۹,۱۸	۷۶,۷۲	۸۲,۲۵	۶۸,۷۶	۸۵,۲۰	۶۴,۱۰	۹۴,۲۳	۹۴,۵۷
زنجان	۹۰,۵۹	۷۹,۸۱	۷۵,۳۶	۷۵,۱۹	۷۲,۹۹	۸۷,۹۵	۳۹,۳۷	۹۷,۳۵	۹۶,۶۴
سمنان	۹۳,۲۱	۸۷,۲۳	۸۱,۲۹	۸۴,۳۴	۷۶,۱۲	۹۳,۲۱	۶۲,۲۳	۸۸,۹۲	۹۳,۱۷
سیستان و بلوچستان	۹۰,۲۰	۸۵,۵۵	۸۵,۴۷	۸۳,۰۶	۷۷,۸۰	۸۸,۵۰	۷۱,۶۷	۹۳,۷۵	۹۰,۱۹
فارس	۸۷,۶۸	۸۳,۵۱	۸۰,۹۶	۸۸,۳۷	۷۱,۹۳	۸۷,۴۸	۶۰,۵۹	۸۹,۶۰	۸۴,۲۵
قزوین	۹۵,۹۹	۸۱,۶۷	۸۲,۸۱	۷۰,۶۷	۷۹,۳۶	۹۰,۵۶	۶۲,۹۹	۹۱,۸۹	۸۳,۷۵
قم	۹۳,۱۳	۸۰,۰۰	۷۳,۴۲	۱۰۰,۰۰	۷۳,۷۵	۸۲,۵۰	۷۲,۷۳	۹۶,۲۵	۹۳,۱۲
کردستان	۸۹,۸۷	۷۹,۳۳	۸۱,۷۳	۸۷,۵۵	۶۷,۲۷	۸۱,۴۸	۶۲,۸۸	۹۳,۱۹	۹۰,۵۸
کرمان	۹۱,۰۹	۸۵,۲۴	۷۹,۶۹	۷۱,۷۹	۷۳,۶۸	۹۰,۳۱	۶۰,۴۴	۹۲,۴۳	۹۰,۵۸
کرمانشاه	۸۸,۱۸	۷۸,۰۱	۷۳,۸۷	۷۳,۶۲	۶۹,۰۴	۸۶,۴۵	۵۰,۰۷	۹۵,۵۳	۹۵,۸۵
کینکلبوه و بویراحمد	۹۳,۰۸	۸۴,۰۰	۷۷,۶۴	۹۰,۸۲	۶۸,۲۸	۸۵,۲۸	۸۰,۰۵	۹۳,۵۶	۹۴,۱۹
گلستان	۹۲,۵۷	۸۰,۴۰	۸۷,۱۰	۸۸,۰۷	۷۳,۴۴	۸۷,۶۵	۷۰,۴۵	۸۸,۵۳	۸۵,۷۷
گیلان	۸۹,۶۹	۸۴,۰۲	۷۸,۷۳	۹۲,۴۰	۷۰,۲۸	۸۷,۰۴	۶۱,۵۷	۹۱,۲۵	۸۹,۶۷
لرستان	۸۸,۹۶	۸۳,۲۰	۸۲,۳۱	۷۳,۰۶	۷۹,۳۰	۹۰,۷۰	۶۸,۷۰	۹۷,۵۴	۹۶,۸۴
مازندران	۹۱,۳۴	۸۳,۱۰	۷۵,۸۳	۸۴,۲۴	۷۴,۲۹	۸۶,۵۴	۸۰,۵۵	۸۸,۸۸	۸۷,۴۴
مرکزی	۹۵,۲۳	۷۷,۷۶	۸۱,۵۷	۸۹,۰۱	۷۱,۹۸	۸۸,۷۳	۵۶,۱۸	۹۵,۰۶	۸۲,۵۷
هرمزگان	۹۱,۹۳	۸۸,۰۱	۷۱,۷۷	۷۳,۷۲	۷۳,۰۹	۸۸,۲۳	۶۳,۷۳	۹۰,۳۶	۸۸,۲۲
همدان	۸۵,۲۴	۷۶,۰۲	۸۴,۳۹	۸۳,۵۵	۶۸,۲۱	۸۴,۵۲	۶۸,۴۶	۹۵,۳۲	۹۳,۷۸
یزد	۹۴,۷۳	۷۹,۱۵	۷۵,۲۶	۱۰۰,۰۰	۷۳,۲۳	۹۲,۸۵	۶۹,۶۱	۹۲,۱۳	۹۱,۴۷
البرز	۸۸,۶۳	۷۶,۱۷	۷۶,۶۶	۷۲,۷۲	۶۷,۱۵	۸۲,۸۷	۷۳,۴۷	۹۲,۶۱	۸۸,۶۰

جدول ۱۹-۵) رضایت از زندگی، درک از زندگی بهتر و احساس شادی در زنان ۲۴-۱۵ سال، مطالعه IrMIDHS، ۱۳۸۹

امتیاز رضایت از زندگی*	درصد زنانی که:				
	خیلی یا نسبتاً شاد هستند**	زندگی شان درمقایسه با سال قبل انتظار دارند سال آینده زندگی شان بهتر شود	زندگی شان درمقایسه با سال قبل بهتر شده است و انتظار دارند سال آینده زندگی شان بهتر شود***	از درآمد خودخیلی یا نسبتاً راضی هستند	درآمدی ندارند یا قابل محاسبه نیست
کل کشور	۶۰.۰۳	۸۳.۰۸	۶۰.۷۰	۳۸.۷۱	۸۸.۹۴
شهری	۶۱.۱۳	۸۴.۰۷	۶۲.۳۶	۳۷.۹۸	۸۸.۳۲
روستایی	۵۷.۶۶	۸۰.۹۲	۵۷.۱۱	۴۰.۶۰	۹۰.۲۸
آذربایجان شرقی	۶۱.۸۴	۸۲.۲۱	۶۰.۸۱	۳۶.۴۹	۸۵.۱۹
آذربایجان غربی	۵۱.۸۲	۷۴.۸۹	۵۲.۷۳	۳۳.۲۰	۹۲.۲۴
اردبیل	۵۸.۹۶	۸۴.۴۶	۵۷.۸۲	۴۲.۹۸	۸۴.۰۷
اصفهان	۶۰.۸۴	۸۶.۱۰	۶۰.۴۴	۳۳.۷۳	۸۸.۲۷
ایلام	۶۵.۵۵	۸۸.۸۶	۶۵.۲۹	۴۱.۳۱	۸۹.۵۷
بوشهر	۵۰.۰۵	۸۳.۵۴	۵۹.۹۲	۲۵.۸۴	۸۸.۷۴
تهران	۶۳.۳۴	۸۳.۹۵	۶۱.۹۷	۳۱.۷۸	۸۵.۳۴
چهارمحال و بختیاری	۵۶.۷۷	۷۷.۶۸	۵۴.۶۰	۴۲.۰۲	۹۳.۲۳
خراسان جنوبی	۵۸.۴۱	۷۶.۵۴	۵۱.۰۴	۲۰.۹۵	۸۶.۴۱
خراسان رضوی	۵۵.۷۲	۸۱.۵۳	۶۱.۱۹	۵۵.۹۳	۸۹.۳۸
خراسان شمالی	۶۳.۷۸	۷۴.۱۷	۵۲.۶۹	۴۱.۹۲	۸۰.۶۹
خوزستان	۵۵.۴۰	۸۳.۱۸	۶۰.۲۳	۳۷.۹۴	۹۴.۵۷
زنجان	۶۲.۹۲	۹۰.۴۸	۶۷.۵۵	۰.۰۰	۹۶.۶۴
سمنان	۷۵.۳۴	۹۲.۲۸	۶۹.۲۱	۱۲.۳۸	۹۳.۱۷
سیستان و بلوچستان	۵۴.۱۲	۷۵.۷۱	۵۱.۳۹	۴۸.۶۲	۹۰.۱۹
فارس	۵۶.۷۵	۸۱.۹۳	۶۲.۶۸	۳۹.۱۹	۸۴.۲۵
قزوین	۶۷.۹۰	۸۲.۵۵	۶۵.۸۴	۴۵.۰۰	۸۳.۷۵
قم	۶۱.۲۵	۸۱.۸۸	۵۳.۱۳	۳۶.۳۶	۹۳.۱۲
کردستان	۵۳.۴۷	۷۵.۰۹	۵۶.۴۴	۳۱.۶۲	۹۰.۵۸
کرمان	۵۳.۰۸	۸۶.۷۷	۶۱.۹۴	۳۲.۵۶	۹۰.۵۸
کرمانشاه	۶۵.۹۷	۸۲.۶۷	۶۰.۳۵	۳۵.۶۲	۹۵.۸۵
گیلکویه و بویراحمد	۶۷.۰۰	۸۹.۷۳	۶۶.۴۷	۲۹.۸۵	۹۴.۱۹
گلستان	۶۶.۷۷	۸۹.۶۸	۶۹.۸۷	۴۷.۹۵	۸۵.۷۷
گیلان	۷۲.۱۲	۸۷.۷۸	۶۶.۹۳	۲۹.۸۸	۸۹.۹۹
لرستان	۶۰.۹۶	۸۶.۳۴	۶۴.۵۶	۶۸.۷۰	۹۶.۸۴
مازندران	۶۲.۰۴	۸۷.۶۳	۶۵.۰۰	۴۰.۷۵	۸۷.۴۴
مرکزی	۵۶.۷۴	۸۰.۵۷	۶۱.۰۵	۳۷.۴۷	۸۲.۵۷
هرمزگان	۶۰.۷۸	۷۹.۹۷	۵۷.۰۰	۵۳.۱۰	۸۸.۲۲
همدان	۵۸.۳۶	۸۲.۶۳	۵۶.۷۶	۳۷.۴۱	۹۳.۷۸
یزد	۶۸.۷۰	۸۰.۴۰	۶۱.۳۸	۶۱.۸۳	۹۱.۴۷
البرز	۶۳.۰۸	۸۶.۹۱	۶۱.۰۹	۴۴.۱۰	۸۸.۶۰

\* دامنه امتیاز رضایت از زندگی (۱-۵) می باشد که امتیاز ۱ بیشترین میزان رضایتمندی و امتیاز ۵ کمترین میزان رضایتمندی را نشان می دهد، امتیاز ۱: خیلی راضی؛ ۲: نسبتاً راضی؛ ۳: نه راضی و نه ناراضی؛ ۴: نسبتاً ناراضی؛ ۵: خیلی ناراضی.

\*\*\* شاخص شماره ۳، MICS SW. دوره ۴ بین المللی

\*\* شاخص شماره ۲، MICS SW. دوره ۴ بین المللی

## جدول ۲۰-۵) استعمال دخانیات و سیگار کشیدن قبل از ۱۵ سالگی در زنان ۵۴-۱۵ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

کل کشور	درصد زنانی که در ماه گذشته یک روز یا بیش از یک روز از فرآورده های دخانی استفاده کرده اند*	درصد زنانی که قبل از ۱۵ سالگی یک سیگار را به طور کامل کشیده اند**	درصد زنانی که در حال حاضر سیگار می کشند	درصد زنانی که در حال حاضر قلیان می کشند	درصد زنانی که در حال حاضر پیپ یا سیگار برگ می کشند
کل کشور	۵,۷۰	۰,۴۸	۰,۷۶	۵,۰۴	۰,۰۵
شهری	۵,۸۹	۰,۴۷	۰,۸۸	۵,۱۷	۰,۰۳
روستایی	۵,۲۲	۰,۵۱	۰,۴۹	۴,۷۳	۰,۰۸
آذربایجان شرقی	۱,۷۳	۰,۷۵	۱,۰۴	۰,۸۱	۰,۰۵
آذربایجان غربی	۱,۸۹	۰,۹۸	۱,۵۱	۰,۳۳	۰,۱۵
اردبیل	۱,۷۱	۰,۰۰	۰,۸۶	۰,۸۵	۰,۰۰
اصفهان	۳,۲۴	۰,۳۹	۰,۳۰	۳,۱۰	۰,۰۴
ایلام	۰,۸۰	۰,۱۸	۰,۰۰	۰,۸۰	۰,۰۰
بوشهر	۱۸,۵۵	۰,۴۳	۰,۲۳	۱۸,۳۲	۰,۰۰
تهران	۷,۱۵	۰,۷۴	۱,۴۴	۶,۰۴	۰,۰۲
چهارمحال و بختیاری	۳,۲۶	۱,۰۱	۰,۶۱	۲,۶۵	۰,۰۰
خراسان جنوبی	۱,۷۹	۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۷۹	۰,۰۰
خراسان رضوی	۱۰,۷۲	۰,۰۸	۰,۵۸	۱۰,۳۰	۰,۰۰
خراسان شمالی	۳,۵۲	۰,۹۲	۰,۴۶	۳,۲۹	۰,۰۰
خوزستان	۲,۴۰	۰,۸۰	۰,۸۰	۱,۶۶	۰,۰۵
زنجان	۱,۸۰	۱,۳۶	۰,۲۲	۱,۵۸	۰,۰۰
سمنان	۳,۲۵	۰,۰۰	۰,۴۷	۲,۷۸	۰,۰۰
سیستان و بلوچستان	۱۷,۳۳	۰,۲۲	۰,۱۰	۱۷,۲۲	۰,۰۰
فارس	۹,۶۶	۰,۰۵	۰,۳۹	۹,۲۷	۰,۰۹
قزوین	۱,۷۱	۰,۵۱	۰,۱۹	۱,۵۲	۰,۰۰
قم	۳,۱۳	۰,۶۳	۰,۴۲	۲,۷۱	۰,۰۰
کردستان	۱,۵۱	۱,۰۷	۱,۲۱	۰,۳۰	۰,۰۰
کرمان	۴,۴۹	۰,۲۴	۰,۲۶	۴,۲۳	۰,۰۰
کرمانشاه	۲,۸۴	۰,۴۲	۰,۹۷	۱,۹۸	۰,۱۰
کیکلویه و بویراحمد	۱۰,۱۵	۰,۱۸	۰,۵۳	۹,۶۳	۰,۰۰
گلستان	۳,۰۰	۰,۰۰	۰,۲۸	۲,۶۲	۰,۰۰
گیلان	۲,۹۹	۰,۱۸	۰,۷۴	۲,۳۵	۰,۰۸
لرستان	۵,۶۵	۰,۱۲	۰,۸۸	۵,۰۳	۰,۱۲
مازندران	۴,۴۲	۰,۲۴	۰,۵۵	۳,۷۶	۰,۱۹
مرکزی	۳,۸۸	۰,۶۴	۰,۶۵	۳,۴۰	۰,۰۰
هرمزگان	۱۵,۶۴	۰,۰۰	۰,۱۵	۱۵,۶۴	۰,۰۰
همدان	۳,۶۷	۰,۶۴	۰,۲۸	۳,۲۹	۰,۱۳
یزد	۲,۵۴	۰,۴۳	۰,۲۰	۲,۳۴	۰,۲۱
البرز	۶,۸۴	۰,۸۱	۱,۵۱	۵,۶۳	۰,۰۰
گروه سنی ۱۵-۲۴ سال	۵,۲۴	۰,۶۵	۰,۱۸	۵,۱۳	۰,۰۱
گروه سنی ۲۵-۳۴ سال	۵,۰۳	۰,۳۴	۰,۵۶	۴,۶۱	۰,۰۵
گروه سنی ۳۵-۴۴ سال	۵,۹۹	۰,۴۴	۱,۱۵	۴,۹۴	۰,۰۳
گروه سنی ۴۵-۵۴ سال	۷,۰۹	۰,۴۶	۱,۸۳	۵,۴۰	۰,۱۳

\* شاخص شماره ۱، MICS TA، دوره ۴ بین المللی

\*\* شاخص شماره ۲، MICS TA، دوره ۴ بین المللی

**تعریف شاخص :**

**۱-استعمال دخانیات:**

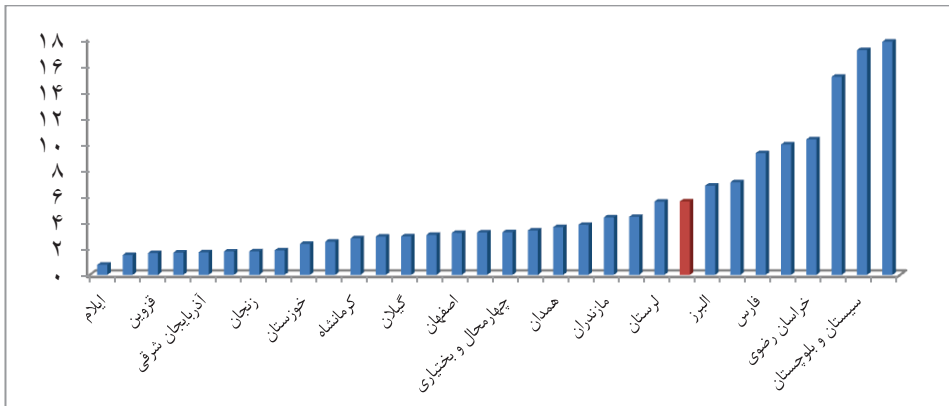
تعریف: زنان ۱۵ تا ۵۴ ساله ای که در ماه گذشته، یک روز یا بیش از یک روز از فرآورده های دخانی نظیر: سیگار، پیپ، سیگار برگ و قلیان استفاده کرده اند.

**۲-سیگار کشیدن قبل از ۱۵ سالگی:**

تعریف: زنان ۱۵ تا ۵۴ ساله ای که قبل از ۱۵ سالگی یک سیگار را به طور کامل کشیده اند.

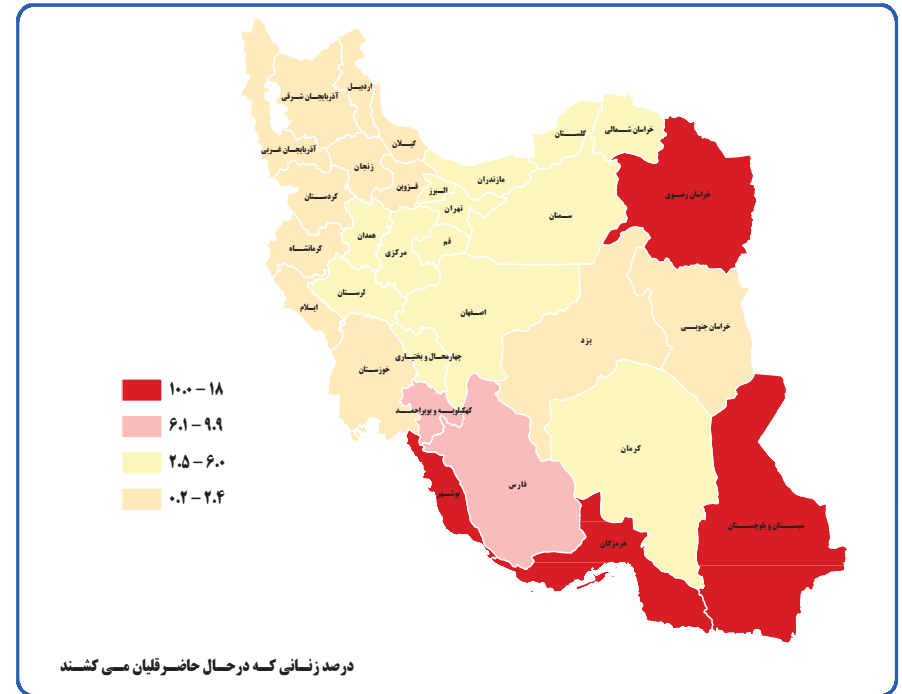
شکل ۱۸-۵) درصد زنانی که در ماه گذشته یک روز یا بیش از یک روز از فرآورده های دخانی نظیر سیگار، پیپ یا قلیان استفاده کرده اند.

مطالعه IrMIDHS- ۱۳۸۹



شکل ۱۷-۵) درصد زنانی که در حال حاضر از فرآورده های دخانی قلیان استفاده می کنند.

مطالعه IrMIDHS- ۱۳۸۹



## جدول ۲۱-۵) استعمال دخانیات در زنان ۱۵-۵۴ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

درصد زنانی که هرگز سیگار نکشیده اند	درصد زنانی که هرگز فرآورده های دخانی مصرف نکرده اند	درصد زنانی که از فرآورده های غیر دخانی توتون و تنباکو استفاده کرده اند	درصد زنانی که به کودک خود تریاک داده اند*
کل کشور	۹۳٫۶۸	۸۳٫۹۳	۰٫۵۷
شهری	۹۳٫۱۲	۸۲٫۸۹	۰٫۴۸
روستایی	۹۵٫۰۱	۸۶٫۴۱	۰٫۷۷
آذربایجان شرقی	۹۵٫۹۶	۹۳٫۳۶	۰٫۳۸
آذربایجان غربی	۹۲٫۱۱	۹۰٫۴۴	۰٫۱۶
اردبیل	۹۶٫۳۴	۹۴٫۱۴	۰٫۱۸
اصفهان	۹۴٫۱۹	۸۵٫۶۵	۰٫۱۳
ایلام	۹۹٫۴۳	۹۸٫۰۵	۰٫۱۸
بوشهر	۹۳٫۴۲	۶۸٫۳۵	۰٫۰۰
تهران	۸۹٫۹۹	۷۸٫۲۳	۰٫۱۹
چهارمحال و بختیاری	۸۹٫۶۶	۷۷٫۰۵	۰٫۰۰
خراسان جنوبی	۹۷٫۱۷	۹۲٫۶۰	۰٫۷۷
خراسان رضوی	۹۷٫۳۴	۸۰٫۷۹	۱٫۸۸
خراسان شمالی	۹۶٫۳۲	۸۹٫۳۶	۱٫۶۵
خوزستان	۹۵٫۴۲	۹۰٫۸۵	۰٫۱۴
زنجان	۹۰٫۲۶	۸۴٫۸۰	۰٫۰۰
سمنان	۹۷٫۹۱	۹۲٫۷۹	۰٫۷۰
سیستان و بلوچستان	۹۸٫۷۳	۷۵٫۰۰	۵٫۵۹
فارس	۹۵٫۹۳	۸۳٫۸۲	۰٫۵۴
قزوین	۹۴٫۴۰	۸۹٫۶۱	۰٫۱۷
قم	۹۲٫۲۸	۸۰٫۷۹	۱٫۰۴
کردستان	۸۹٫۳۷	۸۷٫۴۱	۰٫۰۰
کرمان	۹۵٫۹۲	۸۴٫۴۳	۰٫۲۵
کرمانشاه	۸۷٫۷۳	۸۴٫۹۰	۰٫۲۱
کبکلوپه و بویراحمد	۹۷٫۰۹	۷۷٫۰۹	۰٫۵۶
گلستان	۹۸٫۲۶	۹۱٫۵۳	۰٫۵۱
گیلان	۹۲٫۹۴	۸۴٫۸۱	۰٫۲۷
لرستان	۹۷٫۶۷	۸۹٫۸۵	۰٫۲۴
مازندران	۹۱٫۷۱	۸۲٫۰۴	۰٫۱۸
مرکزی	۹۳٫۰۷	۸۲٫۲۷	۱٫۷۲
هرمزگان	۹۹٫۱۰	۷۹٫۵۶	۰٫۳۰
همدان	۸۸٫۳۰	۷۷٫۷۷	۰٫۳۸
یزد	۹۵٫۷۶	۸۷٫۷۵	۰٫۰۰
البرز	۸۸٫۱۱	۷۶٫۶۴	۰٫۰۰
گروه سنی ۱۵-۲۴ سال	۹۴٫۶۴	۸۳٫۷۲	۰٫۳۶
گروه سنی ۲۵-۳۴ سال	۹۴٫۱۲	۸۴٫۷۴	۰٫۵۹
گروه سنی ۳۵-۴۴ سال	۹۳٫۴۳	۸۵٫۰۶	۰٫۷۰
گروه سنی ۴۵-۵۴ سال	۹۱٫۰۵	۸۱٫۵۴	۰٫۶۳

\* این گزینه مربوط به زنان ۱۵-۵۴ سال است که دارای فرزند می باشند و در زمان کودکی فرزندشان به او تریاک داده اند.  
بر اساس برخی از اعادات غلط در بعضی از مناطق کشور از تریاک به عنوان مسکن یا تقویت کننده برای کودک استفاده می شود.

جدول ۲۲-۵: شیوع بیماریهای مزمن در زنان ۵۴-۱۵ سال بر اساس خوداظهاری، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

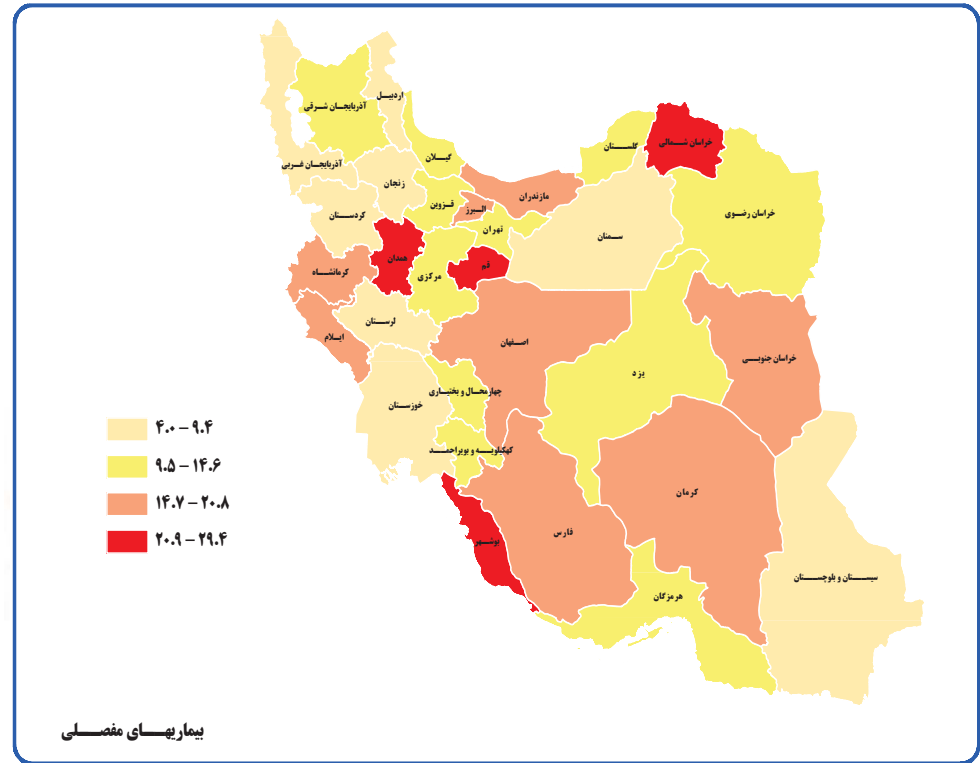
بیماریهای مفصلی	قلبی عروقی/آنزیم	آسم	دیابت	بیماری های پوستی	کل (درصد زنان با حداقل یک بیماری مزمن مورد بررسی در این مطالعه )
کل کشور	۱۳.۸۰	۴.۱۰	۱.۶۷	۲.۶۵	۱۹.۹۹
شهری	۱۴.۲۶	۴.۲۸	۱.۶۵	۲.۶۵	۲۰.۶۸
روستایی	۱۲.۷۰	۳.۶۵	۱.۷۱	۲.۱۰	۱۸.۳۳
آذربایجان شرقی	۱۱.۶۶	۳.۲۸	۱.۷۳	۱.۰۴	۱۶.۴۷
آذربایجان غربی	۷.۴۰	۳.۱۵	۱.۶۴	۰.۹۹	۱۳.۰۲
اردبیل	۹.۴۰	۴.۶۰	۱.۲۰	۲.۹۸	۱۶.۱۲
اصفهان	۱۹.۳۶	۴.۵۸	۱.۶۸	۳.۶۴	۲۵.۴۱
ایلام	۲۰.۸۳	۴.۲۹	۱.۳۹	۱.۷۴	۲۳.۹۷
بوشهر	۲۸.۲۱	۵.۹۴	۲.۵۲	۵.۲۷	۳۶.۲۷
تهران	۱۲.۵۶	۴.۶۶	۱.۷۴	۳.۲۰	۱۹.۹۷
چهارمحال و بختیاری	۱۳.۴۰	۲.۶۴	۱.۰۲	۲.۶۴	۱۷.۲۸
خراسان جنوبی	۱۷.۴۷	۴.۰۱	۱.۷۲	۲.۶۴	۲۳.۴۶
خراسان رضوی	۱۴.۰۸	۳.۸۳	۱.۲۸	۲.۱۲	۱۹.۶۶
خراسان شمالی	۲۲.۷۵	۷.۸۳	۲.۲۹	۳.۳۱	۲۹.۳۲
خوزستان	۷.۹۶	۲.۷۶	۱.۶۵	۲.۰۵	۱۴.۹۰
زنجان	۴.۰۹	۱.۸۷	۰.۹۲	۱.۱۱	۷.۵۷
سمنان	۸.۶۴	۳.۲۷	۱.۶۴	۲.۱۱	۱۵.۱۹
سیستان و بلوچستان	۴.۰۲	۴.۱۷	۱.۹۸	۲.۶۵	۱۱.۲۲
فارس	۱۶.۰۹	۳.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۹	۲۱.۷۵
قزوین	۱۳.۷۲	۲.۳۷	۰.۵۶	۱.۴۸	۱۷.۴۸
قم	۲۹.۴۴	۵.۶۴	۱.۸۸	۳.۹۷	۳۴.۲۴
کردستان	۷.۰۱	۳.۶۵	۱.۵۴	۱.۵۴	۱۳.۵۶
کرمان	۲۰.۲۰	۳.۸۳	۲.۶۳	۳.۱۰	۲۵.۶۷
کرمانشاه	۱۸.۲۷	۴.۶۷	۱.۶۳	۱.۸۵	۲۳.۳۸
کیکیلویه و بویراحمد	۱۲.۳۶	۲.۵۵	۱.۶۳	۱.۱۰	۱۷.۳۰
گلستان	۱۴.۵۵	۵.۱۸	۲.۰۰	۲.۹۸	۲۰.۷۴
گیلان	۱۲.۳۰	۴.۵۶	۲.۳۲	۳.۹۳	۲۰.۲۸
لرستان	۴.۰۱	۱.۹۷	۱.۰۲	۰.۶۹	۸.۴۷
مازندران	۱۷.۶۴	۵.۳۱	۱.۹۶	۲.۹۳	۲۵.۲۶
مرکزی	۱۳.۸۸	۴.۱۷	۲.۲۶	۲.۶۱	۲۰.۶۵
هرمزگان	۱۲.۰۸	۴.۵۲	۲.۰۹	۲.۵۶	۲۰.۰۳
همدان	۲۳.۰۳	۳.۰۶	۱.۷۸	۲.۱۷	۲۷.۰۰
یزد	۱۳.۶۸	۲.۵۳	۰.۸۳	۳.۳۷	۱۹.۵۷
البرز	۱۶.۲۲	۶.۳۴	۱.۵۱	۱.۹۲	۲۲.۲۶
گروه سنی ۱۵-۲۴ سال	۳.۵۴	۰.۹۸	۰.۶۴	۲.۲۳	۶.۹۷
گروه سنی ۲۵-۳۴ سال	۹.۶۷	۲.۰۴	۱.۱۸	۲.۵۵	۱۴.۴۵
گروه سنی ۳۵-۴۴ سال	۱۹.۸۷	۵.۵۸	۲.۳۵	۲.۶۱	۲۷.۷۶
گروه سنی ۴۵-۵۴ سال	۳۴.۵۲	۱۲.۴۰	۳.۷۹	۲.۵۷	۴۶.۷۱

تعریف شاخص:

شیوع بیماریهای مزمن:

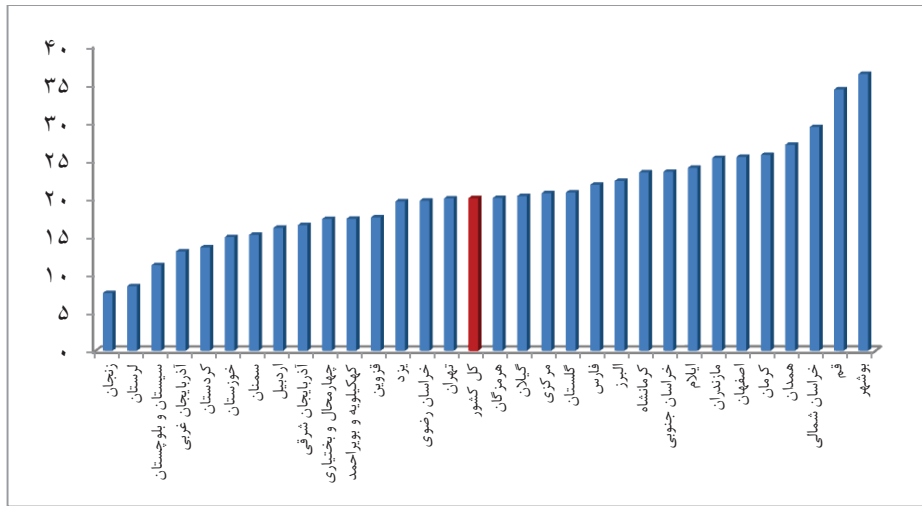
تعریف: زنان ۵۴-۱۵ سال که بر اساس گزارش خود مبتلا به یکی از بیماریهای مزمن شامل: بیماریهای مفصلی، قلبی عروقی/آنژین، آسم، دیابت، بیماری پوستی می باشند.

شکل ۱۹- (۵) شیوع بیماریهای مفصلی در زنان ۵۴-۱۵ سال براساس خوداظهاری، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



بیماریهای مفصلی

شکل ۲۰- (۵) شیوع بیماریهای مزمن در زنان ۵۴-۱۵ سال براساس خوداظهاری، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹





۱- شاخص های جمعیتی

۲- شاخص های میزان مرگ، حوادث و معلولیت

۳- شاخص های رفاه، دسترسی و بهداشت محیط

۴- شاخص های اجتماعی و فرهنگی

۵- شاخص های سلامت زنان

۶- شاخص های سلامت کودکان





جدول ۱-۶) درصد کودکان ۱۲ تا ۲۳ ماهه ای<sup>۱</sup> که قبل از مطالعه تحت پوشش واکسیناسیون به موقع قرار گرفته اند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

کل کشور	سل*	فلج اطفال ۰	فلج اطفال ۱	فلج اطفال ۲	فلج اطفال ۳**	سه گانه ۱	سه گانه ۲	سه گانه ۳***	MMR۱****	هیپاتیت ۱ب	هیپاتیت ۲ب	هیپاتیت ۳ب*****	تعداد کودکان ۱۱-۲۳ ماه	تعداد کودکان ۲۴-۳۵ ماه
کل کشور	۹۸،۸۰	۹۸،۸۴	۹۸،۷۱	۹۸،۶۳	۹۵،۳۹	۹۸،۶۷	۹۸،۳۳	۹۶،۱۴	۹۵،۸۰	۹۸،۱۵	۹۸،۴۵	۹۵،۴۴	۱۷۵۷	۱۶۹۹
شهری	۹۹،۴۲	۹۹،۰۴	۹۹،۰۴	۹۹،۲۴	۹۵،۹۳	۹۸،۹۵	۹۸،۶۸	۹۶،۳۴	۹۷،۲۰	۹۸،۴۸	۹۸،۹۴	۹۶،۱۵	۱۱۰۴	۱۰۵۷
روستایی	۹۷،۷۳	۹۸،۴۹	۹۸،۱۳	۹۷،۵۷	۹۴،۱۸	۹۸،۱۸	۹۷،۷۲	۹۵،۹۶	۹۳،۴۷	۹۷،۵۸	۹۷،۶۰	۹۴،۲۰	۶۵۳	۶۴۲
مرد	۹۸،۸۱	۹۸،۹۹	۹۸،۸۲	۹۸،۵۹	۹۵،۱۳	۹۸،۸۹	۹۸،۳۶	۹۵،۹۳	۹۵،۵۰	۹۸،۴۷	۹۸،۶۰	۹۴،۷۸	۹۲۴	۸۷۶
زن	۹۸،۷۹	۹۸،۶۷	۹۸،۵۹	۹۸،۶۷	۹۵،۴۷	۹۸،۴۲	۹۸،۳۰	۹۶،۳۸	۹۵،۰۵	۹۷،۷۹	۹۸،۲۹	۹۶،۱۷	۸۳۳	۸۲۳
غیرایرانی	۹۶،۳۱	۹۲،۲۷	۹۶،۲۱	۹۶،۲۱	۸۸،۴۰	۹۶،۱۴	۹۶،۲۴	۹۴،۲۴	۸۸،۵۹	۹۲،۴۰	۹۶،۲۱	۸۹،۳۵	۵۳	۶۹
ایرانی	۹۸،۸۸	۹۹،۰۵	۹۸،۷۹	۹۸،۷۱	۹۵،۵۱	۹۸،۷۵	۹۸،۴۶	۹۶،۳۸	۹۶،۲۰	۹۸،۳۳	۹۸،۵۳	۹۵،۶۳	۱۷۰۴	۱۶۳۰
آذربایجان شرقی	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۸،۹۲	۹۴،۴۶	۹۷،۷۸	۹۸،۸۸	۹۶،۳۸	۹۳،۶۶	۱۰۰،۰۰	۹۸،۸۸	۹۵،۵۵	۹۰	۸۳
آذربایجان غربی	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۶،۷۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۷،۷۸	۱۰۰،۰۰	۹۸،۹۶	۹۸،۹۶	۹۸،۹۶	۹۰	۸۴
اردبیل	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۶،۸۹	۹۶،۸۹	۹۶،۸۹	۳۱	۲۱
اصفهان	۹۹،۰۴	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۹،۰۴	۹۶،۵۳	۹۹،۱۰	۹۷،۲۲	۹۶،۲۱	۹۷،۹۳	۹۸،۰۷	۱۰۰،۰۰	۹۵،۹۵	۱۱۵	۱۰۸
ایلام	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۵،۹۳	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۲۴	۲۴
بوشهر	۹۷،۲۰	۱۰۰،۰۰	۹۷،۲۰	۹۷،۲۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۷،۲۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۷،۲۰	۹۷،۲۰	۹۶،۷۱	۳۳	۲۵
تهران	۹۹،۰۹	۹۹،۰۹	۹۹،۰۹	۹۸،۶۵	۹۶،۲۳	۹۹،۰۹	۹۹،۰۹	۹۷،۱۸	۹۶،۷۷	۹۸،۶۱	۹۹،۰۹	۹۷،۱۸	۲۱۳	۱۸۶،۰۰
چهارمحال و بختیاری	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۲۲	۲۰
خراسان جنوبی	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۲۰	۳۲
خراسان رضوی	۹۶،۳۱	۹۷،۷۱	۹۸،۵۶	۹۹،۲۹	۹۶،۹۲	۹۸،۵۰	۹۸،۵۰	۹۷،۰۸	۹۷،۹۵	۹۶،۳۱	۹۷،۰۳	۹۴،۰۰	۱۳۲	۱۴۴
خراسان شمالی	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۶،۷۲	۹۶،۷۲	۹۶،۷۲	۹۶،۷۲	۹۶،۷۲	۹۶،۷۲	۹۲،۱۴	۱۰۰،۰۰	۹۶،۷۲	۹۳،۴۶	۳۰	۲۵
خوزستان	۹۹،۱۶	۹۹،۱۶	۹۹،۱۶	۹۹،۱۶	۹۳،۱۴	۹۹،۱۶	۹۹،۱۶	۹۶،۵۷	۹۵،۶۵	۹۸،۳۵	۹۹،۱۶	۹۶،۶۰	۱۱۹	۱۱۲
زنجان	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۶،۶۹	۹۵،۲۲	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۳،۳۸	۳۰	۲۱
سمنان	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۴	۱۶
سیستان و بلوچستان	۹۳،۶۲	۹۱،۵۰	۹۳،۶۱	۹۱،۴۳	۸۷،۱۳	۹۳،۶۱	۹۱،۴۳	۸۸،۱۷	۸۴،۷۳	۹۲،۴۹	۹۲،۵۲	۸۷،۱۹	۹۳	۱۰۳
فارس	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۷،۸۱	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۶،۷۶	۹۸،۹۷	۹۸،۸۵	۹۸،۸۵	۹۵،۵۰	۹۲	۱۰۱
قزوین	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۸۷،۵۱	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۲۵	۲۳
قم	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۶،۱۵	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۶،۱۵	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۶،۱۵	۲۶	۲۵
کردستان	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۲،۱۱	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۷،۲۳	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۷،۲۳	۳۸	۲۱
کرمان	۹۸،۰۹	۹۸،۰۹	۹۸،۰۹	۹۶،۱۸	۹۶،۵۱	۹۶،۵۱	۹۶،۵۱	۹۳،۲۹	۸۷،۱۶	۹۶،۴۲	۹۸،۰۹	۹۴،۵۱	۶۱	۸۷
کرمانشاه	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۱،۰۳	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۱،۰۳	۹۰،۱۶	۹۶،۹۴	۱۰۰،۰۰	۹۴،۰۸	۳۴	۴۰
کبکیلوئه و بویراحمد	۹۷،۱۴	۹۷،۱۴	۹۳،۹۲	۹۷،۱۴	۹۴،۱۶	۹۷،۱۴	۹۷،۱۴	۹۷،۱۴	۹۴،۴۶	۹۷،۱۴	۹۷،۱۴	۹۴،۱۶	۳۴	۳۶
گلستان	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۸،۱۲	۱۰۰،۰۰	۹۰،۱۵	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۵،۹۳	۹۷،۷۸	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۴،۰۶	۵۲	۴۶
گیلان	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۶،۸۴	۱۰۰،۰۰	۹۷،۱۲	۹۶،۸۴	۹۳،۹۶	۹۶،۸۴	۹۵،۷۱	۹۷،۱۲	۹۷،۱۲	۹۱،۰۹	۳۳	۳۴
لرستان	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۴،۲۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۴،۲۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۷،۳۰	۳۶	۴۰
مازندران	۹۸،۲۶	۹۸،۲۶	۹۶،۵۱	۹۴،۷۷	۹۳،۱۶	۹۸،۲۶	۹۶،۵۱	۹۴،۰۰	۹۴،۱۴	۹۶،۴۸	۹۶،۵۱	۹۳،۱۶	۷۰	۷۰
مرکزی	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۴،۹۷	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۷،۶۲	۹۶،۷۳	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۲،۶۸	۴۱	۳۱
هرمزگان	۹۵،۰۰	۹۵،۰۰	۹۵،۰۰	۹۵،۰۰	۹۵،۰۰	۹۵،۰۰	۹۵،۰۰	۹۵،۰۰	۹۷،۴۵	۹۵،۰۰	۹۵،۰۰	۹۵،۰۰	۴۰	۴۰
همدان	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۷،۸۲	۹۵،۵۴	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۵،۵۴	۹۵،۷۳	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۳،۵۷	۴۵	۴۶
یزد	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۶،۹۲	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۶،۹۲	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۹۶،۹۲	۳۳	۲۶
البرز	۱۰۰،۰۰	۹۷،۵۶	۹۷،۵۶	۹۷،۵۶	۹۷،۵۶	۹۷،۵۶	۹۷،۵۶	۹۷،۵۶	۹۶،۵۶	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	۴۱	۲۹

\* شاخص شماره ۳،۱ MICS

\*\* شاخص شماره ۳،۲ MICS

\*\*\* شاخص شماره ۳،۳ MICS

\*\*\*\* شاخص شماره ۳،۴ MICS

\*\*\*\*\* شاخص شماره ۳،۵ MICS

<sup>۱</sup> واکسن سرخک برای کودکان ۲۴-۳۵ ماه است که قبل از ۲۳ ماهگی واکسن دریافت کرده اند.

جدول ۲-۶) درصد کودکان ۱۲ تا ۲۳ ماهه ای<sup>۱</sup> که قبل از مطالعه (در هر زمان) تحت پوشش واکسیناسیون قرار گرفته اند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

کل کشور	سل*	فلج اطفال ۰	فلج اطفال ۱	فلج اطفال ۲	فلج اطفال ۳**	سه گانه ۱	سه گانه ۲	سه گانه ۳***	MMR****	هیپاتیت ب ۱	هیپاتیت ب ۲	هیپاتیت ب ۳*****	تعداد کودکان ۱۱-۲۳ ماه	تعداد کودکان ۲۴-۳۵ ماه
کل کشور	۹۹.۰۳	۹۸.۸۴	۹۹.۱۶	۹۸.۷۵	۹۵.۷۳	۹۸.۷۳	۹۸.۳۹	۹۶.۵۱	۹۶.۶۸	۹۸.۸۰	۹۸.۵۷	۹۶.۲۰	۱۷۵۷	۱۶۹۹
شهری	۹۹.۵۱	۹۹.۰۴	۹۹.۴۲	۹۹.۳۳	۹۶.۴۱	۹۸.۹۵	۹۸.۷۸	۹۶.۵۴	۹۷.۹۰	۹۹.۳۲	۹۹.۰۴	۹۶.۷۳	۱۱۰۴	۱۰۵۷
روستایی	۹۸.۲۰	۹۸.۴۹	۹۸.۷۰	۹۷.۷۳	۹۴.۵۳	۹۸.۳۴	۹۷.۷۲	۹۶.۴۷	۹۶.۶۵	۹۷.۹۰	۹۷.۷۶	۹۵.۲۷	۶۵۳	۶۴۲
مرد	۹۹.۱۴	۹۸.۹۹	۹۹.۲۶	۹۸.۷۰	۹۵.۳۶	۹۸.۸۹	۹۸.۳۶	۹۶.۱۶	۹۷.۲۸	۹۹.۰۳	۹۸.۸۲	۹۵.۷۱	۹۲۴	۸۷۶
زن	۹۸.۹۲	۹۸.۶۷	۹۹.۰۴	۹۸.۸۰	۹۶.۱۴	۹۸.۵۴	۹۸.۴۲	۹۶.۹۱	۹۶.۰۵	۹۸.۵۵	۹۸.۲۹	۹۶.۷۶	۸۳۳	۸۲۳
غیرایرانی	۹۶.۲۱	۹۲.۲۷	۹۸.۱۰	۹۶.۲۱	۹۰.۳۲	۹۶.۱۴	۹۶.۱۴	۸۸.۵۹	۸۸.۰۲	۹۶.۲۱	۹۶.۲۱	۹۱.۲۷	۵۳	۶۹
ایرانی	۹۹.۱۳	۹۹.۰۵	۹۹.۱۹	۹۸.۸۳	۹۵.۹۰	۹۸.۸۱	۹۸.۴۶	۹۶.۷۷	۹۷.۰۶	۹۸.۸۹	۹۸.۶۵	۹۶.۳۶	۱۷۰۴	۱۶۳۰
آذربایجان شرقی	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۸.۹۲	۹۵.۵۹	۹۷.۷۸	۹۸.۸۸	۹۵.۵۵	۹۶.۸۸	۱۰۰.۰۰	۹۸.۸۸	۹۵.۵۵	۹۰	۸۳
آذربایجان غربی	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۷.۸۸	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۸.۹۶	۱۰۰.۰۰	۹۸.۹۶	۹۸.۹۶	۹۸.۹۶	۹۰	۸۴
اردبیل	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۶.۸۹	۹۶.۸۹	۹۶.۸۹	۳۱	۲۱
اصفهان	۹۹.۰۴	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۹.۰۴	۹۷.۴۹	۹۹.۱۰	۹۷.۲۲	۹۶.۲۱	۹۷.۹۳	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۶.۹۱	۱۱۵	۱۰۸
ایلام	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۵.۹۳	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۲۴	۲۴
بوشهر	۹۷.۲۰	۱۰۰.۰۰	۹۷.۲۰	۹۷.۲۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۷.۲۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۷.۲۰	۹۷.۲۰	۹۶.۷۱	۳۳	۲۵
تهران	۹۹.۰۹	۹۹.۰۹	۹۹.۰۹	۹۹.۰۹	۹۶.۷۴	۹۹.۰۹	۹۷.۶۹	۹۶.۶۹	۹۸.۹۶	۹۹.۰۹	۹۹.۰۹	۹۸.۱۸	۲۱۳	۱۸۶
چهارمحال و بختیاری	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۲۲	۲۰
خراسان جنوبی	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۲۰	۳۲
خراسان رضوی	۹۹.۲۹	۹۷.۷۱	۹۹.۲۹	۹۹.۲۹	۹۶.۹۲	۹۸.۵۰	۹۸.۵۰	۹۷.۰۸	۹۸.۶۳	۹۸.۵۳	۹۸.۵۳	۹۵.۴۷	۱۳۲	۱۴۴
خراسان شمالی	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۶.۷۲	۹۶.۷۲	۹۶.۷۲	۹۶.۷۲	۹۶.۷۲	۹۶.۷۲	۹۶.۰۶	۱۰۰.۰۰	۹۶.۷۲	۹۶.۷۲	۳۰	۲۵
خوزستان	۹۹.۱۶	۹۹.۱۶	۹۹.۱۶	۹۹.۱۶	۹۳.۱۴	۹۹.۱۶	۹۹.۱۶	۹۶.۵۷	۹۶.۵۱	۹۹.۱۶	۹۹.۱۶	۹۷.۴۳	۱۱۹	۱۱۲
زنجان	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۵.۳۲	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۳.۳۸	۳۰	۲۱
سمنان	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۴	۱۶
سیستان و بلوچستان	۹۳.۶۲	۹۱.۵۰	۹۵.۷۵	۹۱.۴۳	۸۷.۱۳	۹۴.۶۸	۹۱.۴۳	۸۹.۲۲	۸۵.۶۷	۹۳.۶۱	۹۲.۵۲	۸۷.۱۹	۹۳	۱۰۳
فارس	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۸.۹۶	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۷.۹۰	۹۸.۸۵	۹۸.۸۵	۹۶.۶۵	۹۲	۱۰۱
قزوین	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۸۷.۵۱	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۲۵	۲۳
قم	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۶.۱۵	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۶.۱۵	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۶.۱۵	۲۶	۲۵
کردستان	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۲.۱۱	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۷.۲۳	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۷.۲۳	۳۸	۲۱
کرمان	۹۸.۰۹	۹۸.۰۹	۹۸.۰۹	۹۸.۰۹	۹۶.۱۸	۹۶.۵۱	۹۶.۵۱	۹۶.۵۱	۸۹.۷۴	۹۸.۰۹	۹۸.۰۹	۹۶.۴۲	۶۱	۸۷
کرمانشاه	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۱.۰۳	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۰.۱۶	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۴.۰۸	۳۴	۴۰
کبکیلوئه و بویراحمد	۹۷.۱۴	۹۷.۱۴	۹۷.۱۴	۹۷.۱۴	۹۴.۱۶	۹۷.۱۴	۹۷.۱۴	۹۷.۱۴	۹۷.۱۴	۹۷.۱۴	۹۷.۱۴	۹۷.۱۴	۳۴	۳۶
گلستان	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۲.۲۷	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۸.۰۵	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۶.۱۸	۵۲	۴۶
گیلان	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۷.۱۲	۹۶.۸۴	۹۳.۹۶	۹۶.۸۴	۹۵.۷۱	۹۷.۱۲	۹۷.۱۲	۹۱.۰۹	۳۳	۳۴
لرستان	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۴.۲۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۴.۲۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۷.۳۰	۳۶	۴۰
مازندران	۹۸.۲۶	۹۸.۲۶	۹۸.۲۶	۹۶.۸۳	۹۸.۲۶	۹۸.۲۶	۹۸.۲۶	۹۵.۶۷	۹۷.۵۸	۹۸.۲۶	۹۸.۲۶	۹۶.۵۱	۷۰	۷۰
مرکزی	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۴.۹۷	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۷.۶۲	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۲.۶۸	۴۱	۳۱
هرمزگان	۹۵.۰۰	۹۵.۰۰	۹۵.۰۰	۹۵.۰۰	۹۵.۰۰	۹۵.۰۰	۹۵.۰۰	۹۵.۰۰	۹۷.۴۵	۹۵.۰۰	۹۵.۰۰	۹۵.۰۰	۴۰	۴۰
همدان	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۷.۸۲	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۵.۵۴	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۵.۸۶	۴۵	۴۶
یزد	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۶.۹۲	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۶.۹۲	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۹۶.۹۲	۳۳	۲۶
البرز	۱۰۰.۰۰	۹۷.۵۶	۱۰۰.۰۰	۹۷.۵۶	۹۷.۵۶	۹۷.۵۶	۹۷.۵۶	۹۷.۵۶	۹۶.۵۶	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۴۱	۲۹

<sup>۱</sup> واکسن سرخک برای کودکان ۲۴-۳۵ ماهه است که قبل از ۲۳ ماهگی واکسن دریافت کرده اند.

\*\*\*\* شاخص شماره ۳۵ MICS

\*\*\*\* شاخص شماره ۳۴ MICS؛ شاخص شماره ۴۳ MDGs

\*\*\* شاخص شماره ۳۳ MICS

\*\* شاخص شماره ۳۲ MICS

\* شاخص شماره ۳۱ MICS

جدول ۳-۶) درصد پوشش واکسیناسیون در کودکان زیر دو سال  
در مطالعات MICS ۷۶، DHS ۷۹، IMES ۸۴، MIDHS ۸۹

عنوان شاخص	MIDHS ۸۹	IMES ۸۴	DHS ۷۹	MICS ۷۶
<b>پوشش واکسیناسیون سل</b>				
کل کشور	۹۹,۰۳	—	—	۹۸,۶
مرد	۹۹,۱۴	—	—	۹۸,۸
زن	۹۸,۹۲	—	—	۹۸,۳
شهری	۹۹,۵۱	—	—	۹۸,۵
روستایی	۹۸,۲۰	—	—	۹۸,۸
<b>پوشش واکسیناسیون فلج اطفال</b>				
کل کشور	۹۵,۷۳	—	—	۹۶,۹
مرد	۹۵,۳۶	—	—	۹۷,۳
زن	۹۶,۱۴	—	—	۹۶,۷
شهری	۹۶,۴۱	—	—	۹۶,۸
روستایی	۹۴,۵۳	—	—	۹۷,۱
<b>پوشش واکسیناسیون سه گانه</b>				
کل کشور	۹۶,۵۱	—	—	۹۶,۹
مرد	۹۶,۱۶	—	—	۹۷,۲
زن	۹۶,۹۱	—	—	۹۶,۵
شهری	۹۶,۵۴	—	—	۹۶,۷
روستایی	۹۶,۴۷	—	—	۹۷,۱
<b>پوشش واکسیناسیون هپاتیت ب</b>				
کل کشور	۹۶,۲۰	—	—	۹۰
مرد	۹۵,۷۱	—	—	۹۰,۸
زن	۹۶,۷۶	—	—	۸۹,۵
شهری	۹۶,۷۳	—	—	۹۰,۶
روستایی	۹۵,۲۷	—	—	۸۹,۲
<b>پوشش واکسیناسیون MMR</b>				
کل کشور	۹۶,۶۸	—	—	—
مرد	۹۷,۲۸	—	—	—
زن	۹۶,۰۵	—	—	—
شهری	۹۷,۹۰	—	—	—
روستایی	۹۴,۶۵	—	—	—

تعریف شاخص ها:

۱- پوشش واکسن سل:

تعریف: درصد کودکان ۱۲ تا ۲۳ ماهه ای که پیش از اولین سالروز تولدشان واکسن BCG دریافت کرده اند.

۲- پوشش واکسن فلج اطفال:

تعریف: درصد کودکان ۱۲ تا ۲۳ ماهه ای که پیش از اولین سالروز تولدشان واکسن OPV۳ دریافت کرده اند.

۳- پوشش واکسن سه گانه:

تعریف: درصد کودکان ۱۲ تا ۲۳ ماهه ای که پیش از اولین سالروز تولدشان واکسن DPT۳ دریافت کرده اند.

۴- پوشش واکسن سرخک، سرخچه و اوریون:

تعریف: درصد کودکان ۲۴ تا ۳۵ ماهه ای که پیش از ۲۳ ماهگی واکسن MMR۱ دریافت کرده اند.

۵- پوشش واکسن هپاتیت ب:

تعریف: درصد کودکان ۱۲ تا ۲۳ ماهه ای که پیش از اولین سالروز تولدشان هپاتیت ب۳ دریافت کرده اند.

**توضیح:** برای شاخص پوشش واکسیناسیون (جدول های ۱-۶ و ۲-۶)، کودکانی که کارت واکسن ندارند (واکسن نزده‌اند) و یا دارند و توسط پرسشگر مشاهده شد، وارد محاسبه شدند. کودکانی که فرد پاسخ دهنده ادعا کرده کارت واکسن دارند اما کارت واکسن به پرسشگر ارائه نشده است، از محاسبه خارج شده اند.

در محاسبه شاخص پوشش واکسیناسیون گزارش شده در جدول ۳-۶، کلیه کودکان پرسش شده بدون توجه به وضعیت کارت واکسن در محاسبه منظور شده اند.

ادامه جدول الف- برآورد پوشش واکسن های برنامه ایمن سازی در دانشگاه های کشور ۱۳۸۵

نام دانشگاه	سل*	فلج اطفال ۳	سه گانه ۳	هیاتیت ب ۳	MMR۱
گلستان	۹۸,۳	۹۸,۳	۹۸,۳	۹۸,۳	۹۷,۴
گناباد	۱۰۰	۹۹,۵	۹۹,۷	۹۹,۷	۹۹,۷
گیلان	۹۹,۳	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹
لرستان	۱۰۰	۹۹,۷	۱۰۰	۱۰۰	۹۸,۵
مازندران	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۹,۸	۹۹
اراک	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۹,۳
هرمزگان	۱۰۰	۹۸,۹	۹۹	۹۶,۷	۹۷,۳
همدان	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۹,۵
یزد	۹۸,۸	۹۸,۸	۹۸,۸	۹۸,۸	۹۸,۴

نام دانشگاه	سل*	فلج اطفال ۳	سه گانه ۳	هیاتیت ب ۳	MMR۱
کل کشور	۹۸,۸	۹۸,۵	۹۸,۵	۹۸,۴	۹۷,۷
آذربایجان شرقی	۱۰۰	۹۹,۷	۹۹,۷	۹۹,۷	۹۸,۲
آذربایجان غربی	۹۹	۹۸,۲	۹۸,۲	۹۸,۲	۹۷,۵
اردبیل	۹۸,۴	۹۸,۴	۹۸,۴	۹۷,۹	۹۸,۱
اصفهان	۹۹,۹	۹۹,۹	۹۹,۵	۹۹,۹	۹۹,۸
ایلام	۹۹,۳	۹۹,۵	۹۹,۳	۹۹,۳	۹۸,۶
بابل	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۸,۹
بوشهر	۹۹,۸	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۹,۷
ایران	۹۷,۳	۹۶,۵	۹۷	۹۷	۹۶,۹
تهران	۹۷	۹۶,۷	۹۶,۵	۹۶,۵	۹۵,۱
شهید بهشتی	۹۷,۳	۹۶,۸	۹۶,۸	۹۶,۸	۹۵,۹
چهرم	۱۰۰	۹۹,۵	۹۹,۵	۹۹,۷	۹۹,۲
شهرکرد	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
بیرجند	۹۷,۷	۹۷,۵	۹۷,۵	۹۶,۲	۹۵,۳
مشهد	۹۹,۶	۹۹,۱	۹۹,۱	۹۸,۹	۹۷,۹
خراسان شمالی	۹۸,۷	۹۸,۱	۹۸,۳	۹۸,۱	۹۶,۵
اهواز	۹۹,۴	۹۸,۸	۹۸,۸	۹۸,۶	۹۷,۲
رفسنجان	۹۹,۷	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۹,۷
زابل	۹۷,۲	۹۶,۷	۹۶,۷	۹۶,۷	۹۶
زنجان	۹۹,۸	۱۰۰	۱۰۰	۹۹,۸	۱۰۰
سبزوار	۹۶,۱	۹۶,۱	۹۶,۱	۹۵,۳	۹۶,۱
سمنان	۹۹,۶	۹۹,۶	۹۹,۶	۹۹,۶	۹۹,۲
زاهدان	۹۸,۳	۹۸	۹۷,۸	۹۷,۵	۹۶,۷
شاهرود	۹۹,۷	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۹,۹
شیراز	۹۶,۲	۹۶,۱	۹۶,۱	۹۵,۶	۹۴,۴
فسا	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
قزوین	۱۰۰	۹۹,۹	۹۹,۹	۱۰۰	۹۹,۷
قم	۹۷,۲	۹۶,۳	۹۶,۳	۹۶,۸	۹۴,۹
کاشان	۹۹,۲	۹۹,۲	۹۹,۲	۹۹,۲	۹۹,۲
کردستان	۹۹,۸	۹۹,۵	۹۹,۵	۹۹,۳	۹۹
کرمان	۹۸,۳	۹۸,۷	۹۸,۴	۹۷,۳	۹۸
کرمانشاه	۹۹,۶	۹۹,۲	۹۹,۲	۹۹,۳	۹۶,۹
یاسوج	۱۰۰	۹۹,۸	۹۹,۸	۹۹,۸	۹۹,۷

ب- برآورد پوشش واکسیناسیون در کودکان ۹-۲۰ ماهه در چند استان محروم کشور - سال ۱۳۸۷

نام استان	سل*	فلج اطفال ۳	سه گانه ۳	هیاتیت ب ۳
ایلام	۹۷/۳	۹۵/۷	۹۶/۲	۹۶/۳
خراسان جنوبی	۹۹/۲	۹۹	۹۹	۹۹/۱
کرمان	۹۷/۵	۹۶/۳	۹۶/۶	۹۶
هرمزگان	۹۷/۶	۹۶/۸	۹۶/۹	۹۶/۹

پ- بررسی ۳۳۰ کودک زیر ۵ سال (بر اساس مشاهده کارت) در شهر تهران - ۱۳۹۰

نام شهر	سل*	فلج اطفال ۳	سه گانه ۳	هیاتیت ب ۳	MMR۱
تهران	۹۸/۹	۹۹/۳	۹۹/۳	۹۹/۳	۹۹/۰۶

ت- پایش پوشش واکسیناسیون کودکان زیر یک سال استان همدان - ۱۳۸۹

نام استان	سل*	فلج اطفال ۳	سه گانه ۳	هیاتیت ب ۳	MMR۱
همدان	۱۰۰	۹۹,۹	۹۹,۹	۹۹,۹	۸۴

جدول ۴-۶) وضعیت تغذیه با شیر مادر در کودکان زیر دو سال و احتمال تداوم تغذیه با شیرمادر، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

کل کشور	درصد تغذیه انحصاری با شیرمادر در کودکان زیر ۶ ماه *	درصد استفاده از شیر مادر به عنوان غذای اصلی در کودکان زیر ۶ ماه **	درصد کودگانی که در ۶-۸ ماهگی شروع به تغذیه با غذاهای جامد، نیمه جامد و نرم کرده اند ***	درصد کودگانی که شیر مادر نمی خورند و با حداقل دفعات با شیر تغذیه شده اند ****	احتمال تداوم شیردهی تا ۱۲ الی ۱۵ ماهگی *****	احتمال تداوم شیردهی تا ۲۰ الی ۲۳ ماهگی *****	درصد تغذیه با بطری *****	طول مدت شیردهی (ماه) *****	شروع به موقع تغذیه با شیرمادر (در یک ساعت اول بعد از تولد)	کودگانی که با شیر مادر تغذیه شده اند (به هر مدتی)
کل کشور	۵۳،۱۳	۷۰،۷۲	۷۵،۹۲	۸۳،۹۳	۸۴،۲۲	۵۱،۰۰	۳۱،۱۵	۲۱،۳۰	۶۸،۷۰	۹۷،۴۴
شهری	۴۷،۷۹	۶۷،۳۶	۷۷،۶۵	۸۸،۹۱	۸۱،۳۹	۵۰،۴۸	۳۳،۸۸	۲۱،۱۸	۶۷،۵۹	۹۷،۴۸
روستایی	۶۲،۷۶	۷۶،۷۹	۷۲،۹۷	۷۳،۳۱	۸۸،۷۴	۵۳،۰۳	۲۶،۳۲	۲۱،۵۴	۷۰،۶۴	۹۷،۳۷
مرد	۵۰،۶۰	۷۰،۰۹	۷۱،۴۶	۸۳،۵۷	۸۶،۳۹	۵۲،۲۰	۳۱،۰۲	۲۱،۵۴	۶۳،۵۹	۹۷،۵۴
زن	۵۶،۳۵	۷۱،۹۸	۸۰،۶۰	۸۴،۱۵	۸۱،۴۸	۴۹،۷۰	۳۱،۲۴	۲۱،۱۳	۶۶،۶۴	۹۸،۲۹
آذربایجان شرقی	۵۸،۷۶	۷۵،۲۰	۶۹،۷۸	۷۷،۹۷	-	-	۳۴،۶۴	۲۱،۰۴	۶۴،۸۱	۹۸،۳۶
آذربایجان غربی	۶۷،۹۹	۷۹،۵۹	۷۶،۹۲	۹۴،۹۶	-	-	۴۰،۱۲	۲۳	۶۲،۳۰	۹۷،۸۶
اردبیل	۶۸،۷۵	۷۸،۶۹	۹۱،۴۸	۸۷،۰۹	-	-	۲۷،۷۹	۲۳	۹۲،۳۸	۹۷،۹۶
اصفهان	۴۳،۰۷	۶۵،۷۸	۸۹،۸۲	۹۲،۵۶	-	-	۳۲،۳۷	۲۲،۰۵	۷۴،۸۲	۹۳،۳۹
ایلام	۳۸،۵۶	۳۸،۵۶	۵۰،۵۱	۱۰۰،۰۰	-	-	۲۱،۶۱	۲۳	۶۳،۵۷	۹۶،۴۱
بوشهر	۴۵،۵۷	۶۴،۷۵	۹۰،۴۰	۱۰۰،۰۰	-	-	۳۸،۳۲	۲۰،۲۴	۷۸،۸۸	۱۰۰،۰۰
تهران	۴۹،۹۳	۶۹،۵۷	۷۸،۷۲	۸۷،۲۳	-	-	۳۷،۱۰	۱۹،۹۱	۶۸،۵۷	۹۶،۲۶
چهارمحال و بختیاری	۷۰،۴۲	۹۴،۰۶	۸۳،۴۷	۱۰۰،۰۰	-	-	۲۰،۹۲	۲۳	۷۴،۹۷	۹۹،۰۱
خراسان جنوبی	۵۴،۸۶	۶۱،۱۲	۶۶،۱۳	۸۲،۸۰	-	-	۳۷،۷۹	۲۰،۸۵	۶۴،۹۰	۹۴،۶۴
خراسان رضوی	۵۵،۳۲	۶۹،۹۰	۸۶،۰۴	۹۳،۵۰	-	-	۳۱،۵۶	۲۰،۷۸	۷۰،۱۸	۹۶،۵۹
خراسان شمالی	۵۲،۸۸	۶۷،۶۳	۱۰۰،۰۰	۸۵،۰۰	-	-	۳۱،۰۵	۲۰،۸۸	۷۱،۵۸	۹۸،۴۲
خوزستان	۳۴،۳۰	۵۸،۶۴	۷۶،۹۹	۸۸،۳۱	-	-	۲۳،۹۶	۲۳	۷۴،۶۳	۹۷،۴۶
زنجان	۷۱،۸۹	۸۲،۹۵	۶۲،۳۴	۸۰،۲۸	-	-	۲۲،۳۳	۲۳	۶۳،۶۹	۹۴،۸۵
سمنان	۵۵،۴۷	۶۶،۶۰	۱۰۰،۰۰	۱۰۰،۰۰	-	-	۲۱،۵۴	۲۳	۶۶،۰۷	۹۶،۹۵
سیستان و بلوچستان	۴۷،۴۴	۶۷،۹۹	۶۵،۲۴	۵۹،۰۲	-	-	۲۵،۶۹	۱۹،۱۹	۶۲،۸۶	۱۰۰،۰۰
فارس	۴۷،۱۷	۶۵،۳۶	۷۷،۲۴	۷۸،۱۹	-	-	۳۶،۸۰	۲۱،۱۷	۸۳،۵۸	۱۰۰،۰۰
قزوین	۳۹،۱۲	۶۵،۴۶	۷۱،۸۰	۱۰۰،۰۰	-	-	۲۵،۸۲	۲۳	۷۳،۳۶	۹۷،۴۱
قم	۶۳،۶۴	۸۶،۳۶	۸۳،۳۳	۱۰۰،۰۰	-	-	۲۸،۷۹	۲۳	۷۶،۸۹	۹۷،۴۹
کردستان	۷۴،۸۲	۸۱،۳۵	۸۴،۱۶	۹۴،۴۹	-	-	۳۶،۷۶	۲۳	۶۷،۳۱	۹۸،۸۹
کرمان	۵۹،۷۰	۶۹،۴۸	۷۰،۸۱	۸۸،۹۸	-	-	۳۶،۱۷	۲۱،۳۷	۷۳،۷۸	۹۷،۴۲
کرمانشاه	۴۲،۵۶	۶۲،۷۹	۷۵،۳۹	۱۰۰،۰۰	-	-	۳۳،۰۷	۲۰،۹۴	۷۹،۲۹	۹۸،۱۵
گیلویه و بویراحمد	۴۲،۴۵	۵۸،۲۴	۸۰،۰۹	۷۳،۶۹	-	-	۲۷،۸۳	۲۱،۴۸	۶۱،۲۳	۹۳،۹۳
گلستان	۶۱،۰۷	۷۸،۶۹	۳۵،۶۱	۷۰،۴۹	-	-	۲۳،۸۷	۲۱،۶۹	۷۲،۹۲	۹۸،۶۷
گیلان	۸۵،۶۵	۹۳،۲۰	۶۷،۴۶	۸۹،۶۱	-	-	۳۰،۲۸	۲۲،۵	۷۵،۳۳	۹۹،۵۸
لرستان	۶۹،۸۴	۷۴،۱۷	۸۹،۱۱	۳۲،۹۸	-	-	۲۱،۴۵	۲۱،۹۸	۷۸،۶۶	۱۰۰،۰۰
مازندران	۶۴،۸۷	۷۵،۸۵	۸۳،۴۳	۹۲،۸۴	-	-	۳۴،۹۰	۲۳	۶۸،۲۴	۹۶،۱۱
مرکزی	۴۱،۵۲	۸۲،۶۵	۸۸،۵۵	۴۵،۱۳	-	-	۱۴،۵۷	۲۱،۸۹	۷۱،۳۷	۹۸،۸۸
هرمزگان	۵۱،۷۱	۷۱،۸۲	۵۱،۴۶	۸۳،۸۰	-	-	۲۵،۵۱	۲۳	۶۷،۴۷	۹۸،۵۰
همدان	۶۴،۱۸	۷۳،۴۷	۶۲،۶۹	۱۰۰،۰۰	-	-	۲۱،۴۷	۲۳	۵۵،۹۶	۹۸،۰۰
یزد	۳۳،۱۱	۶۶،۸۹	۶۱،۴۷	۵۵،۴۴	-	-	۲۹،۳۲	۲۳	۶۸،۷۰	۹۷،۴۴
البرز	۵۲،۲۵	۷۳،۹۶	۵۷،۷۸	۸۶،۳۵	-	-	۳۷،۴۰	۲۰،۵	۶۷،۵۹	۹۷،۴۸

شخص شماره ۲،۱۰ MICS \*\*\*\*\*

شخص شماره ۲،۱۱ MICS \*\*\*\*\*

شخص شماره ۲،۸ MICS \*\*\*\*\*

شخص شماره ۲،۷ MICS \*\*\*\*\*

شخص شماره ۲،۱۵ MICS \*\*\*\*\*

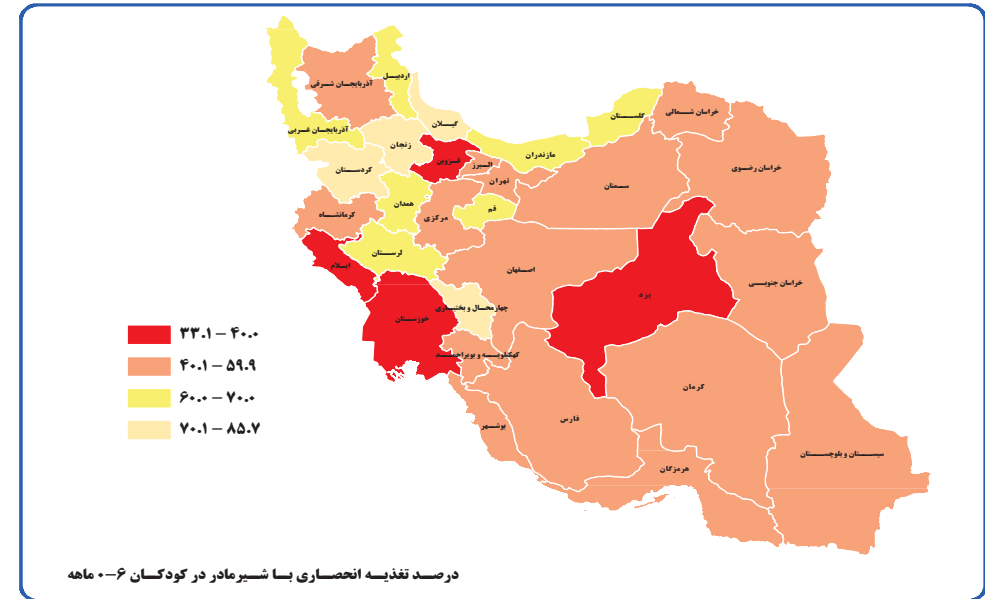
شخص شماره ۲،۱۲ MICS \*\*\*\*\*

شخص شماره ۲،۹ MICS \*\*\*\*\*

شخص شماره ۲،۶ MICS \*\*\*\*\*

شکل ۲-۶) درصد تغذیه انحصاری با شیر مادر در کودکان ۶-۰ ماهه،

مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



## تعریف شاخص ها

## ۱- تغذیه انحصاری با شیر مادر در کودکان زیر ۶ ماه:

تعریف: درصد کودکان زیر ۶ ماه که انحصاراً با شیر مادر تغذیه شده اند.

## ۲- استفاده از شیر مادر به عنوان غذای اصلی در کودکان زیر ۶ ماه:

تعریف: درصد کودکان زیر ۶ ماه که از شیر مادر به عنوان منبع اصلی تغذیه در روز گذشته استفاده کرده اند

## ۳- کودگانی که در ۶-۸ ماهگی شروع به تغذیه با غذاهای جامد، نیمه جامد و نرم کرده اند

تعریف: کودکان ۶ تا ۸ ماهه ای که روز گذشته غذای جامد، نیمه جامد و یا نرم دریافت کرده اند.

## ۴- درصد کودگانی که شیر مادر نمی خورند و به طور کافی با شیر تغذیه شده اند

تعریف: کودکان ۶ تا ۲۳ ماهه که شیر مادر نمی خورند و طی روز گذشته حداقل ۲ بار شیر خورده اند.

جدول ۵-۶) روند تغذیه انحصاری با شیرمادر در کودکان زیر ۶ ماه در مطالعات MICS ۷۶, DHS۷۹, IMES ۸۴, MIDHS۸۹

MICS ۷۶	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹	
-	۴۴,۱	۲۳,۱	۵۳,۱	کل کشور
-	-	-	۵۰,۶	مرد
-	-	-	۵۶,۳	زن
-	۴۱,۷	۲۲,۷	۴۷,۸	شهری
-	۴۸,۳	۲۴	۶۲,۸	روستایی

## ۵- احتمال تداوم شیردهی تا ۱۲ الی ۱۵ ماهگی:

تعریف: درصد کودکان ۱۲ تا ۱۵ ماهه ای که در حال حاضر با شیر مادر تغذیه می شوند.

## ۶- احتمال تداوم شیردهی تا ۲۰ الی ۲۳ ماهگی:

تعریف: درصد کودکان ۲۰ تا ۲۳ ماهه ای که در حال حاضر با شیر مادر تغذیه می شوند.

## ۷- تغذیه با بطری:

تعریف: کودکان صفر تا ۲۳ ماهه ای که روز گذشته شیر را با بطری مصرف کرده اند.

## ۸- طول مدت شیردهی (تغذیه با شیر مادر):

تعریف: سنی که (به ماه) ۵۰ درصد کودکان ۰ تا ۳۵ ماهه در آن در روز گذشته شیر مادر دریافت نکرده اند.

## ۹- شروع به موقع تغذیه با شیرمادر (در یک ساعت اول بعد از تولد):

تعریف: درصد زنانی که طی ۲ سال قبل از مطالعه زایمان زنده داشته و نوزاد خود را در یک ساعت اول بعد از زایمان با شیر مادر تغذیه کرده اند.

## ۱۰- کودگانی که با شیر مادر تغذیه شده اند (به هر مدتی):

تعریف: درصد زنانی که طی ۲ سال قبل از مطالعه زایمان زنده داشته و نوزاد خود را ( هر مدتی) با

جدول ۶-۶) نوزادان وزن شده در زمان تولد و نوزادان کم وزن،

مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

درصد نوزادان وزن شده در زمان تولد*	تعداد آخرین تولدهای زنده در دو سال قبل از مطالعه
۹۴٫۳۹	۳۹۷۴
۹۶٫۳۵	۲۴۹۴
۹۰٫۹۷	۱۴۸۰
۹۹٫۰۶	۲۰۰
۹۶٫۰۵	۱۷۹
۹۶٫۷۱	۶۳
۹۶٫۶۰	۲۳۰
۹۷٫۹۶	۵۳
۹۸٫۴۴	۶۴
۹۳٫۷۸	۴۶۸
۹۸٫۳۷	۶۲
۹۸٫۱۳	۵۱
۹۸٫۷۱	۳۱۹
۹۷٫۲۶	۷۱
۹۸٫۵۶	۲۶۶
۱۰۰٫۰۰	۶۳
۹۷٫۳۹	۳۹
۶۰٫۲۲	۲۴۷
۹۶٫۰۱	۲۲۹
۹۸٫۲۱	۵۹
۱۰۰٫۰۰	۶۷
۹۸٫۶۳	۷۵
۹۰٫۲۶	۱۵۲
۹۶٫۷۵	۹۲
۹۳٫۴۹	۷۶
۹۸٫۱۲	۱۰۵
۹۶٫۲۲	۸۳
۹۶٫۴۶	۸۳
۹۸٫۲۶	۱۳۸
۹۸٫۸۰	۸۰
۹۳٫۰۹	۱۰۵
۹۷٫۷۷	۸۷
۹۶٫۹۹	۶۸
۹۹٫۰۰	۱۰۰

\* شاخص شماره ۲، ۱۹؛ MICS دوره ۴ بین المللی

جدول ۷-۶) درصد نوزادان با وزن تولد کمتر از ۲٫۵ کیلوگرم و کمتر از ۱٫۵ کیلوگرم،

مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

از بین نوزادانی که در زمان تولد وزن شده اند	تعداد نوزادان وزن شده در زمان تولد	
	درصد نوزادان با وزن تولد کمتر از ۲٫۵ کیلوگرم**	درصد نوزادان با وزن تولد کمتر از ۱٫۵ کیلوگرم
کل کشور	۷٫۷۴	۰٫۸۵
شهری	۷٫۷۴	۰٫۷۶
روستایی	۷٫۷۵	۱٫۰۲

\*\* شاخص شماره ۲، ۱۸؛ MICS دوره ۴ بین المللی

جدول ۸-۶) - درصد نوزادان با وزن تولد کمتر از ۲٫۵ کیلوگرم و کمتر از ۱٫۵ کیلوگرم در مطالعات

MICS ۷۶، DHS ۷۹، IMES ۸۴، MIDHS ۸۹

MICS ۷۶	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹	
درصد نوزادان با وزن تولد کمتر از ۲٫۵ کیلوگرم				
-	-	۷٫۲	۷٫۷	کل کشور
-	-	۷٫۲	۷٫۷	شهری
-	-	۷٫۱	۷٫۸	روستایی
درصد نوزادان با وزن تولد کمتر از ۱٫۵ کیلوگرم				
-	-	۱٫۱	۰٫۸۵	کل کشور
-	-	۱٫۰	۰٫۷۶	شهری
-	-	۱٫۲	۱٫۰۲	روستایی

تعریف شاخص ها:

نوزادان وزن شده در زمان تولد:

تعریف: درصد نوزادان زنده (آخرین تولد) که طی دو سال قبل از مطالعه در زمان تولد شان وزن شده اند.

۲-نوزادان با وزن تولد کمتر از ۲٫۵ کیلوگرم:

تعریف: درصد نوزادان زنده (آخرین تولد) در طی دو سال قبل از مطالعه که وزن زمان تولدشان کمتر از ۲۵۰۰ گرم بوده است، از بین کودکانی که در زمان تولد وزن شده اند.

۲-نوزادان با وزن تولد کمتر از ۱٫۵ کیلوگرم:

تعریف: درصد نوزادان زنده (آخرین تولد) در طی دو سال قبل از مطالعه که وزن زمان تولدشان کمتر از ۱۵۰۰ گرم بوده است، از بین کودکانی که در زمان تولد وزن شده اند.



جدول ۹-۶) شاخص های تن سنجی در کودکان زیر ۵ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

وزن برای سن	قد برای سن		وزن برای سن		کل کشور
	درصدلاغری شدید*****	درصدلاغری*****	درصدکوتاه قدی شدید****	درصدکوتاه قدی***	
۱,۳۹	۴,۰۰	۱,۹۲	۶,۸۳	۰,۸۲	۴,۰۸
۱,۲۷	۴,۰۷	۱,۶۸	۵,۳۸	۰,۶۶	۳,۴۶
۱,۵۸	۳,۸۹	۲,۳۴	۹,۳۳	۱,۱۰	۵,۱۵
۱,۴۰	۴,۱۱	۱,۷۹	۷,۰۴	۰,۷۲	۴,۰۰
۱,۳۷	۳,۸۹	۲,۰۶	۶,۶۱	۰,۹۳	۴,۱۷
۰,۴۶	۲,۳۱	۲,۳۱	۶,۲۴	۰,۶۶	۱,۹۸
۰,۲۵	۱,۲۴	۱,۰۰	۵,۲۲	۰,۲۵	۱,۹۶
۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۹۷	۵,۹۲	۰,۰۰	۰,۶۵
۲,۳۶	۵,۶۲	۱,۸۱	۵,۸۰	۱,۷۴	۵,۵۷
۱,۵۴	۲,۳۱	۰,۷۷	۲,۳۱	۰,۰۰	۲,۲۶
۰,۶۸	۰,۶۸	۱,۳۷	۴,۷۹	۰,۶۶	۰,۶۶
۱,۳۶	۳,۷۹	۱,۵۶	۵,۷۴	۰,۳۶	۲,۷۳
۰,۰۰	۰,۷۹	۲,۳۸	۴,۷۶	۰,۰۰	۲,۳۸
۰,۰۰	۴,۴۸	۰,۰۰	۵,۹۷	۰,۰۰	۲,۹۶
۱,۷۷	۶,۶۸	۳,۲۷	۷,۶۳	۰,۸۰	۴,۶۷
۱,۳۹	۴,۸۶	۱,۳۹	۱۲,۵۰	۰,۰۰	۳,۹۰
۰,۸۴	۲,۰۲	۱,۰۱	۴,۵۵	۰,۰۰	۲,۱۵
۰,۰۰	۱,۴۷	۱,۴۷	۷,۳۵	۰,۷۴	۲,۹۴
۱,۱۸	۴,۷۱	۱,۱۸	۲,۳۵	۰,۰۰	۲,۳۰
۳,۷۳	۸,۹۶	۵,۹۷	۲۰,۷۱	۲,۸۶	۱۲,۸۸
۲,۶۶	۴,۵۵	۱,۹۰	۷,۲۱	۱,۶۴	۴,۵۵
۰,۷۸	۴,۶۹	۰,۷۸	۳,۱۲	۰,۷۴	۲,۹۶
۱,۳۹	۱,۳۹	۰,۰۰	۲,۰۸	۰,۰۰	۲,۰۰
۱,۲۴	۴,۹۷	۰,۰۰	۱,۲۴	۰,۶۲	۳,۱۱
۰,۷۸	۴,۷۰	۴,۴۵	۱۳,۶۱	۱,۲۴	۹,۶۸
۰,۴۸	۲,۹۰	۰,۹۷	۴,۸۳	۰,۴۷	۲,۳۷
۱,۷۴	۳,۴۹	۴,۰۷	۱۲,۲۱	۲,۲۲	۶,۱۱
۰,۸۷	۱,۳۰	۱,۳۰	۶,۰۹	۱,۲۹	۳,۰۰
۰,۵۶	۱,۶۹	۰,۵۶	۲,۸۲	۰,۰۰	۰,۵۶
۱,۰۰۳	۴,۱۰	۰,۰۰	۲,۵۶	۰,۰۰	۱,۴۱
۰,۳۰	۱,۵۱	۰,۶۰	۳,۶۱	۰,۳۰	۰,۹۰
۱,۱۳	۲,۸۲	۰,۵۶	۳,۹۵	۰,۰۰	۳,۲۱
۵,۰۰۵	۱۱,۹۳	۲,۷۵	۱۰,۵۵	۴,۰۲	۱۲,۰۵
۰,۹۸	۲,۴۴	۰,۹۸	۳,۹۰	۰,۰۰	۲,۹۳
۰,۷۰	۴,۹۰	۱,۴۰	۴,۹۰	۰,۰۰	۴,۲۰
۰,۹۵	۳,۷۹	۰,۹۵	۱,۹۰	۰,۰۰	۱,۴۱

\* شاخص شماره ۲,۱a MICS؛ شاخص شماره ۱,۸ اهداف توسعه هزاره (MDGs)

\*\* شاخص شماره ۲,۱b MICS

\*\*\* شاخص شماره ۲,۲a MICS

\*\*\*\* شاخص شماره ۲,۲b MICS

\*\*\*\*\* شاخص شماره ۲,۳b MICS

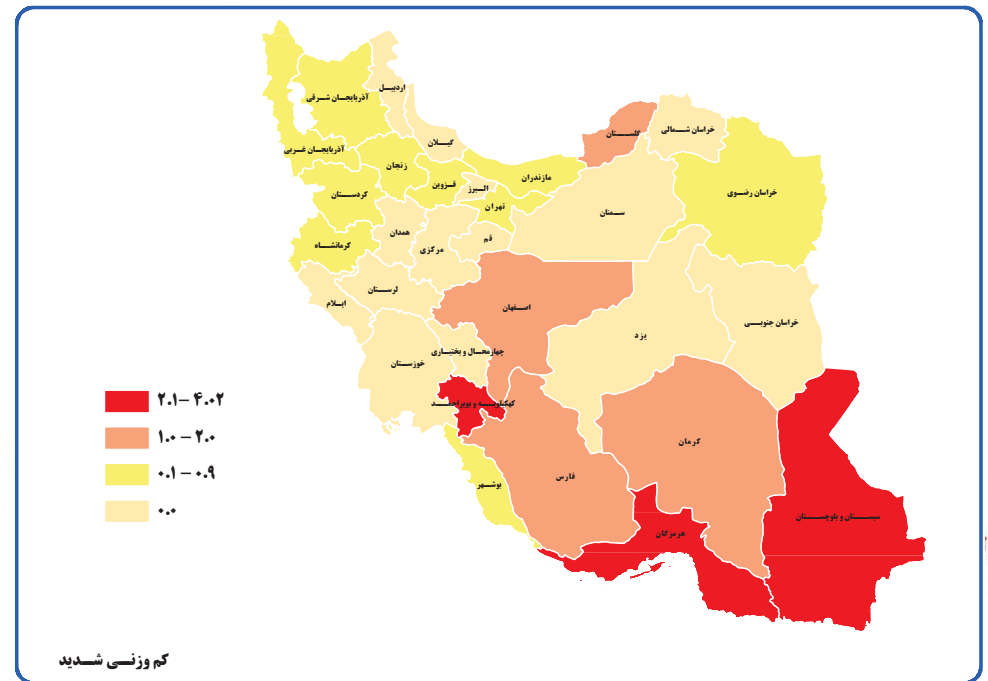
\*\*\*\*\* شاخص شماره ۲,۳a MICS

جدول ۱۰-۶) شاخص‌های تن سنجی در کودکان زیر ۵ سال در مطالعات  
MICS ۷۶, DHS ۷۹, IMES ۸۴, MIDHS ۸۹\*

عنوان شاخص	MICS ۷۶	ANIS ۷۷	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹*
<b>کم وزنی شدید</b>					
کل کشور	-	۱,۵	-	-	۰,۷
مرد	-	۲,۰	-	-	۰,۶
زن	-	۱,۰	-	-	۰,۸
شهری	-	۱,۱	-	-	۰,۶
روستایی	-	۲,۰	-	-	۱
<b>کوتاه قدی شدید</b>					
کل کشور	-	۳,۸	-	-	۳,۲
مرد	-	۴,۰	-	-	۳
زن	-	۳,۶	-	-	۳,۴
شهری	-	۲,۵	-	-	۲,۸
روستایی	-	۶,۶	-	-	۳,۸
<b>لاغری شدید</b>					
کل کشور	-	۰,۹	-	-	۱,۹
مرد	-	۱,۲	-	-	۱,۹
زن	-	۰,۶	-	-	۱,۹
شهری	-	۱,۰	-	-	۱,۸
روستایی	-	۰,۹	-	-	۲,۲

جهت قابل مقایسه بودن داده‌های این جدول با مطالعه ANIS، نتایج برپایه استاندارد WHO رشد کودکان برآورد گردید.

شکل ۳-۶) درصد کودکان زیر ۵ سال که کم وزنی شدید دارند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



تعریف شاخص‌ها:

۱- شیوع لاغری:

تعریف: کودکان زیر ۵ سال که:

الف) وزن آنها بیش از ۲- انحراف معیار از میانگین وزن کودکان هم قد آنها بر اساس استاندارد سازمان

جهانی بهداشت کمتر باشد(لاغری).

ب) وزن آنها بیش از ۳- انحراف معیار از میانگین وزن کودکان هم قد آنها بر اساس استاندارد سازمان

جهانی بهداشت کمتر باشد(لاغری شدید).

۲- شیوع کم وزنی:

تعریف: کودکان زیر ۵ سال که:

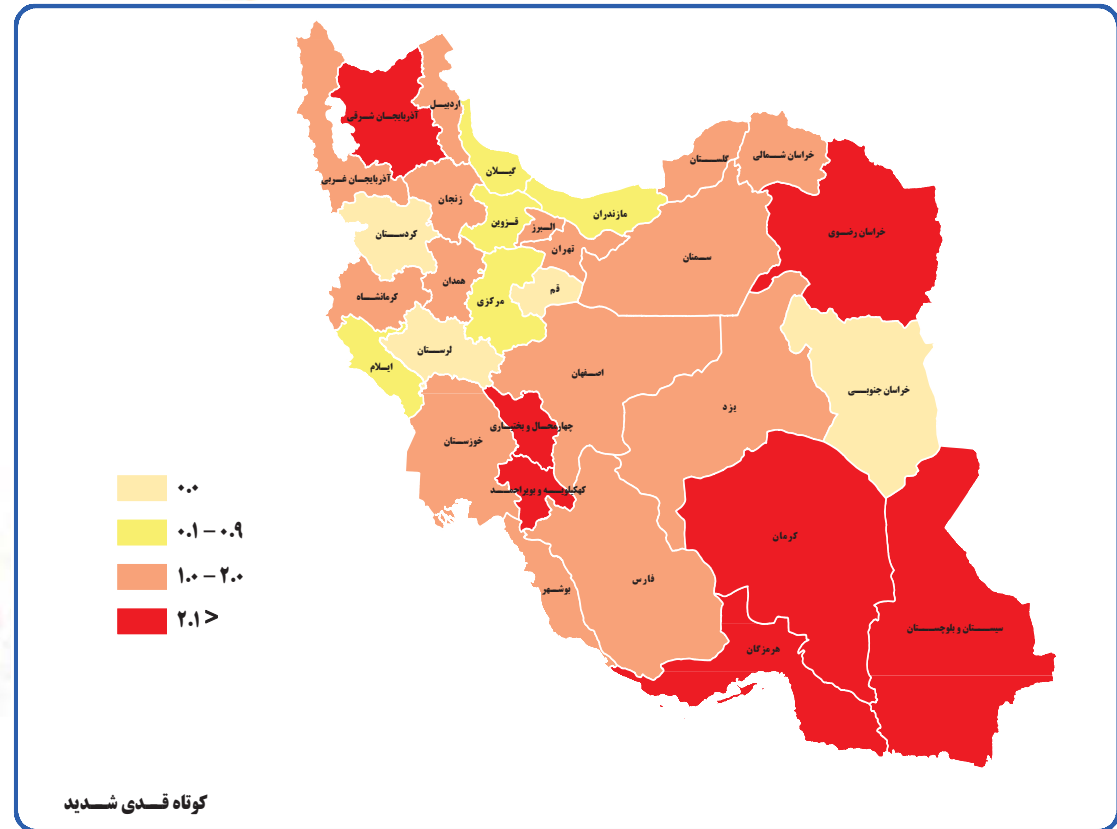
الف) وزن آنها بیش از ۲- انحراف معیار از میانگین وزن کودکان هم سن آنها بر اساس استاندارد سازمان

جهانی بهداشت کمتر باشد(کم وزنی).

ب) وزن آنها بیش از ۳- انحراف معیار از میانگین وزن کودکان هم سن آنها بر اساس استاندارد سازمان

جهانی بهداشت کمتر باشد(کم وزنی شدید).

شکل ۴-۶) درصد کودکان زیر ۵ سال که کوتاه قدی شدید دارند، مطالعه rMIDHS-۱۳۸۹



تعریف شاخص ها:

- شیوع کوتاه قدی:

تعریف: کودکان زیر ۵ سال که:

الف) قد آنها بیش از ۲- انحراف معیار از میانگین قد متناسب با سن بر اساس استاندارد

سازمان جهانی بهداشت کمتر باشد (کوتاه قدی).

ب) قد آنها بیش از ۳- انحراف معیار از متوسط قد متناسب با سن بر اساس استاندارد

سازمان جهانی بهداشت کمتر باشد (کوتاه قدی شدید).

جدول ۱۱-۶) شاخص های تکامل کودکان زیر ۵ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

تعداد کودکان ماه ۳۶-۵۹	حضور در آموزش های سالهای اولیه کودکی**	درصد کودکان زیر ۵ سال که:								درصد کودکان ۳۶-۵۹ ماهه برحسب:				تکامل درحوزه تکلم- شمارش	
		با ۳ یا بیش از ۳ وسیله بازی می کنند	با ۲ یا بیش از ۲ وسیله بازی می کنند*	تلویزیون تماشا می کنند	بازی رایانه ای می کنند	با وسایل خانه/خارج خانه بازی می کنند	با اسباب بازی کارخانه ای بازی می کنند	با اسباب بازی دست ساز خانگی بازی می کنند	۱۰ یا بیش از ۱۰ کتاب کودک دارند	۳ یا بیش از ۳ کتاب کودک* دارند	تکامل آموزشی	تکامل اجتماعی عاطفی	تکامل جسمی		
۳۶۷۱	۲۰,۱۹	۶۰,۲۳	۶۶,۶۸	۷۴,۲۲	۹,۱۷	۶۶,۳۹	۸۷,۳۷	۱۶,۶۵	۱۵,۳۴	۳۶,۱۹	۹۵,۳۹	۷۶,۶۱	۷۰,۸۴	۶۸,۹۸	کل کشور
۲۳۵۶	۲۴,۰۴	۶۴,۱۴	۶۹,۱۴	۷۷,۵۵	۱۲,۲۱	۶۷,۶۳	۹۰,۱۳	۱۷,۳۹	۲۰,۷۰	۴۵,۰۰	۹۶,۲۴	۷۶,۹۱	۷۲,۵۱	۷۰,۷۲	شهری
۱۳۱۵	۱۳,۰۸	۵۳,۲۱	۶۲,۲۷	۶۸,۲۵	۳,۷۲	۶۴,۱۶	۸۲,۴۰	۱۵,۳۴	۵,۷۳	۲۰,۳۷	۹۳,۸۱	۷۶,۰۶	۶۷,۷۵	۶۵,۷۶	روستایی
۱۸۱۴	۱۹,۰۰	۵۹,۹۲	۶۶,۳۲	۷۳,۸۰	۱۰,۶۶	۶۶,۷۵	۸۶,۲۲	۱۵,۶۹	۱۴,۶۱	۳۴,۸۸	۹۴,۹۲	۷۲,۲۳	۶۸,۷۶	۶۸,۴۵	مرد
۱۸۳۷	۲۱,۵۴	۶۰,۷۹	۶۷,۲۱	۷۴,۸۴	۷,۶۵	۶۶,۱۲	۸۸,۱۴	۱۷,۵۷	۱۶,۱۹	۳۷,۶۹	۹۵,۸۰	۸۰,۹۱	۷۲,۷۱	۶۹,۶۵	زن
۱۷۵	۲۱,۱۳	۶۸,۵۲	۷۲,۹۳	۷۹,۰۶	۹,۹۶	۷۱,۳۸	۸۹,۷۴	۲۲,۶۹	۱۱,۰۳	۳۴,۵۰	۹۴,۳۰	۷۲,۸۶	۵۰,۴۸	۸۵,۷۵	آذربایجان شرقی
۱۵۵	۱۲,۱۳	۵۳,۰۷	۶۰,۷۹	۶۷,۴۵	۴,۱۱	۵۹,۷۵	۸۸,۶۴	۱۴,۹۸	۴,۴۲	۲۰,۲۵	۹۳,۶۲	۷۱,۲۴	۷۴,۷۸	۷۰,۶۰	آذربایجان غربی
۶۸	۱۳,۰۴	۷۰,۰۱	۷۷,۱۰	۸۲,۶۰	۹,۱۳	۷۶,۳۷	۹۵,۰۴	۱۷,۷۱	۸,۵۸	۲۳,۶۰	۱۰۰,۰۰	۸۳,۷۱	۷۳,۵۵	۷۵,۶۶	اردبیل
۲۴۶	۲۸,۶۲	۶۸,۹۱	۷۴,۲۷	۷۸,۸۱	۱۰,۶۲	۷۱,۴۱	۹۰,۳۶	۲۱,۳۹	۲۱,۴۰	۵۳,۱۹	۹۶,۲۱	۷۴,۷۵	۷۷,۲۰	۷۴,۵۶	اصفهان
۵۴	۲۷,۵۶	۶۳,۱۷	۶۸,۳۷	۷۴,۵۵	۷,۴۹	۶۸,۴۶	۸۴,۸۶	۱۴,۳۰	۱۵,۰۰	۳۲,۲۱	۹۴,۶۰	۷۷,۹۱	۶۸,۲۹	۷۹,۳۲	ایلام
۶۲	۱۴,۶۹	۷۵,۹۴	۸۱,۸۳	۸۵,۷۰	۸,۶۸	۸۲,۴۴	۹۲,۹۱	۱۸,۲۶	۱۹,۵۳	۳۷,۷۴	۹۸,۳۹	۶۷,۸۳	۶۱,۹۸	۴۸,۲۶	بوشهر
۴۲۰	۲۸,۸۹	۶۶,۴۰	۷۰,۷۰	۷۸,۷۰	۱۶,۰۷	۶۹,۷۳	۹۰,۴۳	۱۶,۱۷	۳۰,۰۲	۵۳,۷۴	۹۸,۱۴	۸۰,۶۲	۷۶,۷۶	۶۴,۴۴	تهران
۴۹	۱۸,۳۲	۶۴,۳۰	۷۳,۵۶	۷۴,۳۷	۶,۲۰	۷۴,۳۰	۹۳,۸۱	۱۴,۹۹	۱۱,۰۳	۳۹,۲۰	۹۸,۰۰	۸۱,۵۷	۷۹,۸۰	۸۳,۷۴	چهارمحال و بختیاری
۵۵	۲۷,۰۹	۵۹,۸۸	۶۶,۳۳	۷۳,۷۸	۷,۲۹	۶۸,۱۹	۸۶,۴۵	۱۲,۷۰	۱۳,۴۶	۳۴,۷۳	۹۲,۲۲	۶۶,۶۸	۷۹,۲۸	۵۱,۹۳	خراسان جنوبی
۳۰۳	۱۳,۷۹	۶۰,۹۸	۶۸,۹۰	۷۶,۲۴	۷,۶۰	۶۸,۱۳	۸۸,۹۷	۱۵,۴۰	۱۵,۵۷	۳۶,۴۰	۹۶,۷۷	۷۷,۹۳	۶۸,۷۲	۷۹,۹۰	خراسان رضوی
۶۵	۹,۳۹	۶۲,۹۸	۶۵,۶۹	۸۳,۱۴	۸,۴۶	۶۷,۳۸	۸۷,۱۶	۱۸,۹۴	۱۰,۴۹	۲۵,۷۳	۹۳,۸۶	۷۷,۸۱	۶۲,۲۶	۶۰,۵۱	خراسان شمالی
۲۲۹	۱۸,۷۷	۵۴,۹۸	۶۳,۴۱	۶۷,۷۱	۸,۴۴	۶۵,۶۷	۸۲,۹۱	۱۷,۹۵	۱۲,۲۰	۲۷,۳۹	۹۶,۰۴	۸۳,۳۹	۶۷,۳۰	۴۸,۶۹	خوزستان
۵۰	۲۲,۰۱	۵۸,۱۵	۶۴,۸۱	۷۶,۵۴	۱,۵۱	۶۲,۶۱	۸۹,۷۴	۱۰,۴۳	۱۶,۲۱	۳۶,۱۶	۹۸,۰۲	۸۰,۱۱	۷۶,۳۰	۶۳,۷۵	زنجان
۳۸	۳۰,۰۲	۶۳,۸۳	۶۶,۲۱	۸۰,۱۶	۱۴,۷۷	۶۲,۷۵	۹۴,۵۵	۱۴,۲۶	۳۲,۸۱	۶۰,۱۵	۱۰۰,۰۰	۸۹,۴۵	۸۹,۴۴	۵۲,۷۲	سمنان
۲۲۱	۶,۲۱	۲۹,۴۰	۳۹,۹۸	۴۳,۰۰	۳,۱۹	۴۳,۹۹	۶۴,۱۳	۱۰,۴۷	۱,۷۹	۶,۲۷	۸۲,۹۰	۷۶,۳۶	۷۰,۱۶	۶۶,۱۹	سیستان و بلوچستان
۲۳۵	۲۶,۵۱	۵۹,۰۷	۶۷,۹۵	۶۹,۷۱	۸,۹۵	۶۷,۵۷	۸۷,۲۷	۱۷,۱۵	۱۶,۲۵	۳۹,۸۳	۹۴,۸۶	۷۱,۳۸	۶۲,۲۱	۷۶,۴۴	فارس
۵۲	۱۱,۹۵	۶۶,۳۹	۷۴,۱۴	۷۹,۰۱	۱۱,۱۸	۷۲,۷۰	۸۸,۰۰	۱۸,۰۹	۲۵,۴۶	۴۵,۲۲	۹۸,۰۱	۷۶,۴۲	۴۹,۶۲	۸۴,۵۲	قزوین
۵۵	۲۵,۴۵	۵۹,۳۳	۷۰,۶۷	۶۶,۶۷	۱۰,۰۰	۷۱,۳۳	۸۲,۶۷	۱۹,۳۳	۹,۳۳	۳۶,۶۷	۹۴,۵۵	۶۷,۲۷	۶۹,۰۹	۹۶,۳۶	قم
۶۶	۱۲,۶۹	۵۱,۴۷	۵۷,۲۹	۷۳,۴۲	۷,۰۰	۵۶,۰۸	۹۲,۵۴	۵,۵۱	۸,۹۷	۳۳,۹۰	۹۸,۵۵	۸۳,۴۴	۷۰,۰۲	۸۱,۶۸	کردستان
۱۶۳	۲۱,۲۲	۴۹,۹۳	۵۴,۸۷	۷۴,۰۸	۷,۶۸	۵۶,۷۹	۸۵,۱۷	۱۱,۸۳	۸,۷۰	۲۸,۰۵	۹۱,۹۸	۷۳,۸۶	۸۰,۲۲	۵۳,۵۹	کرمان
۸۱	۱۰,۰۱	۶۳,۲۷	۶۳,۶۸	۸۴,۱۷	۷,۱۳	۶۰,۸۴	۸۹,۷۲	۲۵,۳۱	۱۴,۳۰	۳۵,۹۵	۹۶,۲۷	۶۰,۴۷	۴۳,۶۲	۵۸,۱۱	کرمانشاه
۶۷	۱۹,۷۴	۵۹,۸۶	۷۱,۸۷	۶۸,۷۴	۴,۹۸	۷۸,۳۹	۷۶,۳۶	۱۵,۱۰	۷,۲۶	۲۴,۱۰	۹۲,۸۷	۷۹,۱۲	۷۴,۸۵	۷۲,۵۲	کیکویه و بویراحمد
۸۶	۲۳,۳۹	۶۲,۵۱	۷۳,۶۰	۷۵,۷۶	۵,۵۰	۷۴,۱۳	۹۲,۲۹	۱۶,۵۷	۹,۵۳	۲۵,۴۰	۹۶,۵۸	۸۴,۸۲	۸۴,۷۹	۴۴,۸۷	گلستان
۷۲	۲۴,۷۶	۶۴,۲۶	۶۷,۴۶	۸۲,۹۶	۱۰,۹۲	۶۶,۵۷	۹۲,۳۴	۱۶,۶۷	۱۶,۶۵	۴۶,۱۲	۹۷,۱۷	۸۶,۵۷	۷۶,۳۵	۴۷,۳۴	گیلان
۸۹	۸,۸۵	۶۱,۳۰	۶۵,۵۷	۷۶,۶۵	۶,۵۷	۶۲,۳۲	۸۹,۲۷	۱۲,۹۴	۸,۳۹	۲۸,۱۹	۹۴,۴۳	۷۷,۸۵	۶۱,۶۹	۷۲,۸۲	لرستان
۱۳۱	۳۱,۳۰	۶۱,۴۱	۶۵,۵۰	۸۲,۱۷	۷,۷۹	۶۵,۸۳	۸۸,۳۴	۱۴,۷۳	۲۲,۳۷	۵۰,۷۰	۹۴,۵۲	۷۱,۷۴	۷۸,۶۹	۶۵,۷۱	مازندران
۷۹	۱۵,۱۰	۶۹,۲۴	۷۶,۶۲	۸۳,۵۸	۱۱,۱۷	۷۱,۲۳	۹۰,۵۱	۳۰,۸۷	۱۵,۳۹	۴۲,۰۶	۱۰۰,۰۰	۶۵,۹۸	۷۰,۸۸	۵۷,۴۶	مرکزی
۸۶	۲۴,۸۶	۵۹,۱۴	۶۶,۷۷	۷۶,۳۲	۸,۳۹	۶۹,۱۶	۸۵,۴۸	۱۳,۹۱	۸,۵۰	۲۴,۰۲	۹۶,۵۳	۷۵,۷۸	۷۷,۷۳	۹۶,۵۸	هرمزگان
۷۷	۱۹,۴۰	۷۷,۱۸	۷۷,۱۹	۸۹,۳۷	۱۰,۶۰	۷۶,۲۲	۹۳,۶۲	۱۹,۰۹	۸,۲۵	۳۲,۴۹	۹۸,۶۸	۸۲,۸۲	۸۰,۳۹	۷۷,۰۶	همدان
۵۰	۲۰,۱۶	۶۰,۱۱	۶۸,۵۲	۶۹,۲۶	۱۰,۴۷	۶۵,۶۷	۹۳,۷۰	۱۳,۳۴	۱۷,۴۶	۴۵,۴۱	۹۷,۹۶	۷۳,۷۱	۷۴,۰۳	۶۳,۶۵	یزد
۸۲	۲۴,۴۴	۶۶,۶۷	۷۱,۸۲	۷۷,۹۴	۱۶,۹۱	۶۹,۴۸	۹۲,۴۹	۲۲,۱۰	۳۰,۰۵	۴۹,۳۰	۹۷,۵۶	۸۰,۴۹	۷۶,۸۴	۸۴,۱۰	البرز

\* شاخص شماره ۴۸ MICS؛ دوره ۴ بین المللی \*\* شاخص شماره ۵۰ MICS؛ دوره ۴ بین المللی

## جدول ۱۲-۶) حمایت برای یادگیری، حمایت پدر برای یادگیری و مواظبت ناکافی از کودکان زیر ۵ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

تعداد کودکان ۳۶-۵۹ ماه	میانگین تعداد فعالیتها برحسب		درصد کودکان ۳۶-۵۹ ماه که :		درصد کودکان زیر ۵ سال که حداقل یکبار در هفته گذشته بیش از یک ساعت		
	مشارکت پدر در فعالیت	مشارکت یک بزرگتر در فعالیت	پدر در ۴ یا بیش از ۴ فعالیت با آنها مشارکت کرده است ***	یک بزرگتر در ۴ یا بیش از ۴ فعالیت با آنها مشارکت کرده است **	تنها بوده اند	تحت مراقبت یک کودک زیر ۱۰ سال بوده اند	تنها یا تحت مراقبت یک کودک زیر ۱۰ سال بوده اند *
۳۶۷۱	۱.۳۴	۴.۲۰	۵۹.۸۸	۶۹.۵۲	۷.۱۶	۱۰.۴۵	۱۵.۱۶
۲۳۵۶	۱.۵۰	۴.۴۹	۶۴.۷۲	۷۵.۳۱	۶.۱۱	۹.۸۱	۱۳.۹۷
۱۳۱۵	۱.۰۴	۳.۶۶	۵۰.۷۹	۵۸.۶۵	۹.۰۵	۱۱.۵۹	۱۷.۲۷
۱۸۱۴	۱.۳۶	۴.۱۹	۶۲.۶۸	۶۸.۷۹	۶.۹۹	۱۰.۲۷	۱۴.۹۳
۱۸۳۷	۱.۳۲	۴.۲۱	۵۷.۱۰	۷۰.۲۳	۷.۲۴	۱۰.۶۴	۱۵.۳۴
۱۷۵	۱.۴۴	۴.۲۷	۶۳.۷۰	۷۳.۷۳	۴.۹۷	۹.۵۴	۱۲.۰۵
۱۵۵	۱.۵۰	۳.۷۴	۶۷.۴۹	۶۰.۰۳	۲.۲۳	۳.۷۶	۵.۴۹
۶۸	.۵۸	۳.۹۳	۳۰.۹۹	۵۸.۳۱	۶.۹۵	۱۰.۴۹	۱۵.۵۲
۲۴۶	۱.۴۲	۴.۴۳	۶۲.۳۵	۷۵.۰۳	۵.۱۷	۹.۹۰	۱۳.۵۷
۵۴	۱.۵۱	۴.۷۷	۷۰.۵۳	۷۹.۴۹	۱۰.۴۰	۱۸.۸۷	۲۱.۱۲
۶۲	۱.۱۲	۳.۶۶	۵۰.۷۹	۶۲.۲۱	۲.۶۶	۱۱.۲۸	۱۱.۹۱
۴۳۰	۱.۸۰	۴.۶۷	۷۳.۹۸	۷۷.۸۲	۶.۴۹	۹.۸۳	۱۳.۲۹
۴۹	۱.۴۹	۴.۴۹	۵۳.۱۱	۷۶.۶۶	۳.۱۴	۷.۸۱	۱۰.۹۵
۵۵	.۹۱	۳.۶۲	۵۶.۶۶	۵۰.۹۷	۵.۸۶	۱۳.۰۸	۱۶.۸۲
۳۰۳	۱.۴۱	۴.۴۸	۶۱.۸۴	۷۶.۸۱	۱۰.۱۷	۱۴.۷۳	۲۲.۱۷
۶۵	۱.۰۲	۴.۰۹	۵۱.۹۴	۶۹.۷۴	۱۵.۴۶	۲۰.۲۷	۲۹.۹۷
۲۲۹	۱.۳۹	۳.۹۴	۶۳.۷۳	۶۰.۶۴	۲.۹۴	۶.۲۷	۸.۲۳
۵۰	۱.۸۶	۴.۶۲	۷۵.۸۱	۷۳.۳۷	۵.۰۹	۴.۴۸	۸.۸۴
۳۸	۲.۰۴	۴.۶۷	۸۵.۲۶	۷۰.۷۶	۲.۱۸	۸.۷۲	۱۰.۹۰
۲۲۱	.۴۲	۱.۹۷	۲۵.۰۸	۲۴.۹۸	۸.۳۸	۸.۵۵	۱۴.۷۹
۲۳۵	۱.۱۹	۴.۶۱	۵۰.۲۳	۸۰.۷۰	۵.۰۷	۸.۶۹	۱۲.۱۰
۵۲	۱.۸۲	۴.۳۹	۶۹.۹۱	۷۲.۴۲	۵.۲۰	۱۳.۳۰	۱۶.۳۳
۵۵	۱.۱۱	۳.۹۵	۶۱.۸۲	۶۵.۴۵	۴.۰۰	۸.۰۰	۱۱.۳۳
۶۶	۱.۲۲	۴.۵۳	۶۰.۵۶	۷۰.۲۰	۱۱.۷۲	۶.۱۳	۱۷.۲۰
۱۶۳	۱.۴۶	۴.۲۱	۶۸.۶۴	۶۸.۱۲	۳.۱۹	۱۵.۰۶	۱۷.۵۲
۸۱	۱.۴۱	۴.۰۳	۵۲.۳۰	۶۷.۷۹	۸.۳۰	۱۲.۱۳	۱۵.۳۶
۶۷	.۸۸	۳.۵۹	۵۶.۷۰	۵۵.۷۵	۶.۱۴	۱۰.۰۰	۱۳.۳۹
۸۶	.۹۸	۳.۸۹	۵۸.۵۵	۵۷.۸۲	۵۲.۳۰	۲۶.۵۲	۵۸.۲۶
۷۲	۱.۳۸	۴.۷۸	۵۹.۹۵	۸۴.۸۶	۷.۱۵	۷.۳۴	۱۱.۰۵
۸۹	.۹۱	۴.۶۲	۴۳.۴۳	۸۱.۴۱	۶.۱۷	۱۴.۶۲	۱۷.۴۵
۱۳۱	۱.۴۸	۴.۴۰	۶۶.۱۷	۷۶.۴۲	۱.۴۰	۷.۳۸	۸.۶۰
۷۹	۱.۳۲	۴.۸۰	۵۶.۴۸	۷۹.۵۶	۴.۸۰	۱۱.۸۵	۱۴.۵۰
۸۶	۱.۰۴	۴.۰۴	۵۴.۶۹	۶۵.۲۲	۱۱.۰۲	۱۰.۹۳	۲۱.۰۷
۷۷	۱.۴۴	۴.۵۵	۶۱.۷۸	۷۹.۱۰	۵.۳۴	۱۳.۳۲	۱۷.۱۷
۵۰	۱.۷۲	۴.۵۱	۷۱.۵۰	۸۱.۶۶	۳.۴۸	۶.۹۸	۹.۰۶
۸۲	۱.۶۱	۴.۶۹	۶۵.۹۲	۸۰.۵۸	۳.۷۵	۶.۹۹	۱۰.۷۴

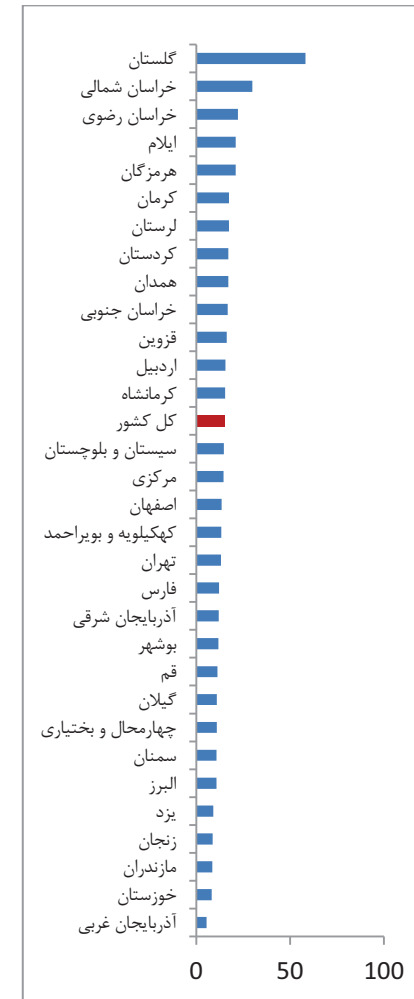
\*\*\* شاخص شماره ۶.۲ MICS، دوره ۴ بین المللی

\*\* شاخص شماره ۶.۱ MICS، دوره ۴ بین المللی

\* شاخص شماره ۶.۵ MICS، دوره ۴ بین المللی

شکل ۵-۶) درصد کودکان زیر ۵ سالی که حداقل یکبار در هفته گذشته تحت

مواظبت ناکافی بوده اند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



## تعریف شاخصها:

### ۱) وسایل یادگیری: کتاب های کودک

**تعریف:** درصد کودکان زیر ۵ سالی که ۳ یا بیش از ۳ کتاب کودک دارند.

### ۲) وسایل یادگیری: وسایل بازی

**تعریف:** درصد کودکان زیر ۵ سالی که ۲ یا بیش از ۲ وسیله بازی (شامل اسباب بازی دست ساز خانگی، اسباب بازی کارخانه ای، وسایل خانه یا خارج خانه، بازی کامپیوتری یا تماشای تلویزیون یا سی دی) دارند.

### ۳) حضور در آموزش های سالهای اولیه کودکی

**تعریف:** درصد کل کودکان ۳۶ تا ۵۹ ماهه ای که در یک برنامه آموزش مناسب کودکان شرکت می کنند.

### ۴) مواظبت ناکافی

**تعریف:** درصد کودکان زیر ۵ سالی که حداقل یکبار در هفته گذشته بیش از یک ساعت تنها یا تحت مراقبت یک کودک زیر ۱۰ سال بوده اند.

### ۵) حمایت برای یادگیری

**تعریف:** درصد کودکان ۳۶ تا ۵۹ ماهه ای که طی ۳ روز گذشته برای کمک به یادگیری و آمادگی برای ورود مدرسه یک فرد بزرگسال (بیش از ۱۵ سال خانوار) با آنها در ۴ فعالیت یا بیشتر (شامل کتاب خواندن یا نگاه به تصاویر به همراه کودک، قصه گفتن، شعر یا لالایی خواندن، بیرون بردن از خانه، بازی کردن، نام بردن و شمردن چیزها یا نقاشی کردن) شرکت کرده است.

### ۶) حمایت پدر برای یادگیری

**تعریف:** درصد کودکان ۳۶ تا ۵۹ ماهه ای که طی ۳ روز گذشته برای کمک به یادگیری و آمادگی برای مدرسه پدرشان با آنها در ۱ فعالیت یا بیشتر (شامل کتاب خواندن یا نگاه به تصاویر به همراه کودک، قصه گفتن، شعر یا لالایی خواندن، بیرون بردن از خانه، بازی کردن، نام بردن و شمردن چیزها یا نقاشی کردن) شرکت کرده است.

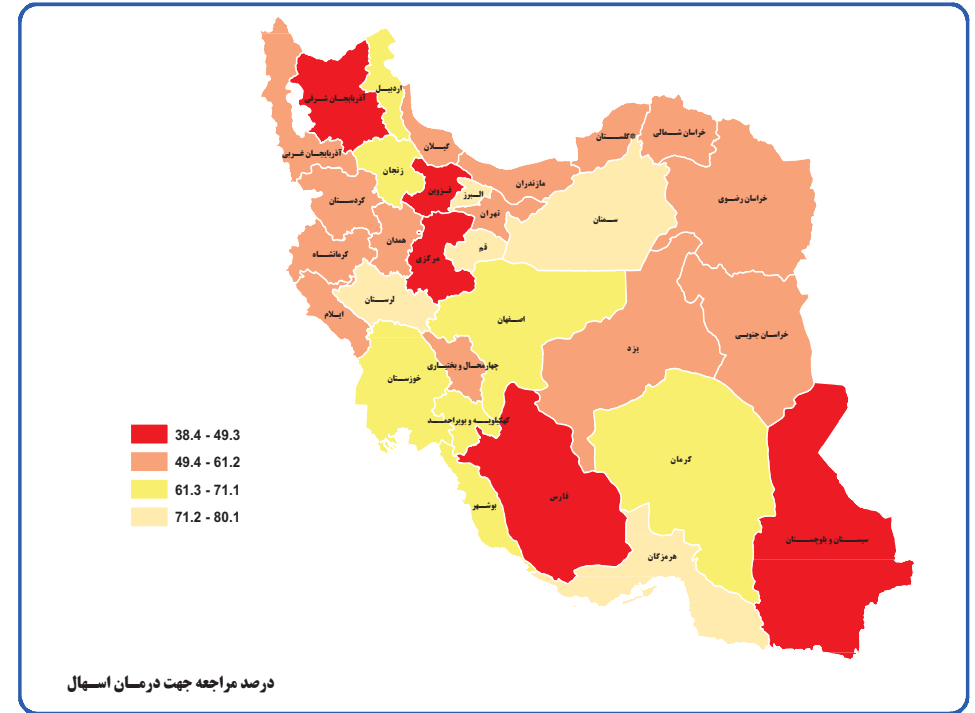
جدول ۱۳-۶) مراقبت از کودکان زیر ۵ سال در زمان ابتلا به اسهال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

سایر	درصد مراجعه جهت درمان به بخش**		درصد مراجعه جهت درمان	درصد پوشش مایع درمانی خوراکی به همراه ادامه تغذیه در زمان اسهال*	درصد پوشش مایع درمانی خوراکی در زمان اسهال (ORT)	درصد پوشش مایع اسهال (ORS)	درصد ابتلا به اسهال	
	دولتی	خصوصی						
کل کشور	۳۱,۸۱	۳۰,۲۹	۵۹,۵۲	۶۸,۹۳	۹۴,۷۵	۶۱,۳۸	۱۳,۵۲	
شهری	۲۸,۰۷	۳۶,۱۸	۶۰,۹۰	۷۱,۰۶	۹۵,۷۴	۶۳,۶۹	۱۲,۹۲	
روستایی	۳۷,۷۶	۲۰,۹۳	۵۷,۳۲	۶۵,۵۴	۹۳,۱۷	۵۷,۷۱	۱۴,۵۹	
مرد	۳۱,۰۲	۲۹,۹۷	۵۷,۸۳	۶۶,۸۵	۸۸,۹۷	۵۳,۳۰	۱۱,۹۴	
زن	۳۲,۹۴	۳۰,۸۰	۶۱,۸۳	۶۷,۳۱	۹۴,۹۶	۵۱,۷۷	۱۳,۹۰	
آذربایجان شرقی	۱۸,۵۸	۲۹,۳۳	۴۶,۱۱	۹۱,۲۰	۱۰۰,۰۰	۵۸,۶۸	۱۳,۹۹	
آذربایجان غربی	۳۲,۷۸	۲۹,۰۵	۵۱,۴۶	۵۲,۸۲	۹۴,۳۷	۶۳,۰۴	۱۱,۸۴	
اردبیل	۴۹,۷۴	۲۲,۴۷	۶۷,۸۱	۴۴,۹۹	۸۱,۵۰	۳۶,۲۱	۸,۱۹	
اصفهان	۳۹,۱۰	۴۱,۴۶	۶۹,۱۶	۷۱,۶۶	۱۰۰,۰۰	۵۶,۷۸	۲۳,۴۷	
ایلام	۳۵,۷۵	۲۷,۱۲	۵۴,۰۸	۷۶,۱۹	۹۷,۳۱	۶۳,۷۴	۹,۹۶	
بوشهر	۳۴,۲۹	۳۷,۵۹	۶۶,۱۷	۶۶,۵۷	۱۰۰,۰۰	۷۳,۵۰	۱۱,۷۴	
تهران	۱۷,۸۸	۴۳,۲۸	۵۸,۵۱	۸۰,۱۷	۸۰,۱۷	۵۰,۹۵	۷,۴۵	
چهارمحال و بختیاری	۵۳,۸۰	۱۳,۲۵	۶۰,۳۳	۶۵,۴۸	۹۵,۶۹	۶۹,۹۶	۹,۱۱	
خراسان جنوبی	۲۰,۷۷	۲۹,۲۲	۶۰,۳۷	۴۰,۴۲	۸۶,۰۷	۵۹,۵۵	۱۸,۷۶	
خراسان رضوی	۳۴,۲۴	۲۳,۱۰	۵۴,۲۲	۸۰,۳۳	۹۸,۵۴	۶۲,۲۳	۲۲,۸۳	
خراسان شمالی	۳۰,۵۸	۳۳,۹۷	۶۱,۱۹	۷۹,۲۸	۹۱,۶۹	۶۲,۷۹	۱۷,۴۹	
خوزستان	۲۸,۷۷	۴۰,۳۵	۶۶,۳۰	۸۰,۰۵	۱۰۰,۰۰	۷۹,۹۶	۵,۴۶	
زنجان	۲۴,۹۸	۲۹,۴۹	۶۶,۷۴	۷۲,۳۹	۸۹,۵۱	۵۰,۳۶	۱۷,۳۵	
سمنان	۲۰,۰۴	۶۰,۰۲	۸۰,۰۵	۶۰,۰۰	۹۸,۰۸	۶۱,۹۲	۹,۸۴	
سیستان و بلوچستان	۳۱,۶۰	۱۴,۰۲	۴۴,۶۵	۷۸,۳۹	۱۰۰,۰۰	۴۷,۳۳	۱۶,۸۸	
فارس	۲۱,۵۷	۱۶,۲۹	۴۹,۳۱	۸۰,۷۷	۹۶,۱۵	۶۵,۳۸	۱۷,۳۳	
قزوین	۳۸,۷۰	۹,۲۳	۴۳,۴۴	۵۴,۶۶	۸۳,۲۴	۵۸,۰۰	۱۴,۷۶	
قم	۵۳,۸۵	۱۹,۲۳	۷۳,۰۸	۵۸,۱۲	۹۶,۶۰	۷۱,۴۰	۲۰,۵۳	
کردستان	۲۸,۶۴	۲۴,۸۳	۵۳,۴۷	۵۳,۵۰	۹۳,۲۷	۷۴,۳۹	۲۰,۱۵	
کرمان	۳۶,۲۷	۲۹,۳۷	۶۵,۵۹	۷۷,۵۴	۹۶,۸۱	۸۰,۹۴	۱۶,۹۵	
کرمانشاه	۲۸,۱۴	۳۲,۸۰	۵۸,۶۱	۶۶,۶۸	۹۵,۳۹	۳۳,۲۹	۸,۹۹	
کبکلیویه و بویراحمد	۴۵,۳۳	۴۸,۳۸	۷۱,۱۲	۸۶,۵۶	۱۰۰,۰۰	۶۷,۳۸	۸,۳۹	
گلستان	۱۹,۳۵	۳۸,۰۹	۵۷,۴۴	۷۰,۸۵	۹۴,۳۲	۵۳,۵۵	۸,۰۳	
گیلان	۲۰,۰۵	۳۳,۹۱	۶۰,۴۲	۷۵,۷۸	۹۶,۸۶	۶۳,۹۵	۱۱,۰۹	
لرستان	۵۹,۲۰	۱۸,۱۶	۷۷,۳۶	۷۱,۷۱	۸۵,۷۳	۷۵,۸۳	۱۱,۱۲	
مازندران	۲۷,۰۵	۳۳,۷۵	۵۹,۱۰	۷۳,۲۸	۹۶,۰۵	۷۲,۳۵	۲۲,۳۷	
مرکزی	۲۴,۰۳	۱۸,۹۹	۳۸,۳۸	۶۳,۰۹	۸۹,۰۳	۳۷,۲۰	۱۳,۱۵	
هرمزگان	۵۰,۲۶	۲۹,۷۷	۷۷,۹۸	۶۸,۷۶	۸۷,۷۹	۵۰,۰۰	۱۱,۲۳	
همدان	۵۱,۵۳	۷,۴۱	۵۵,۲۹	۵۵,۱۰	۱۰۰,۰۰	۷۴,۸۹	۹,۳۸	
یزد	۳۱,۲۴	۴۴,۱۳	۵۶,۵۸	۶۸,۹۳	۹۴,۷۵	۶۱,۳۸	۱۳,۵۲	
البرز	۳۰,۱۱	۵۴,۷۹	۷۹,۹۹	۷۱,۰۶	۹۵,۷۴	۶۳,۶۹	۱۲,۹۲	

\*\* در پاسخ های مربوط به بخش مراجعه جهت درمان، امکان انتخاب هم گزینه دولتی و هم گزینه خصوصی وجود داشته است.

\* شاخص شماره ۳,۸ MICS، دوره ۴ بین المللی

شکل ۶-۶ درصد مراجعه جهت درمان در کودکان مبتلا به اسهال - مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



تعاریف شاخص ها:

۱- ابتلا به اسهال:

تعریف: کودکان زیر ۵ سالی که طی ۲ هفته گذشته به گزارش مادر به اسهال مبتلا بوده اند.

۲- مایع درمانی خوراکی به همراه ادامه تغذیه (در زمان اسهال):

تعریف: کودکان زیر ۵ سالی که طی ۲ هفته گذشته به اسهال مبتلا شده اند، از مایع درمانی خوراکی و یا دیگر مایعات پیشنهادی وزارت بهداشت استفاده کرده و تغذیه آنها در زمان اسهال قطع یا خیلی کمتر از قبل نشده است.

جدول ۱۴-۶) درصد کودکان مبتلا به اسهال در دو هفته قبل از مطالعه و پوشش مایع درمانی خوراکی در

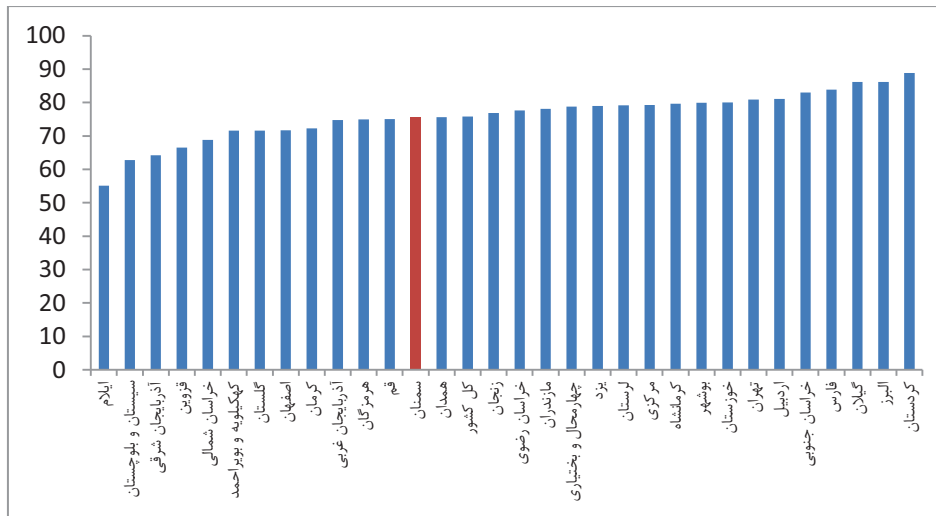
زمان اسهال (ORT) در کودکان زیر ۵ سال در مطالعات

MICS ۷۶, DHS ۷۹, IMES ۸۴, MIDHS ۸۹

عنوان شاخص	MICS ۷۶	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹
درصد کودکان مبتلا به اسهال				
کل کشور		۱۲.۵	-	۱۳.۵
شهری		۱۱.۸	-	۱۲.۸
روستایی		۱۳.۷	-	۱۴.۶
درصد پوشش مایع درمانی خوراکی در زمان اسهال (ORT)				
کل کشور		-	-	۹۴.۷۵
شهری		۹۴.۹	-	۹۵.۷۴
روستایی		۹۰.۹	-	۹۳.۱۷

شکل ۷-۶) درصد پوشش مایع درمانی خوراکی در زمان اسهال (ORT) در کودکان زیر ۵ سال،

مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹





جدول ۱۵-۶) مراقبت از کودکان زیر ۵ سال در زمان ابتلا به عفونت حاد تنفسی، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

درصد درمان آنتی بیوتیک تزریقی عفونت حاد تنفسی	درصد درمان آنتی بیوتیکی عفونت حاد تنفسی***	درصد مراجعه جهت درمان به بخش**			درصد مراجعه جهت درمان در عفونت حاد تنفسی*	درصد ابتلا به عفونت حاد تنفسی در دوهفته قبل از مطالعه	
		سایر	خصوصی	دولتی			
۱۳,۱	۶۲,۵	۲,۷	۳۵,۰	۴۴,۳	۷۵,۹	۱۶,۲	کل کشور
۱۳,۵	۶۵,۹	۳,۳	۴۱,۲	۴۱,۶	۷۸,۹	۱۴,۶	شهری
۱۲,۶	۵۷,۸	۱,۸	۲۶,۴	۴۸,۲	۷۱,۸	۱۹,۱	روستایی
۱۴,۸	۶۴,۸	۲,۶	۳۵,۲	۴۵,۰	۷۶,۰	۱۷,۴	مرد
۱۱,۲	۶۰,۲	۲,۷	۳۵,۱	۴۳,۴	۷۵,۸	۱۵,۰	زن
۱۵,۰	۵۳,۷	۰,۰	۲۸,۷	۲۸,۰	۶۴,۲	۱۷,۵	آذربایجان شرقی
۸,۶	۴۰,۸	۱,۹	۱۶,۲	۵۸,۵	۷۴,۸	۱۳,۴	آذربایجان غربی
۱۴,۶	۵۳,۰	۰,۰	۴۲,۷	۲۸,۴	۸۱,۱	۱۳,۵	اردبیل
۱۴,۸	۶۲,۸	۱,۶	۴۰,۷	۳۷,۶	۷۱,۷	۱۳,۸	اصفهان
۰,۰	۲۱,۷	۰,۰	۲۲,۳	۴۴,۳	۵۵,۱	۶,۸	ایلام
۱۵,۰	۷۷,۲	۰,۰	۳۸,۳	۴۹,۲	۷۹,۹	۲۶,۴	بوشهر
۱۵,۲	۷۲,۶	۳,۷	۵۱,۲	۳۱,۱	۸۰,۹	۱۲,۵	تهران
۰,۰	۶۴,۳	۷,۱	۴۳,۰	۴۳,۱	۷۸,۸	۱۰,۹	چهارمحال و بختیاری
۳,۳	۷۱,۸	۶,۰	۲۵,۳	۵۷,۷	۸۳,۰	۲۵,۸	خراسان جنوبی
۱۶,۳	۶۰,۹	۵,۰	۳۰,۶	۵۲,۰	۷۷,۶	۱۵,۵	خراسان رضوی
۶,۲	۶۲,۷	۳,۰	۴۰,۸	۲۸,۰	۶۸,۸	۲۰,۶	خراسان شمالی
۲۱,۰	۶۸,۶	۱,۴	۴۱,۰	۴۵,۲	۸۰,۰	۲۳,۲	خوزستان
۴,۵	۵۴,۰	۰,۰	۲۳,۲	۵۳,۷	۷۶,۹	۱۶,۲	زنجان
۱۲,۲	۷۵,۵	۰,۰	۵۱,۱	۵۱,۱	۷۵,۵	۸,۸	سمنان
۶,۲	۵۰,۹	۱,۸	۱۹,۹	۴۳,۸	۶۲,۸	۱۹,۸	سیستان و بلوچستان
۱۶,۳	۷۲,۱	۳,۴	۳۱,۲	۵۴,۱	۸۳,۹	۱۵,۶	فارس
۷,۴	۵۵,۸	۰,۰	۴۸,۱	۲۹,۳	۶۶,۵	۱۹,۷	قزوین
۴۳,۸	۶۲,۵	۶,۳	۳۷,۵	۳۱,۳	۷۵,۰	۱۰,۶	قم
۰,۰	۷۷,۱	۶,۳	۴۷,۵	۵۳,۵	۸۸,۸	۱۰,۷	کردستان
۵,۱	۴۸,۲	۲,۳	۲۳,۱	۵۳,۷	۷۲,۳	۲۰,۹	کرمان
۱۷,۸	۵۹,۲	۲,۹	۲۳,۸	۵۵,۸	۷۹,۶	۱۵,۸	کرمانشاه
۹,۰	۵۷,۲	۶,۹	۲۳,۱	۴۸,۵	۷۱,۶	۲۳,۷	کهگیلویه و بویراحمد
۱۰,۸	۶۰,۴	۶,۹	۳۶,۲	۳۹,۳	۷۱,۶	۱۱,۹	گلستان
۱۴,۱	۶۳,۶	۰,۰	۷۳,۱	۱۸,۲	۸۶,۲	۱۲,۲	گیلان
۲۷,۶	۷۹,۲	۵,۰	۲۸,۷	۵۵,۷	۷۹,۲	۱۸,۲	لرستان
۸,۶	۶۰,۹	۰,۰	۳۷,۱	۴۵,۸	۷۸,۱	۱۷,۷	مازندران
۱۰,۴	۵۷,۱	۵,۳	۲۶,۱	۵۳,۰	۷۹,۳	۱۰,۲	مرکزی
۱۶,۲	۶۹,۴	۱,۸	۳۳,۸	۴۱,۲	۷۴,۹	۲۵,۰	هرمزگان
۴,۰	۷۱,۴	۴,۵	۴۲,۰	۴۲,۰	۷۵,۶	۱۱,۸	همدان
۰,۰	۶۲,۳	۴,۱	۴۱,۸	۳۷,۲	۷۹,۰	۱۶,۸	یزد
۱۳,۹	۷۲,۴	۳,۴	۵۵,۱	۳۷,۹	۸۶,۲	۱۳,۶	البرز

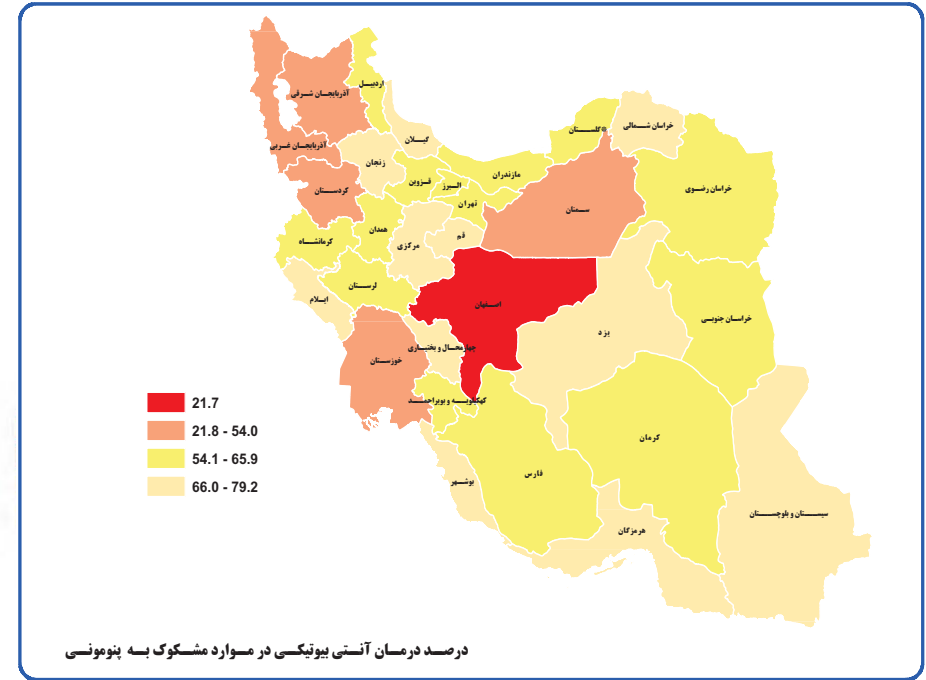
\*\*\* شاخص شماره ۳,۱۰ MICS, دوره ۴ بین المللی

\*\* در پاسخ های مربوط به بخش مراجعه جهت درمان، امکان انتخاب هم گزینه دولتی و هم گزینه خصوصی وجود داشته است.

\* شاخص شماره ۳,۹ MICS, دوره ۴ بین المللی

شکل ۸-۶) درصد درمان آنتی بیوتیکی در کودکان زیر ۵ سال مبتلا به عفونت حاد تنفسی،

مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



تعاریف شاخص ها:

۱- ابتلا به عفونت حاد تنفسی:

تعریف: کودکان زیر ۵ سال که طی ۲ هفته گذشته به گزارش مادر به عفونت حاد تنفسی مبتلا بوده اند

۲- مراجعه جهت درمان عفونت حاد تنفسی:

تعریف: کودکان زیر ۵ سال مبتلا به عفونت حاد تنفسی در طی ۲ هفته گذشته که به ارایه کنندگان خدمات بهداشتی مراجعه نموده اند

۳- درمان آنتی بیوتیکی جهت عفونت حاد تنفسی:

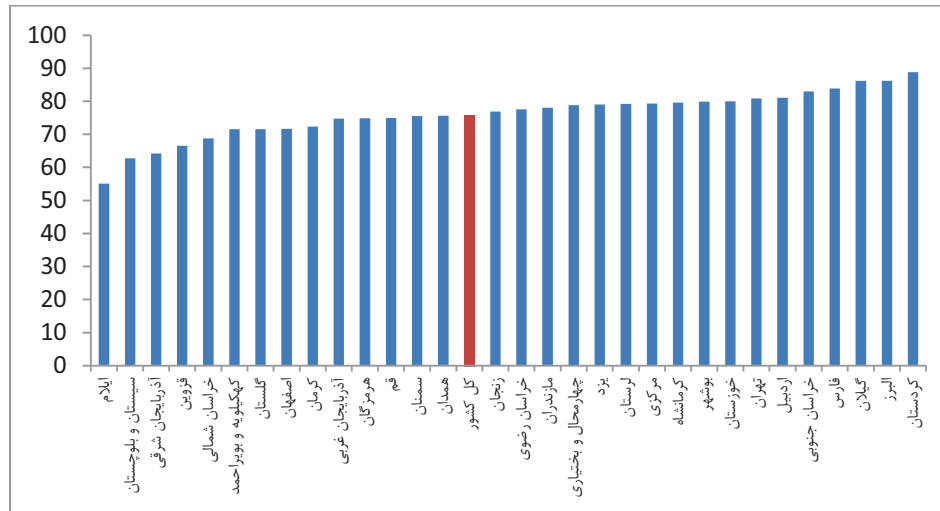
تعریف: کودکان زیر ۵ سال مبتلا به عفونت حاد تنفسی طی ۲ هفته گذشته که آنتی بیوتیک دریافت کرده اند

جدول ۱۶-۶) مراجعه جهت درمان در کودکان زیر ۵ سال مبتلا به عفونت حاد تنفسی در مطالعات

MICS ۷۶, DHS۷۹, IMES ۸۴, MIDHS۸۹

MICS ۷۶	DHS ۷۹	IMES ۸۴	MIDHS ۸۹	
-	۶۶,۳	-	۷۵,۹	کل کشور
-	-	-	۷۸,۹	شهری
-	-	-	۷۱,۸	روستایی

شکل ۹-۶) درصد مراجعه جهت درمان در کودکان زیر ۵ سال مبتلا به عفونت حاد تنفسی، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



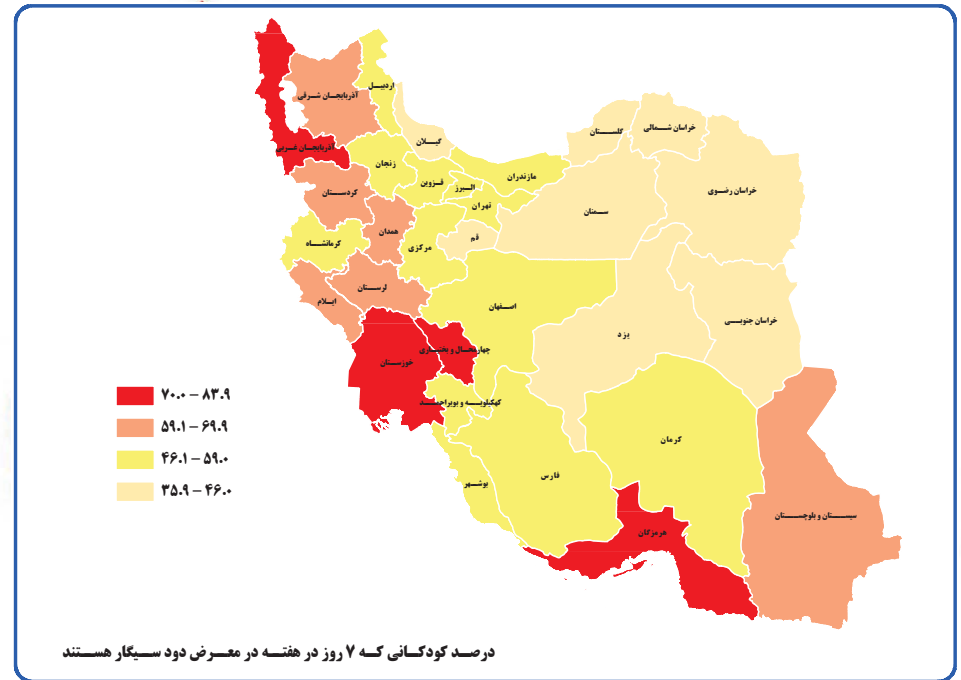
جدول ۱۷-۶) درصد کودکان زیر ۵ ساله ای که در معرض دود سیگار قرار می گیرند، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

از بین کودکانی که حداقل یک روز در هفته در معرض دود سیگار قرار می گیرند درصدی که :

درصد کودکانی که حداقل یک روز در هفته در معرض دود سیگار قرار می گیرد

کل کشور	یک روز در هفته در معرض دود سیگار هستند	۲ روز در هفته در معرض دود سیگار هستند	۳ روز در هفته در معرض دود سیگار هستند	۴ روز در هفته در معرض دود سیگار هستند	۵ روز در هفته در معرض دود سیگار هستند	۶ روز در هفته در معرض دود سیگار هستند	۷ روز در هفته در معرض دود سیگار هستند
کل کشور	۲۸.۸۶	۱۷.۳۹	۹.۷۰	۸.۴۶	۳.۱۵	۰.۸۳	۵۹.۲۱
شهری	۲۶.۶۸	۱۹.۸۸	۹.۳۰	۹.۰۵	۳.۹۳	۰.۶۹	۵۵.۷۶
روستایی	۳۲.۷۹	۱۳.۷۵	۱۰.۲۹	۷.۵۹	۲.۰۲	۱.۰۳	۶۴.۲۴
مرد	۲۸.۵۱	۱۷.۷۷	۱۰.۲۵	۸.۱۶	۲.۹۴	۱.۰۲	۵۸.۱۷
زن	۲۹.۲۰	۱۶.۸۴	۹.۱۱	۸.۸۸	۳.۴۱	۰.۶۴	۶۰.۲۸
آذربایجان شرقی	۲۷.۴۹	۱۸.۰۱	۷.۱۲	۱۰.۳۱	۱.۶۲	۰.۰۰	۶۱.۳۱
آذربایجان غربی	۵۴.۲۹	۱۰.۰۱	۷.۷۰	۲.۷۷	۳.۹۴	۰.۴۲	۷۵.۱۷
اردبیل	۳۴.۹۷	۲۵.۰۹	۸.۸۶	۵.۲۸	۱.۹۲	۰.۰۰	۵۵.۳۳
اصفهان	۲۳.۲۹	۲۱.۶۶	۱۱.۷۰	۱۱.۹۸	۱.۶۳	۱.۶۴	۵۱.۳۹
ایلام	۱۶.۶۳	۸.۹۲	۱۳.۲۵	۸.۹۶	۰.۰۰	۰.۰۰	۶۸.۸۸
بوشهر	۳۷.۲۲	۱۸.۳۵	۱۰.۳۹	۱۳.۹۴	۵.۳۳	۱.۷۱	۵۰.۲۹
تهران	۲۳.۱۶	۱۶.۲۹	۱۰.۵۱	۱۳.۵۰	۲.۴۲	۰.۴۳	۵۳.۸۵
چهارمحال و بختیاری	۴۳.۶۹	۱۴.۳۲	۱.۸۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۸۳.۸۸
خراسان جنوبی	۱۳.۹۶	۴۷.۹۰	۵.۰۴	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۱.۱۹	۳۵.۸۷
خراسان رضوی	۲۶.۰۵	۲۴.۶۲	۱۲.۵۶	۱۰.۱۲	۳.۱۴	۱.۰۳	۴۵.۹۷
خراسان شمالی	۱۶.۰۹	۱۵.۷۴	۱۵.۱۲	۳.۹۴	۱۶.۴۷	۰.۰۰	۴۴.۰۴
خوزستان	۲۱.۹۹	۴.۴۹	۴.۵۴	۵.۱۶	۲.۲۲	۰.۰۰	۸۳.۵۹
زنجان	۳۴.۵۵	۲۱.۴۱	۲.۱۲	۱۴.۷۴	۴.۲۳	۲.۱۲	۵۵.۳۹
سمنان	۲۰.۱۵	۲۶.۸۵	۲۱.۵۶	۶.۴۰	۵.۴۱	۰.۰۰	۳۹.۷۸
سیستان و بلوچستان	۲۹.۴۶	۱۰.۲۷	۱۵.۰۵	۴.۸۲	۱.۷۲	۰.۵۸	۶۶.۹۶
فارس	۳۴.۲۹	۲۰.۲۱	۱۲.۱۱	۵.۳۰	۲.۸۱	۲.۰۸	۵۶.۹۹
قزوین	۳۴.۹۹	۱۴.۵۶	۱۰.۳۹	۱۲.۷۹	۲.۲۸	۲.۱۷	۵۷.۸۰
قم	۲۸.۶۷	۲۵.۵۸	۱۱.۶۳	۱۳.۹۵	۴.۶۵	۲.۳۳	۴۱.۸۶
کردستان	۴۳.۰۸	۱۲.۷۱	۷.۱۵	۵.۷۶	۱۰.۰۷	۱.۵۱	۶۲.۸۱
کرمان	۳۱.۳۳	۲۳.۱۷	۸.۲۶	۱۱.۶۸	۱.۵۲	۰.۷۴	۵۳.۸۸
کرمانشاه	۴۳.۵۳	۲۰.۶۳	۶.۳۵	۸.۶۸	۳.۳۰	۲.۰۸	۵۸.۹۵
کبکلیویه و بویراحمد	۳۳.۸۰	۳۶.۴۳	۳.۲۷	۶.۵۴	۳.۲۳	۱.۶۳	۴۸.۹۰
گلستان	۲۲.۹۵	۲۰.۱۱	۱۴.۸۰	۳.۸۲	۵.۵۴	۳.۶۴	۴۱.۳۴
گیلان	۱۰.۶۸	۱۹.۷۴	۲۱.۳۱	۱۴.۸۲	۰.۰۰	۰.۰۰	۴۴.۱۴
لرستان	۳۰.۰۷	۱۳.۸۶	۳.۲۴	۱۲.۹۸	۴.۶۳	۱.۵۱	۶۳.۷۸
مازندران	۲۳.۳۸	۱۹.۳۰	۹.۹۹	۹.۶۶	۳.۰۲	۰.۷۴	۵۵.۸۱
مرکزی	۳۷.۲۷	۱۸.۳۷	۲۰.۱۲	۷.۰۸	۲.۸۳	۰.۰۰	۵۱.۶۰
هرمزگان	۱۸.۷۰	۷.۰۹	۴.۷۳	۱۱.۹۵	۲.۳۶	۰.۰۰	۷۳.۸۸
همدان	۴۸.۶۸	۱۲.۱۲	۷.۹۱	۴.۹۹	۴.۰۶	۰.۹۹	۶۹.۹۳
یزد	۲۳.۰۱	۲۷.۲۸	۹.۰۵	۱۲.۰۳	۶.۱۸	۰.۰۰	۴۵.۴۶
البرز	۲۲.۵۳	۲۲.۹۹	۸.۲۷	۱۰.۴۱	۴.۱۶	۲.۰۸	۵۲.۰۹

شکل ۱۰- ۶) درصد کودکان زیر ۵ سال که ۷ روز در هفته در معرض دود سیگار قرار می‌گیرند (از بین کودکانی که حداقل یک روز در هفته در معرض دود سیگار قرار می‌گیرند) مطالعه IrMIDHS- ۱۳۸۹



### تعریف شاخص :

کودکان زیر ۵ سال که در معرض دود سیگار قرار می‌گیرند :

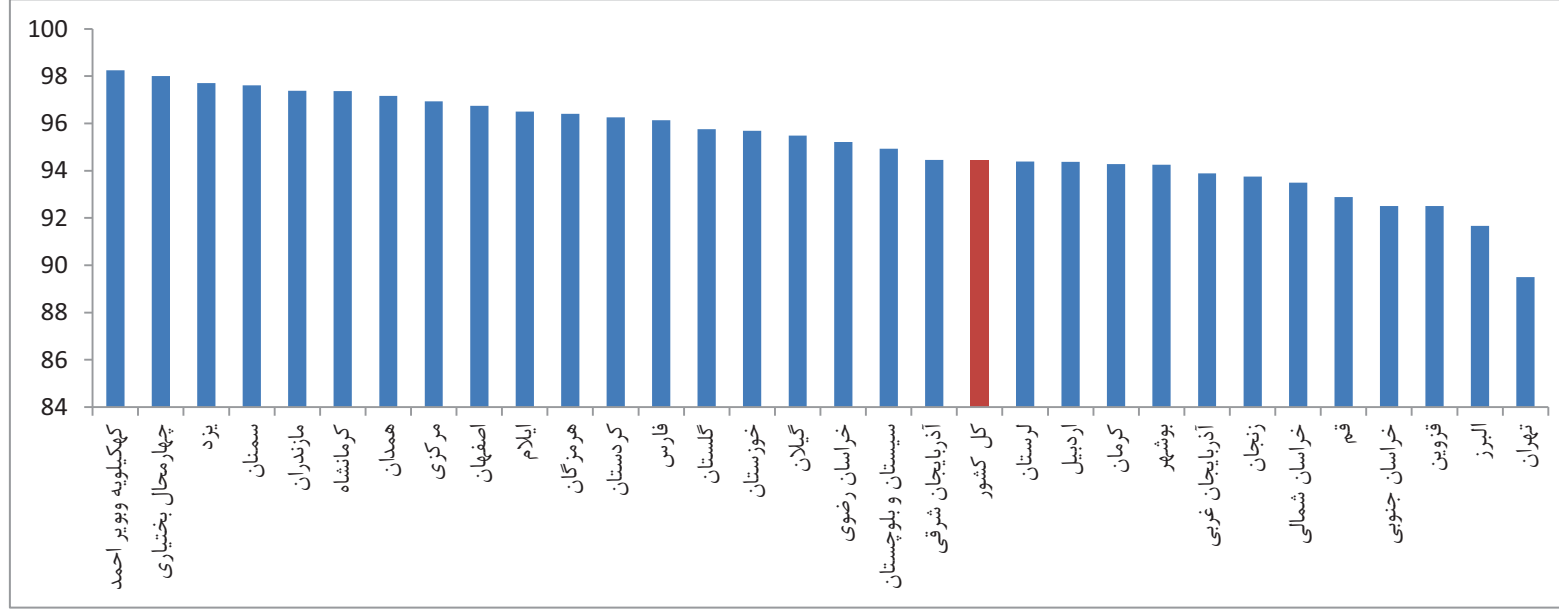
تعریف : کودکان زیر ۵ سالی که طی هفته گذشته حداقل برای مدت یک روز در داخل منزل در معرض دود سیگار قرار گرفته‌اند.

# گزارش‌های کنترل کیفیت داده‌ها

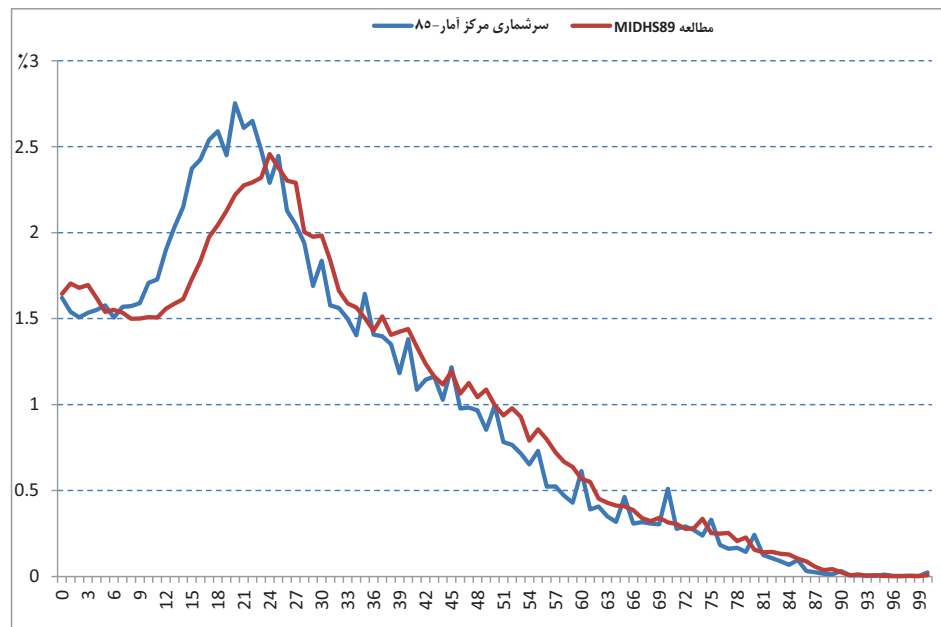
جدول ۱-۷) توصیف نمونه و میزان پاسخگویی به تفکیک استان، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

کد استان	تعداد خوشه شهری	تعداد خوشه روستایی	تعداد خانوار در حجم نمونه	تعداد پرسشنامه خانوار رسیده	تعداد پرسشنامه خانوار تکمیل شده	درصد پاسخگویی خانوار	تعداد زنان ۱۵-۵۴ سال	تعداد پرسشنامه زنان تکمیل شده	درصد پاسخگویی زنان در خانوار	تعداد کودکان زیر ۵ سال	تعداد پرسشنامه کودکان تکمیل شده	درصد پاسخگویی کودکان در خانوار
کل کشور	۲۵۴۶	۹۱۳	۳۱۳۵۰	۳۰۸۷۰	۲۹۶۰۹	۹۴،۴۴	۳۵۳۰۵	۳۴۴۳۹	۹۷،۵۴	۹۳۴۵	۹۲۹۸	۹۹،۴۹
۱ آذربایجان شرقی	۱۰۹	۵۰	۱۵۹۰	۱۵۸۷	۱۵۰۲	۹۴،۴۶	۱۷۵۴	۱۷۴۱	۹۹،۲۵	۴۵۴	۴۵۴	۱۰۰
۲ آذربایجان غربی	۷۳	۴۰	۱۱۳۰	۱۱۲۲	۱۰۶۱	۹۳،۸۹	۱۳۵۳	۱۳۳۴	۹۸،۵۹	۴۱۲	۴۱۲	۹۸،۸
۳ اردبیل	۲۹	۱۹	۴۸۰	۴۸۰	۴۵۳	۹۴،۳۷	۵۸۹	۵۷۹	۹۸،۳	۱۵۵	۱۵۵	۱۰۰
۴ اصفهان	۱۷۵	۳۶	۲۲۸۰	۲۲۸۰	۲۲۰۶	۹۶،۷۵	۲۴۷۷	۲۴۴۸	۹۸،۸۲	۵۷۷	۵۷۷	۹۹،۸۲
۵ ایلام	۲۵	۱۵	۴۰۰	۴۰۰	۳۸۶	۹۶،۵	۵۳۵	۵۱۲	۹۵،۷	۱۳۳	۱۳۳	۹۹،۲۵
۶ بوشهر	۲۸	۱۲	۴۰۰	۴۰۰	۳۷۷	۹۴،۲۵	۴۶۴	۴۴۹	۹۶،۷۶	۱۵۲	۱۵۲	۹۹،۳۴
۷ تهران	۸۶۳	۴۴	۵۴۴۰	۵۰۱۰	۴۸۶۹	۸۹،۵	۵۵۳۵	۵۲۷۱	۹۵،۲۳	۱۱۰۷	۱۱۱۴	۹۹،۳۷
۸ چهارمحال بختیاری	۲۱	۱۹	۴۰۰	۴۰۰	۳۹۲	۹۸	۴۹۴	۴۹۲	۹۹،۵۹	۱۲۸	۱۲۸	۱۰۰
۹ خراسان جنوبی	۲۱	۱۹	۴۰۰	۳۸۸	۳۷۰	۹۲،۵	۴۲۴	۴۲۳	۹۹،۷۶	۱۳۵	۱۳۵	۱۰۰
۱۰ خراسان رضوی	۱۶۹	۷۴	۲۴۳۰	۲۴۳۶	۲۳۱۴	۹۵،۲۲	۲۵۷۷	۲۴۷۴	۹۶	۷۶۱	۷۷۰	۹۸،۸۳
۱۱ خراسان شمالی	۲۰	۲۰	۴۰۰	۴۰۰	۳۷۴	۹۳،۵	۴۴۲	۴۲۵	۹۶،۱۵	۱۵۶	۱۵۶	۹۹،۳۶
۱۲ خوزستان	۱۰۷	۴۴	۱۵۱۰	۱۵۰۹	۱۴۴۵	۹۵،۶۹	۲۰۹۰	۲۰۵۵	۹۸،۳۲	۶۰۶	۶۱۰	۹۹،۳۴
۱۳ زنجان	۲۴	۱۶	۴۰۰	۴۰۰	۳۷۵	۹۳،۷۵	۴۳۹	۴۳۶	۹۹،۳۱	۱۳۶	۱۳۶	۱۰۰
۱۴ سمنان	۳۱	۱۱	۴۲۰	۴۲۰	۴۱۰	۹۷،۶۱	۴۳۱	۴۲۷	۹۹،۰۷	۸۹	۹۰	۹۸،۸۸
۱۵ سیستان و بلوچستان	۳۸	۴۱	۷۹۰	۷۹۰	۷۵۰	۹۴،۹۳	۹۷۵	۹۶۴	۹۸،۸۷	۵۶۵	۵۶۷	۹۹،۶۴
۱۶ فارس	۱۱۴	۶۵	۱۷۹۰	۱۷۹۰	۱۷۲۱	۹۶،۱۴	۲۱۸۲	۲۰۹۹	۹۶،۱۹	۵۵۳	۵۶۰	۹۸،۷۴
۱۷ قزوین	۳۶	۱۶	۵۲۰	۵۱۷	۴۸۱	۹۲،۵	۵۶۳	۵۴۲	۹۶،۲۶	۱۳۶	۱۳۷	۹۹،۲۷
۱۸ قم	۴۲	۳	۴۵۰	۴۵۰	۴۱۸	۹۲،۸۸	۴۹۲	۴۷۹	۹۷،۳۵	۱۵۰	۱۵۱	۹۹،۳۳
۱۹ کردستان	۳۵	۲۱	۵۶۰	۵۵۸	۵۳۹	۹۶،۲۵	۶۶۳	۶۶۰	۹۹،۵۴	۱۶۱	۱۶۱	۱۰۰
۲۰ کرمان	۶۴	۴۱	۱۰۵۰	۱۰۳۲	۹۹۰	۹۴،۲۸	۱۱۸۵	۱۱۶۷	۹۸،۴۸	۴۰۳	۴۰۳	۱۰۰
۲۱ کرمانشاه	۵۴	۲۲	۷۶۰	۷۶۰	۷۴۰	۹۷،۳۶	۹۵۲	۹۲۸	۹۷،۴۷	۲۱۳	۲۱۵	۹۹،۰۶
۲۲ کهگیلویه و بویر احمد	۲۰	۲۰	۴۰۰	۴۰۰	۳۹۳	۹۸،۲۵	۵۵۷	۵۴۵	۹۷،۸۴	۱۸۱	۱۸۲	۹۹،۴۵
۲۳ گلستان	۳۳	۳۳	۶۶۰	۶۶۰	۶۳۲	۹۵،۷۵	۸۲۲	۷۹۹	۹۷،۲	۲۳۴	۲۳۵	۹۹،۵۷
۲۴ گیلان	۶۴	۴۹	۱۱۳۰	۱۱۳۰	۱۰۷۹	۹۵،۴۸	۱۱۵۲	۱۱۲۵	۹۷،۶۵	۱۸۲	۱۸۲	۱۰۰
۲۵ لرستان	۴۰	۲۶	۶۶۰	۶۶۰	۶۲۳	۹۴،۳۹	۸۰۷	۷۹۷	۹۸،۷۶	۲۱۳	۲۱۴	۹۹،۵۳
۲۶ مازندران	۷۳	۶۲	۱۵۷۰	۱۵۶۶	۱۵۲۹	۹۷،۳۸	۱۷۴۰	۱۷۱۸	۹۸،۷۳	۳۳۳	۳۳۴	۹۹،۷
۲۷ مرکزی	۴۴	۱۸	۶۲۰	۶۲۰	۶۰۱	۹۶،۹۳	۶۴۰	۶۲۸	۹۸،۱۲	۱۸۸	۱۸۸	۱۰۰
۲۸ هرمزگان	۲۶	۲۷	۵۳۰	۵۳۰	۵۱۱	۹۶،۴۱	۶۹۱	۶۶۷	۹۶،۵۲	۲۲۴	۲۲۴	۱۰۰
۲۹ همدان	۴۴	۳۰	۷۴۰	۷۳۵	۷۱۹	۹۷،۱۶	۸۰۳	۷۸۷	۹۸	۲۰۵	۲۰۵	۱۰۰
۳۰ یزد	۳۷	۱۱	۴۸۰	۴۸۰	۴۶۹	۹۷،۷	۴۷۸	۴۷۵	۹۹،۳۷	۱۴۳	۱۴۳	۱۰۰
۳۱ البرز	۸۷	۹	۹۶۰	۹۶۰	۸۸۰	۹۱،۶۶	۹۹۹	۹۹۳	۹۹،۳۹	۲۱۳	۲۱۳	۱۰۰

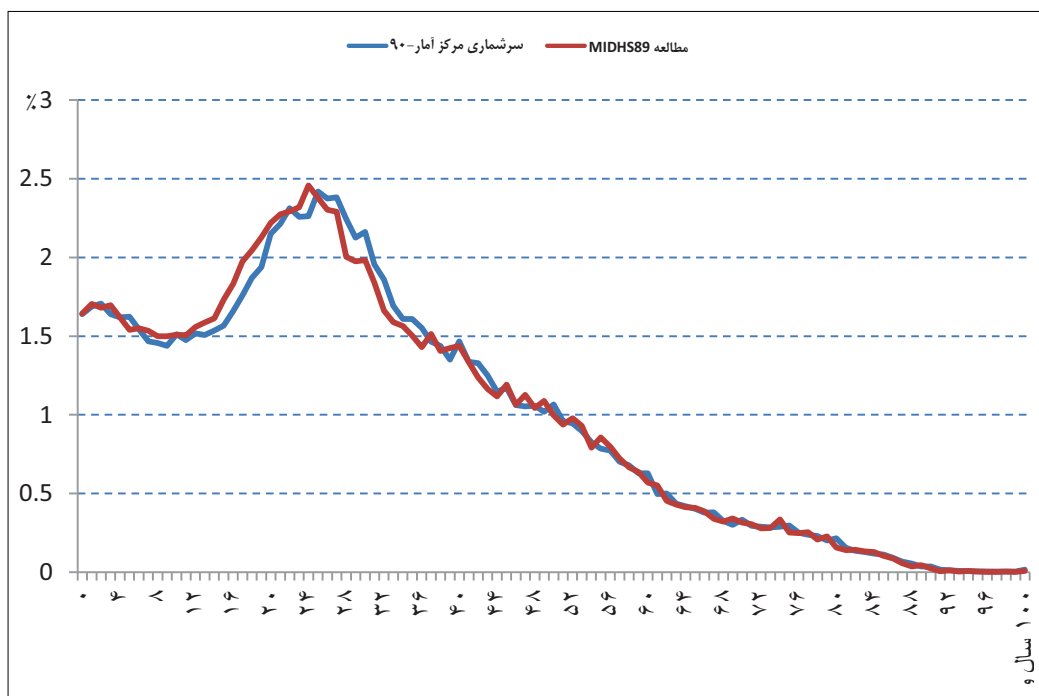
شکل (۷-۱) درصد پاسخگویی در نمونه مورد مطالعه، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



شکل ۲-۷) مقایسه ترکیب سنی MIDHS ۱۳۸۹ با سرشماری نفوس و مسکن آبان ماه ۱۳۸۵



شکل ۳-۷) مقایسه ترکیب سنی MIDHS ۱۳۸۹ با سرشماری سال ۱۳۹۰ مرکز آمار ایران





جدول ۲-۷) مشاهده شناسنامه کودکان زیر ۵ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

تعداد کل کودکان زیر ۵ سال ایرانی	ازبین کودگانی که شناسنامه دارند درصدی که شناسنامه مشاهده شده	مجموع	نمی داند	درصد کودگانی که شناسنامه دارند و		درصد کودگانی که شناسنامه ندارند	
				شناسنامه آنها مشاهده نشده است	شناسنامه آنها مشاهده شده است		
۸۹۲۳	۹۲،۸۹	۱۰۰	۰،۰۰	۷،۰۱	۹۱،۶۲	۱،۳۷	کل کشور
۵۶۳۵	۹۲،۱۳	۱۰۰	۰،۰۰	۷،۷۸	۹۱،۱۴	۱،۰۸	شهری
۳۲۸۸	۹۴،۲۶	۱۰۰	۰،۰۰	۵،۶۴	۹۲،۴۷	۱،۸۹	روستایی
۴۵۴	۹۴،۷۴	۱۰۰	۰،۰۰	۵،۲۴	۹۴،۳۴	۰،۴۲	آذربایجان شرقی
۴۱۲	۹۸،۰۳	۱۰۰	۰،۰۰	۱،۹۷	۹۷،۷۸	۰،۲۶	آذربایجان غربی
۱۵۴	۹۴،۱۵	۱۰۰	۰،۰۰	۵،۸۱	۹۳،۵۱	۰،۶۸	اردبیل
۵۳۳	۹۶،۷۲	۱۰۰	۰،۰۰	۳،۲۷	۹۶،۵۳	۰،۱۹	اصفهان
۱۳۲	۹۹،۲۷	۱۰۰	۰،۰۰	۰،۷۳	۹۸،۴۹	۰،۷۹	ایلام
۱۴۶	۹۲،۷۵	۱۰۰	۰،۰۰	۷،۱۶	۹۱،۵۲	۱،۳۲	بوشهر
۹۵۴	۸۷،۷۹	۱۰۰	۰،۰۰	۱۱،۹۷	۸۶،۱۳	۱،۸۹	تهران
۱۲۸	۹۵،۲۹	۱۰۰	۰،۰۰	۴،۶۷	۹۴،۵۶	۰،۷۷	چهارمحال و بختیاری
۱۳۰	۹۸،۴۵	۱۰۰	۰،۰۰	۱،۵۴	۹۷،۷۱	۰،۷۵	خراسان جنوبی
۷۴۹	۸۷،۵۸	۱۰۰	۰،۰۰	۱۲،۱۷	۸۵،۸۵	۱،۹۸	خراسان رضوی
۱۵۴	۹۲،۸۵	۱۰۰	۰،۰۰	۷،۱۵	۹۲،۸۵	۰،۰۰	خراسان شمالی
۶۰۳	۹۵،۵۹	۱۰۰	۰،۰۰	۴،۳۳	۹۳،۸۳	۱،۸۴	خوزستان
۱۳۶	۹۸،۴۹	۱۰۰	۰،۰۰	۱،۵۱	۹۸،۴۹	۰،۰۰	زنجان
۸۴	۹۵،۰۲	۱۰۰	۰،۰۰	۴،۸۱	۹۱،۷۵	۳،۴۴	سمنان
۵۴۶	۹۱،۰۵	۱۰۰	۰،۰۰	۸،۵۷	۸۷،۱۹	۴،۲۳	سیستان و بلوچستان
۵۳۳	۹۲،۷۴	۱۰۰	۰،۰۰	۷،۱۸	۹۱،۶۵	۱،۱۷	فارس
۱۳۰	۹۶،۸۴	۱۰۰	۰،۰۰	۳،۱۶	۹۶،۸۴	۰،۰۰	قزوین
۱۲۸	۸۰،۸۰	۱۰۰	۰،۰۰	۱۸،۷۵	۷۸،۹۱	۲،۳۴	قم
۱۶۱	۹۶،۸۸	۱۰۰	۰،۰۰	۳،۰۸	۹۵،۶۸	۱،۲۴	کردستان
۳۸۴	۹۳،۱۴	۱۰۰	۰،۰۰	۶،۷۴	۹۱،۴۲	۱،۸۴	کرمان
۲۱۲	۹۴،۲۶	۱۰۰	۰،۰۰	۵،۷۱	۹۳،۸۰	۰،۴۹	کرمانشاه
۱۸۱	۸۸،۹۳	۱۰۰	۰،۰۰	۱۱،۰۱	۸۸،۴۳	۰،۵۶	کبکلوپه و بویراحمد
۲۳۱	۹۲،۹۹	۱۰۰	۰،۰۰	۶،۸۱	۹۰،۳۷	۲،۸۲	گلستان
۱۸۲	۹۶،۶۸	۱۰۰	۰،۰۰	۳،۳۰	۹۶،۱۷	۰،۵۳	گیلان
۲۱۳	۹۳،۴۰	۱۰۰	۰،۰۰	۶،۵۷	۹۲،۹۷	۰،۴۶	لرستان
۳۲۳	۹۴،۵۴	۱۰۰	۰،۰۰	۵،۳۸	۹۳،۱۸	۱،۴۵	مازندران
۱۸۵	۹۳،۰۰	۱۰۰	۰،۰۰	۷،۰۰	۹۳،۰۰	۰،۰۰	مرکزی
۲۱۹	۹۶،۳۹	۱۰۰	۰،۰۰	۳،۶۸	۹۵،۴۰	۰،۹۲	هرمزگان
۲۰۶	۹۵،۴۹	۱۰۰	۰،۰۰	۴،۴۹	۹۵،۰۸	۰،۴۳	همدان
۱۲۷	۹۴،۳۸	۱۰۰	۰،۰۰	۵،۵۳	۹۲،۹۲	۱،۵۵	یزد
۱۹۳	۸۸،۴۷	۱۰۰	۰،۰۰	۱۱،۴۱	۸۷،۵۵	۱،۰۴	البرز
۱۷۹۴	۹۱،۹۵	۱۰۰	۰،۰۰	۷،۷۹	۸۸،۹۷	۳،۲۵	گروه سنی زیر ۱ سال
۱۸۳۶	۹۳،۱۴	۱۰۰	۰،۰۰	۶،۷۶	۹۱،۸۲	۱،۴۱	۱ سال
۱۷۸۷	۹۲،۹۷	۱۰۰	۰،۰۰	۶،۹۹	۹۲،۴۹	۰،۵۲	۲ سال
۱۷۹۷	۹۳،۰۴	۱۰۰	۰،۰۰	۶،۸۹	۹۲،۰۸	۱،۰۳	۳ سال
۱۷۰۹	۹۳،۳۷	۱۰۰	۰،۰۰	۶،۵۹	۹۲،۸۱	۰،۶۰	۴ سال

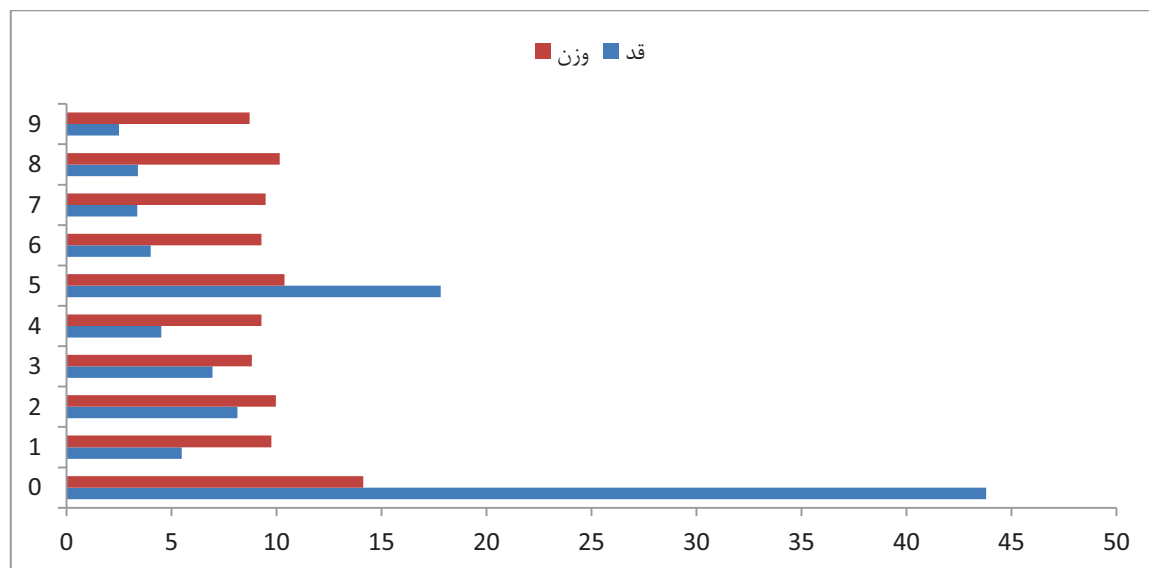
جدول ۳-۷) مشاهده کارت واکسیناسیون کودکان زیر ۵ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

تعداد کل کودکان زیر ۵ سال ایرانی	از بین کودکانی که کارت واکسن دارند درصدی که کارت شان مشاهده شده است	درصد کودکانی که کارت واکسیناسیون دارند و		درصد کودکانی که کارت واکسیناسیون ندارند و		
		کارت واکسیناسیون آنها مشاهده نشده است	کارت واکسیناسیون آنها مشاهده شده است	هرگز نداشته اند	قبلاً داشته اند	
۸۹۲۳	۹۱،۵۱	۸،۴۰	۹۰،۶۲	۰،۳۸	۰،۶۰	کل کشور
۵۶۳۵	۹۱،۲۹	۸،۶۶	۹۰،۸۰	۰،۲۱	۰،۳۲	شهری
۳۲۸۸	۹۱،۹۲	۷،۹۴	۹۰،۲۹	۰،۶۷	۱،۱۰	روستایی
۴۵۴	۹۴،۹۵	۴،۹۹	۹۳،۷۷	۰،۰۰	۱،۲۴	آذربایجان شرقی
۴۱۲	۹۶،۰۸	۳،۹۱	۹۵،۸۳	۰،۲۶	۰،۰۰	آذربایجان غربی
۱۵۴	۸۸،۵۲	۱۱،۴۱	۸۷،۹۶	۰،۰۰	۰،۶۳	اردبیل
۵۳۳	۹۶،۰۵	۳،۹۴	۹۵،۸۵	۰،۰۰	۰،۲۱	اصفهان
۱۳۲	۹۲،۴۰	۷،۵۴	۹۱،۷۱	۰،۰۰	۰،۷۵	ایلام
۱۴۶	۹۰،۳۸	۹،۵۵	۸۹،۷۹	۰،۶۶	۰،۰۰	بوشهر
۹۵۴	۸۷،۸۰	۱۲،۱۵	۸۷،۴۳	۰،۰۰	۰،۴۲	تهران
۱۲۸	۹۴،۴۷	۵،۴۴	۹۳،۰۰	۰،۷۹	۰،۷۷	چهارمحال و بختیاری
۱۳۰	۹۷،۷۶	۲،۲۱	۹۶،۳۳	۰،۰۰	۱،۴۶	خراسان جنوبی
۷۴۹	۸۹،۸۷	۱۰،۰۲	۸۸،۹۲	۰،۱۳	۰،۹۲	خراسان رضوی
۱۵۴	۹۱،۳۵	۸،۳۷	۸۸،۴۲	۰،۰۰	۳،۲۱	خراسان شمالی
۶۰۳	۹۱،۰۵	۸،۷۹	۸۹،۴۲	۰،۱۷	۱،۶۳	خوزستان
۱۳۶	۹۶،۳۰	۳،۷۰	۹۶،۳۰	۰،۰۰	۰،۰۰	زنجان
۸۴	۹۱،۷۳	۸،۲۷	۹۱،۷۳	۰،۰۰	۰،۰۰	سمنان
۵۴۶	۸۳،۶۳	۱۵،۸۱	۸۰،۸۰	۲،۱۵	۱،۲۳	سیستان و بلوچستان
۵۳۳	۹۲،۲۸	۷،۶۹	۹۱،۹۳	۰،۳۸	۰،۰۰	فارس
۱۳۰	۹۱،۴۱	۸،۵۹	۹۱،۴۱	۰،۰۰	۰،۰۰	قزوین
۱۲۸	۸۵،۰۴	۱۴،۸۴	۸۴،۳۸	۰،۰۰	۰،۷۸	قم
۱۶۱	۹۶،۹۱	۳،۰۳	۹۵،۱۰	۰،۶۰	۱،۲۶	کردستان
۳۸۴	۹۰،۵۳	۹،۲۹	۸۸،۸۱	۱،۶۵	۰،۲۵	کرمان
۲۱۲	۹۰،۵۴	۹،۴۱	۹۰،۱۰	۰،۰۰	۰،۴۹	کرمانشاه
۱۸۱	۸۶،۱۰	۱۳،۳۱	۸۲،۴۰	۲،۷۳	۱،۵۷	گیلویه و بویراحمد
۲۳۱	۹۱،۱۵	۸،۷۳	۸۹،۹۸	۰،۴۲	۰،۸۶	گلستان
۱۸۲	۹۷،۸۵	۲،۱۵	۹۷،۸۵	۰،۰۰	۰،۰۰	گیلان
۲۱۳	۹۱،۷۴	۸،۲۲	۹۱،۳۲	۰،۴۶	۰،۰۰	لرستان
۳۳۳	۹۸،۳۶	۱،۶۴	۹۸،۳۶	۰،۰۰	۰،۰۰	مازندران
۱۸۵	۹۲،۳۸	۷،۵۸	۹۱،۸۷	۰،۰۰	۰،۵۵	مرکزی
۲۱۹	۸۶،۶۴	۱۳،۲۴	۸۵،۸۶	۰،۹۰	۰،۰۰	هرمزگان
۲۰۶	۹۹،۰۲	۰،۹۸	۹۹،۰۲	۰،۰۰	۰،۰۰	همدان
۱۲۷	۹۲،۰۷	۷،۹۳	۹۲،۰۷	۰،۰۰	۰،۰۰	یزد
۱۹۳	۹۰،۶۶	۹،۳۴	۹۰،۶۶	۰،۰۰	۰،۰۰	البرز
۱۷۹۴	۹۵،۲۷	۴،۶۹	۹۴،۴۷	۰،۸۵	۰،۰۰	گروه سنی زیر ۱ سال
۱۸۳۶	۹۳،۶۵	۶،۳۲	۹۳،۰۸	۰،۴۳	۰،۱۷	۱ سال
۱۷۸۷	۹۱،۴۶	۸،۴۷	۹۰،۶۴	۰،۱۷	۰،۷۳	۲ سال
۱۷۹۷	۸۹،۸۵	۱۰،۰۳	۸۸،۸۰	۰،۲۴	۰،۹۴	۳ سال
۱۷۰۹	۸۷،۰۴	۱۲،۷۷	۸۵،۸۱	۰،۱۹	۱،۲۳	۴ سال

جدول ۴-۷) بررسی دقت داده های تن سنجی کودکان زیر ۵ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

رقم اعشار	وزن		قد	
	تعداد	درصد	تعداد	درصد
۰	۱۳۰۵	۱۴,۱۴	۴۰۰۷	۴۳,۷۹
۱	۹۰۰	۹,۷۶	۵۰۳	۵,۴۹
۲	۹۱۹	۹,۹۷	۷۴۵	۸,۱۴
۳	۸۱۵	۸,۸۳	۶۳۶	۶,۹۵
۴	۸۵۷	۹,۲۹	۴۱۳	۴,۵۲
۵	۹۵۸	۱۰,۳۸	۱۶۳۱	۱۷,۸۲
۶	۸۵۶	۹,۲۸	۳۶۸	۴,۰۲
۷	۸۷۴	۹,۴۸	۳۰۸	۳,۳۷
۸	۹۳۶	۱۰,۱۵	۳۱۱	۳,۴۰
۹	۸۰۵	۸,۷۲	۲۳۰	۲,۵۱
مجموع	۹۲۲۴	۱۰۰,۰۰	۹۱۵۲	۱۰۰,۰۰

شکل ۴-۷) درصد رقم اعشار صفر الی ۹ در داده های تن سنجی کودکان زیر ۵ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



جدول ۵-۷) داده های گمشده (Missing) کودکان زیر ۵ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

درصد پرسشنامه کودکان که

سال تولد کودک ثبت نشده است	ماه تولد کودک ثبت نشده است	روز تولد کودک ثبت نشده است	وزن کودک ثبت نشده است	قد کودک ثبت نشده است	قد و وزن کودک ثبت نشده است
۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۲۹	۰,۱۳	۰,۹۰	۰,۰۵
۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۰۵	۰,۱۰	۰,۹۷	۰,۰۴
۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۷۱	۰,۱۸	۰,۷۵	۰,۰۹
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۶۵	۰,۰۰	۱,۷۳	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۲۴	۰,۰۰	۰,۴۹	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۹۶	۰,۰۰	۱,۱۶	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۷۸	۲,۲۵	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۶۴	۰,۰۰	۰,۶۸	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۲,۲۲	۰,۲۷	۱,۰۸	۰,۱۹
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۲۷	۰,۰۰	۰,۲۸	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۶۳	۱,۲۶	۵,۷۶	۱,۲۶
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۳۲	۰,۰۰	۰,۶۶	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۲,۱۸	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۷,۵۸	۰,۲۵	۰,۵۴	۰,۱۷
۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۴۹	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۲,۰۰	۰,۶۷	۲,۰۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۷۹	۰,۰۰	۱,۹۲	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۳۹	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۵۶	۰,۰۰	۲,۲۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۴۳	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۵۴	۰,۰۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۳۴	۰,۰۰	۳,۸۳	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۲,۸۸	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۶۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۴۴	۱,۷۸	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۷۱	۰,۶۹	۰,۰۰	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۴۷	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۶۷	۰,۱۷	۰,۳۹	۰,۰۶
۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۰۰	۰,۱۶	۰,۸۵	۰,۰۵
۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۴۲	۰,۱۹	۱,۳۳	۰,۰۵
۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۵۷	۰,۰۰	۱,۳۵	۰,۰۰
۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۷۹	۰,۱۱	۰,۵۴	۰,۱۱

جدول ۶-۷) داده های گمشده (Missing) زنان ۱۵-۵۴ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

تعداد کل زنانی که حداقل یک زایمان نوزاده زنده داشته اند	درصد پرسشنامه زنان که		تعداد کل زنان ازدواج کرده	درصد پرسشنامه زنانی که اطلاعات سال ازدواج آنها وارد نشده است	تعداد کل زنان	درصد پرسشنامه زنان که		
	ماه آخرین زایمان زن ثبت نشده است	سال آخرین زایمان زن ثبت نشده است				ماه تولد زن ثبت نشده است	سال تولد زن ثبت نشده است	تحصیلات زن ثبت نشده است
۲۱۱۳۳	۱.۴۹	۰.۰۰	۲۵۰۴۴	۲.۴۷	۳۴۴۳۹	۱.۳۵	.۵۵	۰.۰۰
۱۴۷۵۱	۱.۲۷	۰.۰۰	۱۷۴۳۲	۱.۸۸	۲۳۹۶۳	۱.۱۴	.۴۵	۰.۰۰
۶۳۸۲	۲.۰۱	۰.۰۰	۷۶۱۲	۳.۸۸	۱۰۴۷۶	۱.۸۷	.۷۸	۰.۰۰
۱۱۱۷	۰.۷۲	۰.۰۰	۱۳۱۶	۲.۶۰	۱۷۴۱	.۱۷	.۰۰	۰.۰۰
۸۶۷	۰.۱۲	۰.۰۰	۹۹۹	۵.۰۹	۱۳۳۴	.۱۵	.۰۸	۰.۰۰
۳۳۶	۱.۸۵	۰.۰۰	۴۱۳	۱.۹۱	۵۷۹	.۳۳	.۱۶	۰.۰۰
۱۵۳۷	۱.۲۱	۰.۰۰	۱۸۴۰	۱.۲۶	۲۴۴۸	.۶۶	.۴۳	۰.۰۰
۲۸۵	۰.۷۲	۰.۰۰	۳۱۶	۴.۰۸	۵۱۲	.۴۰	.۲۱	۰.۰۰
۲۷۹	۱.۳۷	۰.۰۰	۳۳۴	۳.۴۶	۴۴۹	.۸۶	.۴۴	۰.۰۰
۳۲۰۱	۱.۹۴	۰.۰۰	۳۷۶۵	۱.۷۵	۵۲۷۱	۱.۷۳	.۴۰	۰.۰۰
۲۷۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۳۴۵	.۰۰	۴۹۲	.۲۰	.۰۰	۰.۰۰
۲۶۱	۰.۷۶	۰.۰۰	۳۱۳	۱.۳۰	۴۲۳	.۲۲	.۰۰	۰.۰۰
۱۶۱۲	۰.۸۱	۰.۰۰	۱۹۶۵	۲.۰۰	۲۴۷۴	.۶۹	.۰۸	۰.۰۰
۲۷۸	۱.۴۶	۰.۰۰	۳۲۷	.۰۰	۴۲۵	.۲۳	.۰۰	۰.۰۰
۱۱۳۹	۱.۹۱	۰.۰۰	۱۳۶۸	۱.۸۱	۲۰۵۵	.۵۳	.۱۰	۰.۰۰
۲۸۱	۲.۴۷	۰.۰۰	۳۲۰	۳.۱۰	۴۳۶	.۲۲	.۰۰	۰.۰۰
۲۶۸	۲.۲۲	۰.۰۰	۳۱۲	۲.۸۷	۴۲۷	.۷۰	.۲۴	۰.۰۰
۶۱۶	۸.۸۱	۰.۰۰	۷۰۴	۹.۵۳	۹۶۴	۱۱.۵۰	۷.۹۱	۰.۰۰
۱۲۵۳	۱.۹۵	۰.۰۰	۱۵۲۷	۳.۱۴	۲۰۹۹	۱.۶۰	.۵۶	۰.۰۰
۳۵۱	۱.۱۶	۰.۰۰	۳۹۳	۲.۰۷	۵۴۲	.۱۹	.۱۹	۰.۰۰
۲۹۷	۱.۳۵	۰.۰۰	۳۵۵	۱.۶۹	۴۷۹	۲.۳۰	.۴۲	۰.۰۰
۴۱۴	۰.۷۴	۰.۰۰	۴۸۰	۱.۲۵	۶۶۰	.۰۰	.۰۰	۰.۰۰
۷۲۶	۱.۰۶	۰.۰۰	۸۵۰	۱.۴۳	۱۱۶۷	.۹۵	.۰۰	۰.۰۰
۵۲۸	۲.۰۸	۰.۰۰	۶۱۱	۴.۳۸	۹۲۸	۱.۵۱	.۲۱	۰.۰۰
۳۰۲	۰.۶۴	۰.۰۰	۳۵۷	۳.۵۱	۵۴۵	.۵۳	.۰۰	۰.۰۰
۴۷۸	۱.۵۴	۰.۰۰	۵۶۳	۱.۲۲	۷۹۹	۱.۷۴	.۱۴	۰.۰۰
۶۹۵	۰.۴۲	۰.۰۰	۸۰۱	.۸۶	۱۱۲۵	.۳۶	.۰۰	۰.۰۰
۴۵۴	۰.۲۲	۰.۰۰	۵۴۲	۱۳.۲۶	۷۹۷	۵.۱۶	۳.۷۰	۰.۰۰
۱۰۴۴	۰.۴۶	۰.۰۰	۱۲۷۲	.۶۶	۱۷۱۸	.۵۵	.۰۷	۰.۰۰
۴۱۷	۰.۹۴	۰.۰۰	۴۸۷	۲.۶۸	۶۲۸	.۴۷	.۱۶	۰.۰۰
۳۹۴	۱.۴۹	۰.۰۰	۴۵۸	۱.۸۳	۶۶۷	.۶۰	.۱۵	۰.۰۰
۵۰۳	۰.۴۱	۰.۰۰	۵۹۴	۱.۵۲	۷۸۷	.۴۰	.۰۰	۰.۰۰
۳۱۵	۰.۰۰	۰.۰۰	۳۸۰	.۲۷	۴۷۵	۱.۲۵	.۰۰	۰.۰۰
۶۰۶	۲.۳۱	۰.۰۰	۷۳۶	۱.۵۰	۹۹۳	۲.۷۲	۱.۴۱	۰.۰۰

جدول ۷-۷) نسبت جنسی کودکان به دنیا آمده، در حال حاضر زنده و فوت شده زنان ۵۴-۱۵ سال، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

گروه سنی مادران	کودکان به دنیا آمده			کودکان زنده			کودکان فوت شده		
	تعداد پسران	تعداد دختران	نسبت جنسی	تعداد پسران	تعداد دختران	نسبت جنسی	تعداد پسران	تعداد دختران	نسبت جنسی
۱۵-۱۹	۱۵۱	۱۴۷	۱۰۲,۷	۱۴۶	۱۴۶	۱۰۰,۰	۵	۱	۵۰۰,۰۰
۲۰-۲۴	۱۱۶۰	۱۰۶۶	۱۰۸,۸	۱۱۲۸	۱۰۳۸	۱۰۸,۷	۳۲	۲۸	۱۱۴,۲۹
۲۵-۲۹	۲۷۸۴	۲۶۵۴	۱۰۴,۹	۲۷۰۳	۲۶۰۰	۱۰۴,۰	۸۱	۵۴	۱۵۰,۰۰
۳۰-۳۴	۴۰۴۸	۳۷۱۲	۱۰۹,۰	۳۹۰۹	۳۶۰۷	۱۰۸,۴	۱۳۹	۱۰۵	۱۳۲,۳۸
۳۵-۳۹	۵۱۴۸	۴۶۸۹	۱۰۹,۷	۴۹۲۵	۴۴۹۹	۱۰۹,۵	۲۲۳	۱۹۰	۱۱۷,۳۷
۴۰-۴۴	۵۵۶۱	۵۲۸۸	۱۰۵,۲	۵۲۲۳	۴۹۸۲	۱۰۴,۸	۳۲۸	۳۰۶	۱۱۰,۴۶
۴۵-۴۹	۶۴۲۷	۶۲۵۰	۱۰۲,۸	۵۸۷۵	۵۷۷۴	۱۰۱,۷	۵۵۲	۴۷۶	۱۱۵,۹۷
۵۰-۵۴	۶۲۶۸	۶۱۱۳	۱۰۲,۵	۵۵۸۷	۵۵۲۰	۱۰۱,۲	۶۸۱	۵۹۳	۱۱۴,۸۴
مجموع	۳۱۵۴۷	۲۹۹۱۹	۱۰۵,۴	۲۹۴۹۶	۲۸۱۶۶	۱۰۴,۷	۲۰۵۱	۱۷۵۳	۱۱۷,۰۰

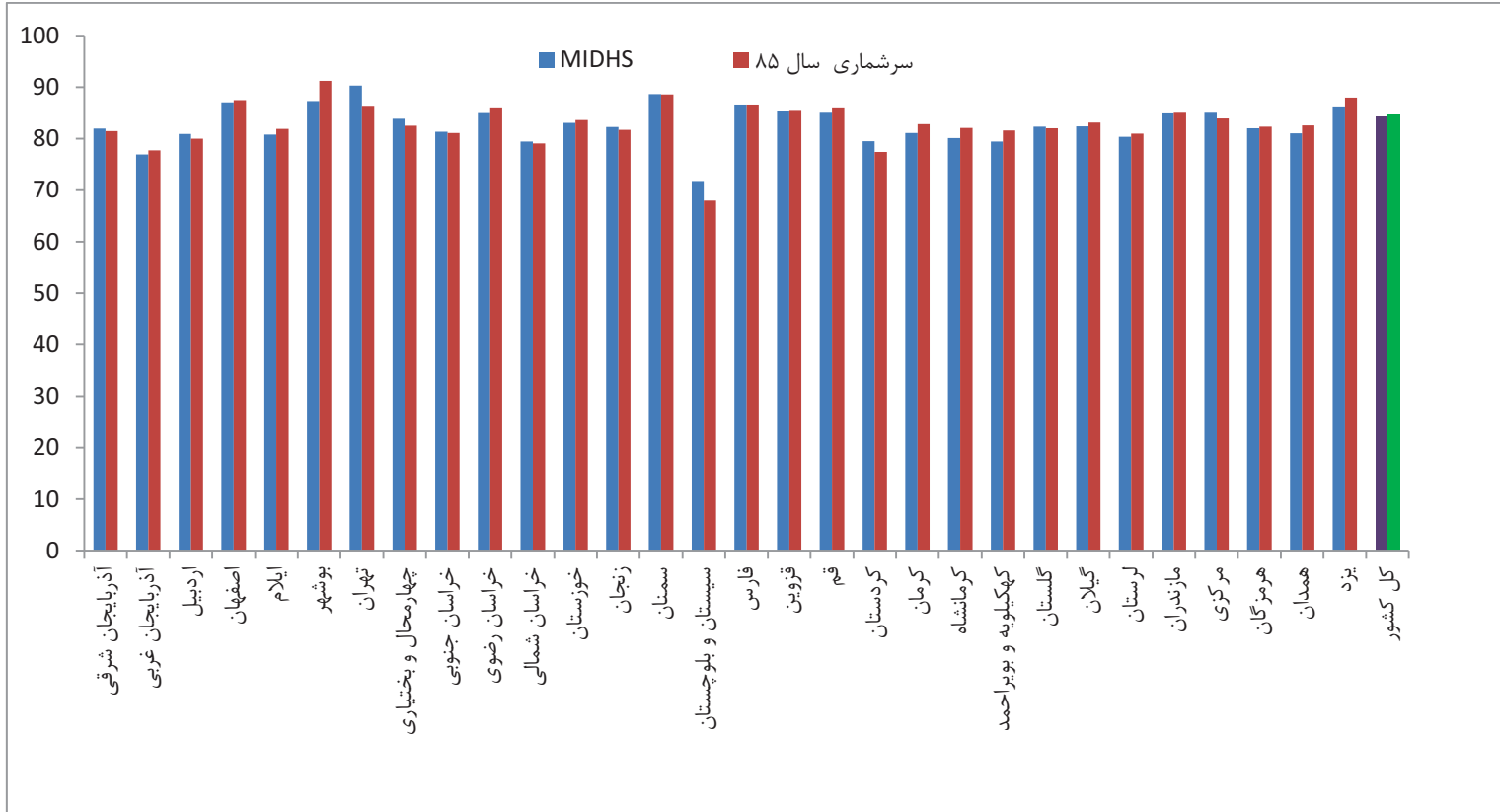
توضیح: نسبت سنی در ستون چهارم باید در بازه ۱۰۳ تا ۱۰۷ پسر به ازای هر ۱۰۰ دختر قرار گیرد.

جدول ۸-۷) بررسی مطابقت میزان باسوادی افراد با سن آنها، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹

سن به سال	مدرسه نرفته	پیش دبستانی	آموزش ابتدایی			آموزش راهنمایی			نمی داند-گمشده
			پایه اول	پایه دوم	پایه سوم	پایه اول	پایه دوم	پایه سوم	
۲	۱۰۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	
۳	۹۹,۹۴	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	
۴	۹۷,۵۷	۲,۲۴	۰,۱۹	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	
۵	۴۲,۳۴	۵۳,۸۴	۳,۴۶	۰,۰۷	۰,۰۶	۰,۰۶	۰,۰۰	۰,۰۶	
۶	۶,۲۶	۳,۵۴	۸۸,۸۰	۱,۲۸	۰,۰۶	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	
۷	۳,۰۰	۰,۰۷	۱۲,۵۸	۸۱,۶۴	۱,۹۳	۰,۰۶	۰,۰۰	۰,۰۰	
۸	۲,۴۷	۰,۲۴	۲,۱۷	۱۲,۴۵	۸۰,۲۹	۱,۷۵	۰,۱۹	۰,۰۶	
۹	۱,۷۸	۰,۱۶	۱,۳۷	۲,۵۰	۱۳,۰۱	۷۸,۱۳	۲,۵۴	۰,۰۰	
۱۰	۱,۹۹	۰,۰۶	۰,۶۰	۰,۸۷	۳,۰۵	۱۲,۳۲	۷۸,۴۳	۰,۰۰	
۱۱	۴,۰۸	۰,۰۰	۰,۵۵	۰,۶۱	۱,۳۸	۲,۶۰	۹,۴۶	۰,۰۶	
۱۲	۶,۵۲	۰,۰۰	۰,۱۸	۰,۶۵	۰,۵۳	۱,۱۲	۲,۵۹	۰,۰۰	
۱۳	۹,۲۲	۰,۰۰	۰,۱۲	۰,۱۲	۰,۲۹	۰,۵۲	۱,۵۶	۰,۰۰	
۱۴	۱۴,۳۷	۰,۰۰	۰,۱۷	۰,۰۶	۰,۱۷	۰,۱۸	۰,۵۶	۰,۰۰	
۱۵	۱۹,۹۹	۰,۰۵	۰,۰۶	۰,۱۱	۰,۱۶	۰,۰۰	۰,۲۷	۰,۰۰	
۱۶	۲۶,۰۴	۰,۰۰	۰,۱۵	۰,۱۰	۰,۲۵	۰,۰۰	۰,۲۰	۰,۰۴	
۱۷	۴۱,۴۴	۰,۰۰	۰,۰۵	۰,۰۰	۰,۰۵	۰,۱۴	۰,۲۴	۰,۰۰	
۱۸	۶۱,۷۳	۰,۰۰	۰,۰۹	۰,۰۵	۰,۰۳	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۴	
۱۹	۶۴,۲۳	۰,۰۰	۰,۱۱	۰,۰۹	۰,۰۰	۰,۱۳	۰,۰۰	۰,۰۰	
۲۰	۶۵,۱۸	۰,۰۰	۰,۰۷	۰,۰۴	۰,۰۴	۰,۰۸	۰,۰۴	۰,۰۷	
۲۱	۶۹,۵۰	۰,۰۰	۰,۰۶	۰,۰۴	۰,۰۸	۰,۰۴	۰,۰۴	۰,۰۰	
۲۲	۷۳,۳۱	۰,۰۰	۰,۰۴	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	
۲۳	۷۸,۴۶	۰,۰۴	۰,۰۸	۰,۰۴	۰,۰۴	۰,۰۴	۰,۰۴	۰,۱۲	
۲۴	۸۶,۰۸	۰,۰۰	۰,۰۸	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۷	۰,۰۰	۰,۰۴	
کل	۴۶,۱۱	۲,۳۱	۴,۱۱	۳,۶۴	۳,۶۷	۳,۵۲	۳,۴۴	۰,۰۲	

توضیح: این جدول وجود داده های پرت یا نادرست وارد شده را نشان می دهد که در مراحل قبلی یافت نشده است. انتظار داریم افرادی که در سطح خاصی از آموزش قرار دارند سن خاصی نیز داشته باشند و سایر خانه های جدول درصد کمی داشته باشند.

شکل ۵-۷) بررسی مطابقت میزان باسوادی در افراد ۶ سال و بالاتر با سرشماری سال ۸۵، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



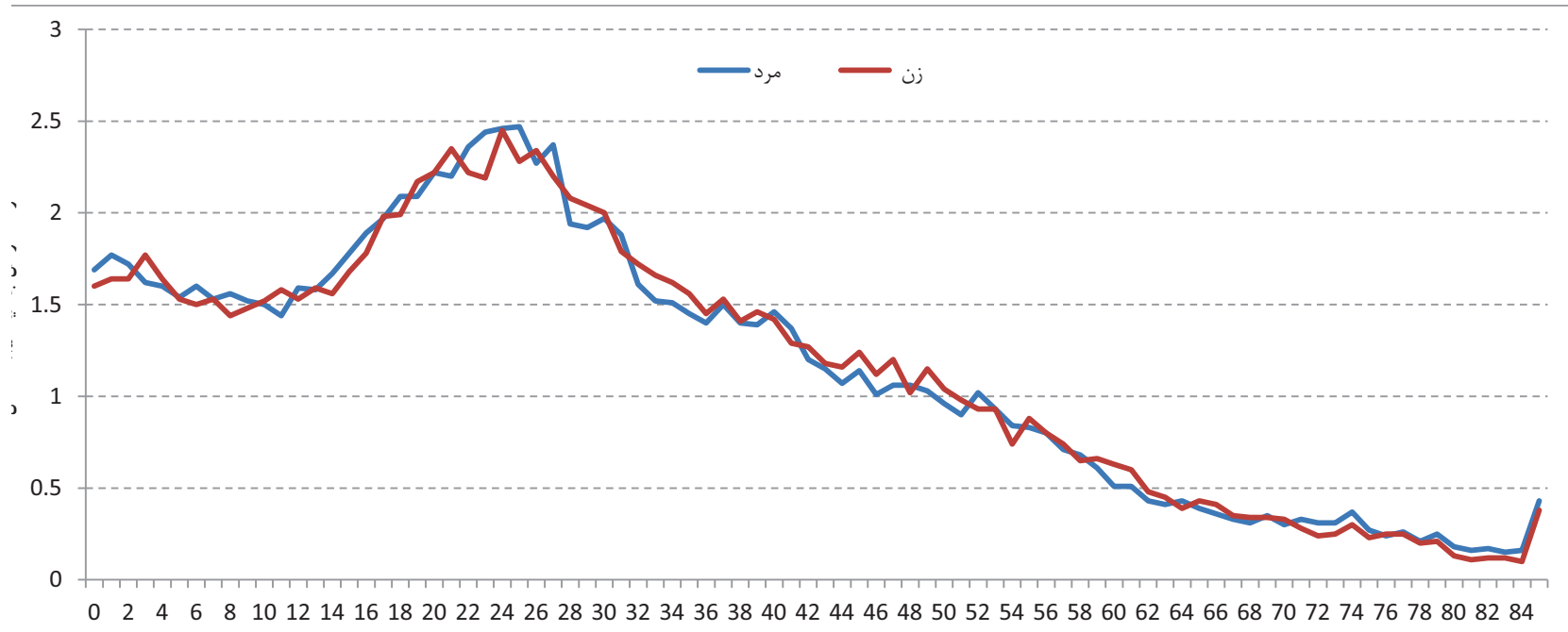


جدول ۹-۷) تعداد اعضای خانوارهای مصاحبه شده برحسب سن و جنس و مقایسه با سرشماری نفوس و مسکن سال ۱۳۸۵

سن سال	مرد			زن			کل			سن سال	مرد			زن			کل			
	تعداد	درصد	سرشماری ۸۵	تعداد	درصد	سرشماری ۸۵	تعداد	درصد	سرشماری ۸۵		تعداد	درصد	سرشماری ۸۵	تعداد	درصد	سرشماری ۸۵	تعداد	درصد	سرشماری ۸۵	
۰	۹۵۸	۱،۶۹	۱،۶۴	۸۶۸	۱،۶۰	۱،۶۰	۱۸۲۶	۱،۶۴	۱،۶۲	۳۱	۹۵۸	۱،۶۹	۱،۶۴	۸۶۸	۱،۶۰	۱،۶۰	۱۸۲۶	۱،۶۴	۱،۶۲	۳۱
۱	۹۹۹	۱،۷۷	۱،۵۵	۸۹۷	۱،۶۴	۱،۵۳	۱۸۹۶	۱،۷۰	۱،۵۴	۳۲	۹۹۹	۱،۷۷	۱،۵۵	۸۹۷	۱،۶۴	۱،۵۳	۱۸۹۶	۱،۷۰	۱،۵۴	۳۲
۲	۹۷۸	۱،۷۲	۱،۵۲	۸۹۴	۱،۶۴	۱،۴۹	۱۸۷۲	۱،۶۸	۱،۵۱	۳۳	۹۷۸	۱،۷۲	۱،۵۲	۸۹۴	۱،۶۴	۱،۴۹	۱۸۷۲	۱،۶۸	۱،۵۱	۳۳
۳	۹۲۶	۱،۶۲	۱،۵۴	۹۶۲	۱،۷۷	۱،۵۳	۱۸۸۸	۱،۷۰	۱،۵۳	۳۴	۹۲۶	۱،۶۲	۱،۵۴	۹۶۲	۱،۷۷	۱،۵۳	۱۸۸۸	۱،۷۰	۱،۵۳	۳۴
۴	۹۰۸	۱،۶۰	۱،۵۶	۸۹۳	۱،۶۴	۱،۵۴	۱۸۰۱	۱،۶۲	۱،۵۵	۳۵	۹۰۸	۱،۶۰	۱،۵۶	۸۹۳	۱،۶۴	۱،۵۴	۱۸۰۱	۱،۶۲	۱،۵۵	۳۵
۵	۸۷۷	۱،۵۴	۱،۵۹	۸۳۹	۱،۵۳	۱،۵۶	۱۷۱۶	۱،۵۴	۱،۵۸	۳۶	۸۷۷	۱،۵۴	۱،۵۹	۸۳۹	۱،۵۳	۱،۵۶	۱۷۱۶	۱،۵۴	۱،۵۸	۳۶
۶	۹۱۴	۱،۶۰	۱،۵۲	۸۲۰	۱،۵۰	۱،۴۹	۱۷۳۴	۱،۵۵	۱،۵۱	۳۷	۹۱۴	۱،۶۰	۱،۵۲	۸۲۰	۱،۵۰	۱،۴۹	۱۷۳۴	۱،۵۵	۱،۵۱	۳۷
۷	۸۷۰	۱،۵۳	۱،۵۸	۸۳۴	۱،۵۳	۱،۵۶	۱۷۰۴	۱،۵۳	۱،۵۷	۳۸	۸۷۰	۱،۵۳	۱،۵۸	۸۳۴	۱،۵۳	۱،۵۶	۱۷۰۴	۱،۵۳	۱،۵۷	۳۸
۸	۸۹۰	۱،۵۶	۱،۵۸	۷۸۳	۱،۴۴	۱،۵۶	۱۶۷۳	۱،۵۰	۱،۵۷	۳۹	۸۹۰	۱،۵۶	۱،۵۸	۷۸۳	۱،۴۴	۱،۵۶	۱۶۷۳	۱،۵۰	۱،۵۷	۳۹
۹	۸۵۷	۱،۵۲	۱،۶۰	۸۰۴	۱،۴۸	۱،۵۸	۱۶۶۱	۱،۵۰	۱،۵۹	۴۰	۸۵۷	۱،۵۲	۱،۶۰	۸۰۴	۱،۴۸	۱،۵۸	۱۶۶۱	۱،۵۰	۱،۵۹	۴۰
۱۰	۸۵۳	۱،۵۰	۱،۷۲	۸۲۷	۱،۵۲	۱،۶۹	۱۶۸۰	۱،۵۱	۱،۷۱	۴۱	۸۵۳	۱،۵۰	۱،۷۲	۸۲۷	۱،۵۲	۱،۶۹	۱۶۸۰	۱،۵۱	۱،۷۱	۴۱
۱۱	۸۲۴	۱،۴۴	۱،۷۴	۸۵۸	۱،۵۸	۱،۷۱	۱۶۸۲	۱،۵۱	۱،۷۳	۴۲	۸۲۴	۱،۴۴	۱،۷۴	۸۵۸	۱،۵۸	۱،۷۱	۱۶۸۲	۱،۵۱	۱،۷۳	۴۲
۱۲	۹۰۶	۱،۵۹	۱،۹۲	۸۳۲	۱،۵۳	۱،۸۸	۱۷۳۸	۱،۵۶	۱،۹۰	۴۳	۹۰۶	۱،۵۹	۱،۹۲	۸۳۲	۱،۵۳	۱،۸۸	۱۷۳۸	۱،۵۶	۱،۹۰	۴۳
۱۳	۹۰۳	۱،۵۸	۲،۰۵	۸۶۵	۱،۵۹	۲،۰۱	۱۷۶۸	۱،۵۹	۲،۰۳	۴۴	۹۰۳	۱،۵۸	۲،۰۵	۸۶۵	۱،۵۹	۲،۰۱	۱۷۶۸	۱،۵۹	۲،۰۳	۴۴
۱۴	۹۳۸	۱،۶۷	۲،۱۶	۸۵۲	۱،۵۶	۲،۱۳	۱۷۹۰	۱،۶۱	۲،۱۵	۴۵	۹۳۸	۱،۶۷	۲،۱۶	۸۵۲	۱،۵۶	۲،۱۳	۱۷۹۰	۱،۶۱	۲،۱۵	۴۵
۱۵	۱۰۰۰	۱،۷۸	۲،۳۹	۹۱۷	۱،۶۸	۲،۳۵	۱۹۱۷	۱،۷۳	۲،۳۷	۴۶	۱۰۰۰	۱،۷۸	۲،۳۹	۹۱۷	۱،۶۸	۲،۳۵	۱۹۱۷	۱،۷۳	۲،۳۷	۴۶
۱۶	۱۰۶۸	۱،۸۹	۲،۴۴	۹۶۹	۱،۷۸	۲،۴۰	۲۰۳۷	۱،۸۳	۲،۴۲	۴۷	۱۰۶۸	۱،۸۹	۲،۴۴	۹۶۹	۱،۷۸	۲،۴۰	۲۰۳۷	۱،۸۳	۲،۴۲	۴۷
۱۷	۱۱۱۸	۱،۹۷	۲،۵۵	۱۰۷۵	۱،۹۸	۲،۵۳	۲۱۹۳	۱،۹۷	۲،۵۴	۴۸	۱۱۱۸	۱،۹۷	۲،۵۵	۱۰۷۵	۱،۹۸	۲،۵۳	۲۱۹۳	۱،۹۷	۲،۵۴	۴۸
۱۸	۱۱۸۸	۲،۰۹	۲،۵۹	۱۰۸۶	۱،۹۹	۲،۵۹	۲۲۷۴	۲،۰۴	۲،۵۹	۴۹	۱۱۸۸	۲،۰۹	۲،۵۹	۱۰۸۶	۱،۹۹	۲،۵۹	۲۲۷۴	۲،۰۴	۲،۵۹	۴۹
۱۹	۱۱۹۱	۲،۰۹	۲،۴۱	۱۱۷۱	۲،۱۷	۲،۴۹	۲۳۶۲	۲،۱۳	۲،۴۵	۵۰	۱۱۹۱	۲،۰۹	۲،۴۱	۱۱۷۱	۲،۱۷	۲،۴۹	۲۳۶۲	۲،۱۳	۲،۴۵	۵۰
۲۰	۱۲۵۲	۲،۲۲	۲،۶۶	۱۲۰۹	۲،۲۲	۲،۸۴	۲۴۶۱	۲،۲۲	۲،۷۵	۵۱	۱۲۵۲	۲،۲۲	۲،۶۶	۱۲۰۹	۲،۲۲	۲،۸۴	۲۴۶۱	۲،۲۲	۲،۷۵	۵۱
۲۱	۱۲۵۰	۲،۲۰	۲،۵۷	۱۲۸۰	۲،۳۵	۲،۶۵	۲۵۳۰	۲،۲۷	۲،۶۱	۵۲	۱۲۵۰	۲،۲۰	۲،۵۷	۱۲۸۰	۲،۳۵	۲،۶۵	۲۵۳۰	۲،۲۷	۲،۶۱	۵۲
۲۲	۱۳۳۳	۲،۳۶	۲،۶۱	۱۲۱۴	۲،۲۲	۲،۶۹	۲۵۴۷	۲،۲۹	۲،۶۵	۵۳	۱۳۳۳	۲،۳۶	۲،۶۱	۱۲۱۴	۲،۲۲	۲،۶۹	۲۵۴۷	۲،۲۹	۲،۶۵	۵۳
۲۳	۱۳۸۱	۲،۴۴	۲،۴۶	۱۱۸۸	۲،۱۹	۲،۵۰	۲۵۶۹	۲،۳۲	۲،۴۸	۵۴	۱۳۸۱	۲،۴۴	۲،۴۶	۱۱۸۸	۲،۱۹	۲،۵۰	۲۵۶۹	۲،۳۲	۲،۴۸	۵۴
۲۴	۱۴۹۸	۲،۴۶	۲،۲۸	۱۳۲۷	۲،۴۵	۲،۳۰	۲۷۲۵	۲،۴۶	۲،۲۹	۵۵	۱۴۹۸	۲،۴۶	۲،۲۸	۱۳۲۷	۲،۴۵	۲،۳۰	۲۷۲۵	۲،۴۶	۲،۲۹	۵۵
۲۵	۱۳۸۹	۲،۴۷	۲،۴۳	۱۳۳۷	۲،۲۸	۲،۴۶	۲۶۲۶	۲،۳۸	۲،۴۵	۵۶	۱۳۸۹	۲،۴۷	۲،۴۳	۱۳۳۷	۲،۲۸	۲،۴۶	۲۶۲۶	۲،۳۸	۲،۴۵	۵۶
۲۶	۱۲۸۲	۲،۲۷	۲،۱۲	۱۲۶۹	۲،۳۴	۲،۱۴	۲۵۵۱	۲،۳۰	۲،۱۳	۵۷	۱۲۸۲	۲،۲۷	۲،۱۲	۱۲۶۹	۲،۳۴	۲،۱۴	۲۵۵۱	۲،۳۰	۲،۱۳	۵۷
۲۷	۱۳۳۷	۲،۳۷	۲،۰۴	۱۲۰۳	۲،۲۰	۲،۰۵	۲۵۴۰	۲،۲۹	۲،۰۵	۵۸	۱۳۳۷	۲،۳۷	۲،۰۴	۱۲۰۳	۲،۲۰	۲،۰۵	۲۵۴۰	۲،۲۹	۲،۰۵	۵۸
۲۸	۱۰۸۸	۱،۹۴	۱،۹۴	۱۱۱۹	۲،۰۸	۱،۹۴	۲۲۰۷	۲،۰۰	۱،۹۴	۵۹	۱۰۸۸	۱،۹۴	۱،۹۴	۱۱۱۹	۲،۰۸	۱،۹۴	۲۲۰۷	۲،۰۰	۱،۹۴	۵۹
۲۹	۱۰۸۴	۱،۹۲	۱،۶۷	۱۱۰۸	۲،۰۴	۱،۷۱	۲۱۹۲	۱،۹۸	۱،۶۹	۶۰	۱۰۸۴	۱،۹۲	۱،۶۷	۱۱۰۸	۲،۰۴	۱،۷۱	۲۱۹۲	۱،۹۸	۱،۶۹	۶۰
۳۰	۱۱۱۳	۱،۹۷	۱،۸۴	۱۰۸۸	۲،۰۰	۱،۸۳	۲۲۰۱	۱،۹۸	۱،۸۴	۶۱	۱۱۱۳	۱،۹۷	۱،۸۴	۱۰۸۸	۲،۰۰	۱،۸۳	۲۲۰۱	۱،۹۸	۱،۸۴	۶۱

سن سال	مرد		زن		کل	
	تعداد	درصد	سرشماری ۸۵	درصد	تعداد	درصد
۶۲	۲۳۹	.۴۳	.۴۰	.۴۸	۵۰۳	.۴۵
۶۳	۲۳۱	.۴۱	.۳۵	.۴۵	۴۷۵	.۴۳
۶۴	۲۴۱	.۴۳	.۳۱	.۳۹	۴۵۶	.۴۱
۶۵	۲۱۸	.۳۹	.۵۰	.۴۳	۴۴۹	.۴۱
۶۶	۲۰۵	.۳۶	.۲۹	.۴۱	۴۲۷	.۳۹
۶۷	۱۸۷	.۳۳	.۳۰	.۳۵	۳۷۲	.۳۴
۶۸	۱۷۰	.۳۱	.۲۹	.۳۴	۳۵۳	.۳۲
۶۹	۱۹۶	.۳۵	.۲۸	.۳۴	۳۷۵	.۳۴
۷۰	۱۷۱	.۳۰	.۵۳	.۳۳	۳۴۶	.۳۲
۷۱	۱۸۸	.۳۳	.۲۵	.۲۸	۳۳۹	.۳۰
۷۲	۱۷۹	.۳۱	.۲۷	.۲۴	۳۱۱	.۲۸
۷۳	۱۷۴	.۳۱	.۲۵	.۲۵	۳۱۱	.۲۸
۷۴	۲۰۸	.۳۷	.۲۱	.۳۰	۳۷۴	.۳۴
۷۵	۱۵۳	.۲۷	.۳۳	.۲۳	۲۸۱	.۲۵
۷۶	۱۴۰	.۲۴	.۱۷	.۲۵	۲۷۹	.۲۵
۷۷	۱۴۸	.۲۶	.۱۵	.۲۵	۲۸۳	.۲۵
۷۸	۱۲۴	.۲۱	.۱۶	.۲۰	۲۳۳	.۲۱
۷۹	۱۳۹	.۲۵	.۱۳	.۲۱	۲۵۴	.۲۳
۸۰	۱۰۳	.۱۸	.۲۴	.۱۳	۱۷۱	.۱۶
۸۱	۹۶	.۱۶	.۱۴	.۱۱	۱۶۰	.۱۴
۸۲	۹۵	.۱۷	.۱۲	.۱۲	۱۵۹	.۱۴
۸۳	۸۲	.۱۵	.۰۹	.۱۲	۱۴۷	.۱۳
۸۴	۹۰	.۱۶	.۰۷	.۱۰	۱۴۲	.۱۳
۸۵	۲۵۰	.۴۳	.۲۷	.۳۸	۴۵۳	.۴۰
کل	۵۶۵۹۹	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۰۰.۰۰	۱۱۰۹۵۸	۱۰۰.۰۰

شکل ۶-۷) ترکیب سنی جمعیت نمونه بر حسب سال به تفکیک جنس، مطالعه IrMIDHS-۱۳۸۹



جدول ۱۰-۷) تعداد اعضای خانوارهای مصاحبه شده برحسب سن و جنس و مقایسه با سرشماری نفوس و مسکن سال ۱۳۹۰

سن سال	مرد			زن			کل	سن سال	مرد			زن			کل	سن سال
	تعداد	درصد	سرشماری ۹۰	تعداد	درصد	سرشماری ۹۰			تعداد	درصد	سرشماری ۹۰	تعداد	درصد	سرشماری ۹۰		
۰	۹۵۸	۱٫۶۹	۱٫۶۶	۸۶۸	۱٫۶۰	۱٫۶۱	۱۸۲۶	۳۱	۱٫۶۴	۱٫۶۴	۱۸۲۶	۱٫۶۱	۱٫۶۰	۱٫۶۱	۱۸۲۶	۳۱
۱	۹۹۹	۱٫۷۷	۱٫۷۲	۸۹۷	۱٫۶۴	۱٫۶۶	۱۸۹۶	۳۲	۱٫۶۹	۱٫۷۰	۱۸۹۶	۱٫۶۶	۱٫۶۴	۱٫۶۶	۱۸۹۶	۳۲
۲	۹۷۸	۱٫۷۲	۱٫۷۳	۸۹۴	۱٫۶۴	۱٫۶۸	۱۸۷۲	۳۳	۱٫۷۱	۱٫۶۸	۱۸۷۲	۱٫۶۸	۱٫۶۴	۱٫۶۸	۱۸۷۲	۳۳
۳	۹۲۶	۱٫۶۲	۱٫۶۶	۹۶۲	۱٫۷۷	۱٫۶۱	۱۸۸۸	۳۴	۱٫۶۴	۱٫۷۰	۱۸۸۸	۱٫۶۱	۱٫۷۷	۱٫۶۱	۱۸۸۸	۳۴
۴	۹۰۸	۱٫۶۰	۱٫۶۴	۸۹۳	۱٫۶۴	۱٫۵۹	۱۸۰۱	۳۵	۱٫۶۲	۱٫۶۲	۱۸۰۱	۱٫۵۹	۱٫۶۴	۱٫۶۲	۱۸۰۱	۳۵
۵	۸۷۷	۱٫۵۴	۱٫۶۵	۸۳۹	۱٫۵۳	۱٫۶۰	۱۷۱۶	۳۶	۱٫۶۲	۱٫۵۴	۱۷۱۶	۱٫۶۰	۱٫۵۳	۱٫۶۰	۱۷۱۶	۳۶
۶	۹۱۴	۱٫۶۰	۱٫۵۷	۸۲۰	۱٫۵۰	۱٫۵۲	۱۷۳۴	۳۷	۱٫۵۴	۱٫۵۵	۱۷۳۴	۱٫۵۲	۱٫۵۰	۱٫۵۲	۱۷۳۴	۳۷
۷	۸۷۰	۱٫۵۳	۱٫۴۹	۸۳۴	۱٫۵۳	۱٫۴۴	۱۷۰۴	۳۸	۱٫۴۷	۱٫۵۳	۱۷۰۴	۱٫۴۴	۱٫۵۳	۱٫۴۴	۱۷۰۴	۳۸
۸	۸۹۰	۱٫۵۶	۱٫۴۸	۷۸۳	۱٫۴۴	۱٫۳۶	۱۶۷۳	۳۹	۱٫۴۶	۱٫۵۰	۱۶۷۳	۱٫۴۳	۱٫۴۴	۱٫۴۳	۱۶۷۳	۳۹
۹	۸۵۷	۱٫۵۲	۱٫۴۶	۸۰۴	۱٫۴۸	۱٫۴۱	۱۶۶۱	۴۰	۱٫۴۴	۱٫۵۰	۱۶۶۱	۱٫۴۱	۱٫۴۸	۱٫۴۱	۱۶۶۱	۴۰
۱۰	۸۵۲	۱٫۵۰	۱٫۵۲	۸۲۷	۱٫۵۲	۱٫۵۰	۱۶۸۰	۴۱	۱٫۵۱	۱٫۵۱	۱۶۸۰	۱٫۵۰	۱٫۵۲	۱٫۵۰	۱۶۸۰	۴۱
۱۱	۸۲۴	۱٫۴۴	۱٫۴۹	۸۵۸	۱٫۵۸	۱٫۴۶	۱۶۸۲	۴۲	۱٫۴۸	۱٫۵۱	۱۶۸۲	۱٫۴۶	۱٫۵۸	۱٫۴۶	۱۶۸۲	۴۲
۱۲	۹۰۶	۱٫۵۹	۱٫۵۳	۸۳۲	۱٫۵۳	۱٫۵۰	۱۷۳۸	۴۳	۱٫۵۲	۱٫۵۶	۱۷۳۸	۱٫۵۰	۱٫۵۳	۱٫۵۰	۱۷۳۸	۴۳
۱۳	۹۰۳	۱٫۵۸	۱٫۵۲	۸۶۵	۱٫۵۹	۱٫۴۹	۱۷۶۸	۴۴	۱٫۵۱	۱٫۵۹	۱۷۶۸	۱٫۴۹	۱٫۵۹	۱٫۴۹	۱۷۶۸	۴۴
۱۴	۹۳۸	۱٫۶۷	۱٫۵۵	۸۵۲	۱٫۵۶	۱٫۵۲	۱۷۹۰	۴۵	۱٫۵۴	۱٫۶۱	۱۷۹۰	۱٫۵۲	۱٫۵۶	۱٫۵۲	۱۷۹۰	۴۵
۱۵	۱۰۰۰	۱٫۷۸	۱٫۵۸	۹۱۷	۱٫۶۸	۱٫۵۵	۱۹۱۷	۴۶	۱٫۵۷	۱٫۷۳	۱۹۱۷	۱٫۵۵	۱٫۶۸	۱٫۵۵	۱۹۱۷	۴۶
۱۶	۱۰۶۸	۱٫۸۹	۱٫۶۸	۹۶۹	۱٫۷۸	۱٫۶۴	۲۰۳۷	۴۷	۱٫۶۶	۱٫۸۳	۲۰۳۷	۱٫۶۴	۱٫۷۸	۱٫۶۴	۲۰۳۷	۴۷
۱۷	۱۱۱۸	۱٫۹۷	۱٫۷۷	۱۰۷۵	۱٫۹۸	۱٫۷۵	۲۱۹۳	۴۸	۱٫۷۶	۱٫۹۷	۲۱۹۳	۱٫۷۵	۱٫۹۸	۱٫۷۵	۲۱۹۳	۴۸
۱۸	۱۱۸۸	۲٫۰۹	۱٫۸۸	۱۰۸۶	۱٫۹۹	۱٫۸۶	۲۲۷۴	۴۹	۱٫۸۷	۲٫۰۴	۲۲۷۴	۱٫۸۶	۱٫۹۹	۱٫۸۶	۲۲۷۴	۴۹
۱۹	۱۱۹۱	۲٫۰۹	۱٫۹۲	۱۱۷۱	۲٫۱۷	۱٫۹۶	۲۳۶۲	۵۰	۱٫۹۴	۲٫۱۳	۲۳۶۲	۱٫۹۶	۲٫۱۷	۱٫۹۶	۲۳۶۲	۵۰
۲۰	۱۲۵۲	۲٫۲۲	۲٫۱۲	۱۲۰۹	۲٫۲۲	۲٫۱۹	۲۴۶۱	۵۱	۲٫۱۵	۲٫۲۲	۲۴۶۱	۲٫۱۹	۲٫۲۲	۲٫۱۹	۲۴۶۱	۵۱
۲۱	۱۲۵۰	۲٫۲۰	۲٫۲۰	۱۲۸۰	۲٫۳۵	۲٫۲۳	۲۵۳۰	۵۲	۲٫۲۱	۲٫۲۷	۲۵۳۰	۲٫۲۳	۲٫۳۵	۲٫۲۳	۲۵۳۰	۵۲
۲۲	۱۳۳۳	۲٫۳۶	۲٫۳۰	۱۲۱۴	۲٫۲۲	۲٫۳۳	۲۵۴۷	۵۳	۲٫۳۱	۲٫۲۹	۲۵۴۷	۲٫۳۳	۲٫۲۲	۲٫۳۳	۲۵۴۷	۵۳
۲۳	۱۳۸۱	۲٫۴۴	۲٫۴۴	۱۱۸۸	۲٫۱۹	۲٫۲۷	۲۵۶۹	۵۴	۲٫۲۶	۲٫۳۲	۲۵۶۹	۲٫۲۷	۲٫۱۹	۲٫۲۷	۲۵۶۹	۵۴
۲۴	۱۳۹۸	۲٫۴۶	۲٫۴۶	۱۳۲۷	۲٫۴۵	۲٫۳۰	۲۷۲۵	۵۵	۲٫۲۶	۲٫۴۶	۲۷۲۵	۲٫۳۰	۲٫۴۵	۲٫۳۰	۲۷۲۵	۵۵
۲۵	۱۳۸۹	۲٫۴۷	۲٫۴۹	۱۳۳۷	۲٫۴۸	۲٫۴۴	۲۶۶۶	۵۶	۲٫۴۲	۲٫۳۸	۲۶۶۶	۲٫۴۴	۲٫۴۸	۲٫۴۴	۲۶۶۶	۵۶
۲۶	۱۲۸۲	۲٫۲۷	۲٫۳۴	۱۲۶۹	۲٫۳۴	۲٫۴۰	۲۵۵۱	۵۷	۲٫۳۷	۲٫۳۰	۲۵۵۱	۲٫۴۰	۲٫۳۴	۲٫۴۰	۲۵۵۱	۵۷
۲۷	۱۳۳۷	۲٫۳۷	۲٫۳۵	۱۲۰۳	۲٫۲۰	۲٫۴۱	۲۵۴۰	۵۸	۲٫۳۸	۲٫۲۹	۲۵۴۰	۲٫۴۱	۲٫۲۰	۲٫۴۱	۲۵۴۰	۵۸
۲۸	۱۰۸۸	۱٫۹۴	۱٫۹۴	۱۱۱۹	۲٫۰۸	۲٫۲۴	۲۲۰۷	۵۹	۲٫۲۴	۲٫۰۰	۲۲۰۷	۲٫۲۴	۲٫۰۸	۲٫۲۴	۲۲۰۷	۵۹
۲۹	۱۰۸۴	۱٫۹۲	۲٫۱۵	۱۱۰۸	۲٫۰۴	۲٫۱۰	۲۱۹۲	۶۰	۲٫۱۳	۱٫۹۸	۲۱۹۲	۲٫۱۰	۲٫۰۴	۲٫۱۰	۲۱۹۲	۶۰
۳۰	۱۱۱۳	۱٫۹۷	۲٫۱۸	۱۰۸۸	۲٫۰۰	۲٫۱۴	۲۲۰۱	۶۱	۲٫۱۶	۱٫۹۸	۲۲۰۱	۲٫۱۴	۲٫۰۰	۲٫۱۴	۲۲۰۱	۶۱

ادامه جدول ۱۰-۷)

سن سال	مرد		زن		کل	
	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد
۶۲	۲۲۹	.۴۳	۲۶۴	.۴۸	۵۰۳	.۴۵
۶۳	۲۳۱	.۴۱	۲۴۴	.۴۵	۴۷۵	.۴۳
۶۴	۲۴۱	.۴۳	۲۱۵	.۳۹	۴۵۶	.۴۱
۶۵	۲۱۸	.۳۹	۲۳۱	.۴۳	۴۴۹	.۴۱
۶۶	۲۰۵	.۳۶	۲۲۲	.۴۱	۴۲۷	.۳۹
۶۷	۱۸۷	.۳۳	۱۸۵	.۳۵	۳۷۲	.۳۴
۶۸	۱۷۰	.۳۱	۱۸۳	.۳۴	۳۵۳	.۳۲
۶۹	۱۹۶	.۳۵	۱۷۹	.۳۴	۳۷۵	.۳۴
۷۰	۱۷۱	.۳۰	۱۷۵	.۳۳	۳۴۶	.۳۲
۷۱	۱۸۸	.۳۳	۱۵۱	.۲۸	۳۳۹	.۳۰
۷۲	۱۷۹	.۳۱	۱۳۲	.۲۴	۳۱۱	.۲۸
۷۳	۱۷۴	.۳۱	۱۳۷	.۲۵	۳۱۱	.۲۸
۷۴	۲۰۸	.۳۷	۱۶۶	.۳۰	۳۷۴	.۳۴
۷۵	۱۵۳	.۲۷	۱۲۸	.۲۳	۲۸۱	.۲۵
۷۶	۱۴۰	.۲۴	۱۳۹	.۲۵	۲۷۹	.۲۵
۷۷	۱۴۸	.۲۶	۱۳۵	.۲۵	۲۸۳	.۲۵
۷۸	۱۲۴	.۲۱	۱۰۹	.۲۰	۲۳۳	.۲۱
۷۹	۱۳۹	.۲۵	۱۱۵	.۲۱	۲۵۴	.۲۳
۸۰	۱۰۳	.۱۸	۶۸	.۱۳	۱۷۱	.۱۶
۸۱	۹۶	.۱۶	۶۴	.۱۱	۱۶۰	.۱۴
۸۲	۹۵	.۱۷	۶۴	.۱۲	۱۵۹	.۱۴
۸۳	۸۲	.۱۵	۶۵	.۱۲	۱۴۷	.۱۳
۸۴	۹۰	.۱۶	۵۲	.۱۰	۱۴۲	.۱۳
۸۵	۲۵۰	.۴۳	۲۰۳	.۳۸	۴۵۳	.۴۰
کل	۵۶۵۹۹	۱۰۰.۰۰	۵۴۳۵۹	۱۰۰.۰۰	۱۱۰۹۵۸	۱۰۰.۰۰

# پیوست ۱: اسامی همکاران مطالعه

**ناظران عالی مطالعه**

علیرضا مصداقی‌نیا

دکتر محمد شریعتی

دکتر کاظم محمد

دکتر سید رضا مجدزاده

**طراحی مطالعه**

دکتر آرش رشیدیان

دکتر اردشیر خسروی

دکتر محمد عرب

دکتر مریم بهشتیان

دکتر رقیه خیبری نعمتی

دکتر اکرم کریمی شاهنجرینی

الهام الهی

معصومه ابراهیمی توانی

دکتر الهام شکیبازاده

دکتر محمد رضا ذاکری

دکتر کاظم محمد

دکتر فرید ابوالحسنی

**مدرسان کارگاه‌های کشوری**

دکتر آرش رشیدیان

دکتر اردشیر خسروی

دکتر محمد عرب

دکتر مریم بهشتیان

دکتر رقیه خیبری نعمتی

دکتر اکرم کریمی شاهنجرینی

معصومه ابراهیمی توانی

الهام الهی

دکتر محمد رضا ذاکری

دکتر الهام شکیبازاده

سودابه زبرجد

**طراحی نرم افزار**

مهندس وحید ابوالحسنی

با همکاری مهندس نفیسه ابوالقاسمی

**کنترل کیفیت داده ها**

دکتر آرش رشیدیان

دکتر اردشیر خسروی

دکتر مریم بهشتیان

دکتر رقیه خیبری نعمتی

دکتر اکرم کریمی شاهنجرینی

الهام الهی

الهام خدایاری معز

امیر مسعود آزاد

سعیده آموزگار

دکتر محمد رضا ذاکری

مهندس وحید ابوالحسنی

## تجزیه و تحلیل داده ها، طراحی و ارایه جداول، نمودار و نقشه ها

دکتر آرش رشیدیان

دکتر اردشیر خسروی

الهام خدایاری معز

دکتر رقیه خبیری نعمتی

الهام الهی

دکتر محمد عرب

زیبا ردایی

ذبیح اله چهارراهی

## بررسی و باز بینی گزارش اولیه

اعضای کمیته علمی مطالعه و ناظران عالی

## گروه اجرایی و تامین منابع

الهام الهی

فیروزه ابراهیمی آذر

دکتر عزیزاله عاطفی

علی مداح

ناهید ملکوتی

محمود قاسمی

حسین محروقیان

محمود گرامی

نسترن مداح

طاهره دیده بان

نرگس حاتم آباد

عبدالرضا تکللو

افسانه مددی

فاطمه طاهری

### خدمات:

عمران مولوردی

عین اله جنگجو

سیروس صفری

محمد حسن احمدی

### تکثیر و طراحی:

محمد ذلیلی

مژگان پاینده

پروندخت نمیرانیان



دانشگاه	معاون بهداشتی	مدیر فنی	ناظران دانشگاهی مطالعه
اراک	دکتر بابک عشرتی	سید شهریار حسینی	دکتر محسن فراهانی - مزده جعفری
اردبیل	دکتر منوچهر براک	شهرام سیف نژاد	روح بخش خوش نفس
ارومیه	دکتر کامران دهقان	دکتر وحید حقیقی	مینا موسوی - فریبا عباسیان - رقیه جعفری - صلاح الدین صادقی
اصفهان	دکتر کمال حیدری	دکتر علی سجادی	بهجت امینی - مهدی خسروی - زهرا تقیان - رسول حمای - صدیقه انصاری پور - طاهره مقدس
اهواز	دکتر سید سعید سیدیان	مهناز مقدس جعفری	مهرنوش جاسمزاده - دکتر مژگان فتورچی - اصغر حسینی نیک
ایلام	دکتر پرویز کریمی	جواد سجادی	معصومه جواهری - علی نیکونهاد
بابل	دکتر حسن اشرفیان امیری	دکتر فاطمه بیانی	-
بوشهر	دکتر عبدالمحمد خواجه ثیان	دکتر آریتا انارکی	محمد بازیاری
بیرجند	دکتر ولی الله زراعتکار	دکتر حمید آزاد مهر	دکتر محمد صدیق فاروقی
تبریز	دکتر احمد کوشا	دکتر مجید کار آموز	اکرم ذاکری - جواد فرحی شاهگلی - فهیمه رحیمی - مریم یاری خسروشاهی - خدیجه ولیزاده
تربت حیدریه	دکتر غلامرضا سروری	محمد صادق محجوبی	-
تهران	دکتر فرید ابوالحسنی	دکتر علیرضا صدراپی	رویا نقوی - دکتر مژگان انورن - سپیده صمیمی
چهرم	دکتر عبدالرحیم پرنیان	دکتر هادی مصلی نژاد	-
جیرفت	دکتر وحید سالاری	داد خدا صادقی	الیاس سلیمانی
خراسان شمالی	دکتر نادر نیک پرست	دکتر بابک فرخی	دکتر محسن شهریاری
رفسنجان	دکتر احمد جمالی زاده	حسن اکبرزاده	-
زابل	دکتر محمد حسین اژدری	محمد سارانی	-
زاهدان	دکتر سید مهدی طباطبائی	دکتر جمشید اویسی	عیدمحمد جوشنگ ریگی - علیرضا میر
زنجان	دکتر حسین دین محمدی	دکتر ناهید جعفری	زهرا گوزلیان - زهرا منصور
سبزوار	دکتر محمدرضا شگرف نخعی	حمید عالمی	-
سمنان	دکتر جعفر جندقی	حبیب اله صفری	محمد حسن قدس الهی
شاهرود	دکتر رضا چمن	دکتر محمد محمدی	محمد علی نژاد

دانشگاه	معاون بهداشتی	مدیر فنی	ناظران دانشگاهی مطالعه
شهر کرد	دکتر ناصر خسروی	دکتر علی ضامن صالحی فرد	ساسان احمدیان- سید فرزاد نوربخش
شهید بهشتی	دکتر احمد رضا فرساز- دکتر فخر السادات امامی	دکتر سید کاظم شاهزاده فاضلی - دکتر فرانک رحیمی	میترا اسم خانی- معصومه فرجی- پروانه معصومی- فرشته فزونی- شهناز دلبر پور احمدی- معصومه کشانی- سهیلا فروزانفر- فهیمه زارع- لیلا حسینی- افسانه فیضی
شیراز	دکتر محسن مقدمی	دکتر عبدالرسول همتی	شهلا اسد افروز - دکتر سیروس وجدانیان- دکتر بهروز شریفی- مراد حاصل درویشی- دکتر کرم توانی بلیانی- رحمت الله محمدجانی- فرحناز فولادبند
فسا	دکتر محمد ثابت	دکتر محمد ثابت	-
قزوین	دکتر منوچهر مهران	دکتر مجید رجبی	هاشم علیخانی
قم	دکتر مجید محمدیان	محمد علی گل	نبی الله مهدوی پور
کاشان	دکتر حسن الماسی	اعظم مدیحی	حبیب الله رحیمی
کرج	دکتر افسون تیزویر	دکتر افسون تیزویر	زیبا ردایی- نرجس گودرزی
کردستان	دکتر فرزام بیدارپور	دکتر بهروز اخوان	محمد حسن رمضانعلی- دکتر مهدی ذکایی
کرمان	دکتر اسد... کردان	دکتر مریم حسین پور	وحید یزدی فیض آبادی - دکتر مریم یزدان پناه
کرمانشاه	دکتر شهاب مستوفی	مهندس پرویز اردلان	زهرا لقای- علی عزیزی
گلستان	دکتر سیاوش مقصدلو	دکتر سید مهدی صداقت	لیلا براتی- فهیمه فرهادی
گناباد	دکتر محمد صادق علیمردانی	شیرین میرآخورلو	-
گیلان	دکتر ارسلان داداشی	دکتر حسین رحیمی	علی نقی کریمی - ابراهیم بلالی
لرستان	امید علی پاپی	دکتر رضا سالاری	ملک حسین برخورداری- غلامرضا لشکرآرا
مازندران	دکتر حسین جلاهی	دکتر سیده صدیقه یوسفی	دکتر رضا صفری- جلیل شجاعی
مشهد	دکتر سید مرتضی احتشام فر	دکتر محمد احمدیان - حیدر احسانی	محمد جوینی- مرتضی مرتضایی- نیره خسروی
هرمزگان	دکتر عبدالحسین مدنی	دکتر علی دریا نورد	علی علیزاده- شکرالله محسنی
همدان	دکتر محمد مهدی مجذوبی	طاهره عزیزی مطلق - دکتر حسین عرفانی	دکتر بابک معینی
یاسوج	دکتر سید صابر تقی زاده	علی اصغر خبیر	گشتاسب ملک پور
یزد	دکتر محسن میرزائی	دکتر مسعود شریفی	پروین کرباسیان- مریم شاکر

ناظران ستادی و ناظران مرکز آمار ایران در فرآیند جمع آوری داده های مطالعه در دانشگاه ها:

ردیف	دانشگاه	ناظران ستادی مطالعه	ناظران مرکز آمار ایران
۱.	اراک	علیه حجت زاده	صدرالدین بلادی موسوی
۲.	اردبیل	حمید اقتصادی	فردین شاه محمدی
۳.	ارومیه	نہضت امامی افشار	خلیل ندایی پور
۴.	اصفهان	رضا جعفری	مرضیه حاجیان
۵.	اهواز	اکبر رحمانی خضری - امین ترابی	مهدی اشرفی
۶.	ایلام	دکتر قباد مرادی	مریم حقیری
۷.	بابل	دکتر عالیہ عزیزآبادی فراهانی	نورمحمد جاوید
۸.	بوشهر	حبیب عمرانی خو	احمد جمال نژاد
۹.	بیرجند	عباس پریانی	مسلم پریزاد
۱۰.	تبریز	معصومه آرشین چی	مسلم پریزاد
۱۱.	تربت حیدریه	امیر مسعود آزاد	مرضیه مبارکی
۱۲.	تهران	دکتر الهام شکیبازاده	صدرالدین بلادی موسوی - فاطمه ربیعی - یوسف بشیری - زهره لهراسبی
۱۳.	چهرم	دکتر محمد زینلی	محمد علی مهدیزادگان
۱۴.	جیرفت	شهرزاد والافر	احمد جمال نژاد
۱۵.	خراسان شمالی	جواد مقری	محمد علی مهدیزادگان
۱۶.	رفسنجان	شهرزاد والافر	احمد جمال نژاد
۱۷.	زابل	فرناز مستوفیان - حمیده سلیم زاده	خلیل ندایی پور
۱۸.	زاهدان	فرناز مستوفیان - حمیده سلیم زاده	خلیل ندایی پور
۱۹.	زنجان	لیلا جهانگیری	شیما حسینی
۲۰.	سبزوار	امیر مسعود آزاد	مرضیه مبارکی
۲۱.	سمنان	دکتر اسماعیل مشیری	مهرداد نوروزی
۲۲.	شاهرود	دکتر اسماعیل مشیری	مهرداد نوروزی

ردیف	دانشگاه	ناظران ستادی مطالعه	ناظران مرکز آمار ایران
۲۳.	شهر کرد	مریم معینی	مرضیه حاجیان
۲۴.	شهید بهشتی	دکتر رقیه خبیری نعمتی - دکتر الهام شکیبازاده	صدرالدین بلادی موسوی - فاطمه ربیعی - یوسف بشیری - زهره لهراسبی
۲۵.	شیراز	دکتر زهرا کاووسی	محمد علی مهدیزادگان
۲۶.	فسا	دکتر محمد زینلی	محمد علی مهدیزادگان
۲۷.	قزوین	ژانت فرساد	مرضیه مبارکی
۲۸.	قم	حسین عامری	مهری شمس
۲۹.	کاشان	رضا جعفری	مرضیه حاجیان
۳۰.	کرج	دکتر رقیه خبیری نعمتی	صدرالدین بلادی موسوی - فاطمه ربیعی - یوسف بشیری - زهره لهراسبی
۳۱.	کردستان	نادر جهان مهر	مریم حقیری
۳۲.	کرمان	غلامرضا گودرزی	احمد جمال نژاد
۳۳.	کرمانشاه	دکتر قباد مرادی	مریم حقیری
۳۴.	گلستان	پری حاجی سید عزیزی	نورمحمد جاوید
۳۵.	گناباد	امیر مسعود آزاد	مرضیه مبارکی
۳۶.	گیلان	شیرین نصرت نژاد - علیرضا محبوب اهری	محمد رضا کاظمی پور
۳۷.	لرستان	علیرضا محبوب اهری - شیرین نصرت نژاد	اصغر غفاری
۳۸.	مازندران	دکتر عالیله عزیزآبادی فراهانی	نورمحمد جاوید
۳۹.	مشهد	امیر مسعود آزاد	مرضیه مبارکی
۴۰.	هرمزگان	دکتر کورش هلاکوئی نائینی	مهدی اشرفی
۴۱.	همدان	پوران جلیلود	محمد رضا کاظمی پور
۴۲.	یاسوج	دکتر رحیم استوار	اصغر غفاری
۴۳.	یزد	روح الله عسکری	صفیه میرزایی

دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	دانشگاه علوم پزشکی یزد
عباس بابایی	لیلا یاری	سعیده انوری
سمیه نوروزی	معصومه بمانی	فرزانه دهقانی
زری تقوی	آتوسا فرشاد	فرح شعبانی
محسن عصمتی	لیلا نادری جویباری	فرشته صدیقی
لیلا رحمن پور	ماریا آهنی آذری	طاهره یزدانی
مریم حسین زاده	ناهید سرگلزایی	ایران السادات طباطبایی
	زهرا وفایی	حسین عامری
	دکتر راحله شاهزاده قاسمی	فاطمه نصیریانی
	دکتر فرزاد قزل سفلی	

با حمایت ها و همکاریهای مرکز آمار ایران:

دکتر عادل آذر، ذبیح‌اله قائمی، علیرضا زاهدیان، طه نوراللهی، جواد حسین زاده، افسانه یزدانی، فریبا سادات بنی هاشمی

سایر همکاران مرکز آمار:

جعفر نظری-فاطمه سرپولکی- داود سلیمی فر- رامین ملاحسینی- احمد غلامی - محمدرضا خیبری- فرنوش اوقانی- فائزه کریمی - سمیه احمدیان - بهنام نصوحی - محمدرضایکانی - صفورا عباسی قلعه شاهی

همکاران سازمان های بین‌المللی در طراحی و اجرای مطالعه:

صندوق کودکان ملل متحد:	مرجان منتظمی، امیرحسین یارپرور، عنایت‌اله عصایی، سارا احمد میرزا، ادوارد بونت پورکوراس
صندوق جمعیت ملل متحد:	کامبیز کبیری، دکتر علیرضا وثیق، دکتر منیره بصیر

و با همکاری دکتر محمد جلال عباسی شوازی (استاد جمعیت شناسی، دانشگاه تهران)

# پیوست ۲: روش کار

روش کار:

جامعه آماری

کلیه خانوارهای معمولی ساکن به تفکیک نقاط شهری و روستایی و بر مبنای شاخص‌های مناسب جهت طبقه بندی خانوار در کشور جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۳۸۹

واحد آماری

یک خانوار معمولی ساکن در سال ۱۳۸۹ واحد آماری این مطالعه را تشکیل می دهد.

واحد نمونه گیری

خوشه های ۱۰ خانواری معمولی کشور در سال ۱۳۸۹

روش نمونه گیری

روش نمونه گیری در این مطالعه به روش خوشه گیری در خوشه های با تعداد ۱۰ خانوار و بدون جایگزین است

چارچوب نمونه گیری

در این مطالعه از اطلاعات سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۸۵ به عنوان چارچوب نمونه گیری مورد استفاده قرار گرفت. لذا با هماهنگی به عمل آمده با مرکز آمار ایران، اطلاعات خوشه های نمونه گیری به تفکیک شهری و روستایی در سطح استان و شهرستان از مرکز آمار ایران کسب شده است. اطلاعات خوشه های هر استان یا دانشگاه به تفکیک شهرستان و مناطق شهری و روستایی در وب سایت موسسه ملی تحقیقات سلامت بارگذاری شده است.

پرسشنامه ها

برای جمع آوری اطلاعات در این بررسی از چند ابزار زیر استفاده شد:

(Household Questionnaire) پرسش نامه خانوار

(Women's Questionnaire) پرسش نامه زنان ۱۵-۵۴ سال

در طراحی پرسشنامه ها با استاندارد های لازم، برنامه ریزی جامعی تدوین شد. به منظور استفاده از ظرفیت های علمی کشور، کمیته فنی مطالعه مرکب از جمعی از صاحب نظران از دانشگاه ها و سازمان های همکار شکل گرفت. کمیته های تشکیل شده عبارت بودند از شورای راهبردی، ستاد مرکزی مطالعه، ناظران عالی، کمیته علمی و کمیته اجرایی. همچنین بر اساس برنامه زمان بندی، کارگروه مطالعه با حضور نمایندگان معاونت بهداشتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و موسسه ملی تحقیقات سلامت شکل گرفت. وظیفه این کار گروه تهیه و تدوین ابزار های بررسی (پرسشنامه، دستورعمل و پروتکل های مورد نیاز) و برآورد های لازم مثل برآورد منابع و حجم نمونه بود.

تهیه ابزار اصلی مطالعه (پرسشنامه های خانوار، زنان و کودکان) مسیری طولانی طی کرده که در آن ارزیابی های همه جانبه ای صورت گرفته است. با توجه به برنامه ریزی های انجام شده در معاونت سلامت وزارت بهداشت بر مبنای پرسشنامه های DHS۵ نسخه های اولیه پرسشنامه تهیه و در جلسات کمیته علمی در وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی مورد بحث قرار گرفت. با انتشار نسخه های جدید پرسش نامه های MICS، بازبینی کلی ابزار پرسشگری صورت گرفت. نسخه های اولیه پرسشنامه مورد استفاده در این مطالعه، بر مبنای پرسشنامه های مطالعه MICS۴ بوده است. پرسش نامه های مذکور و دستورعمل توسط دفتر نمایندگی یونیسف در ایران به صورت اولیه ترجمه شد و در اختیار ستاد مطالعه قرار گرفت. در ادامه کار و با انتشار پرسشنامه های DHS۶، بخش های اصلی آن و همینطور مطالعه پیشین DHS در کشور به منظور تولید شاخص های مورد نیاز کشور نیز مورد توجه قرار گرفت و به پرسش ها اضافه شد. همچنین چندین بخش بر پایه مطالعات ملی قبلی و با نیازهای کشور نظیر آمادگی مواجهه با مخاطرات و بلایا، حادثه و معلولیت، پاسخگویی نظام سلامت، وضعیت بیمه، سابقه سزارین قبلی، مصرف غیرمستقیم دخانیات، شیوع برخی بیماری های مزمن، مصرف تنقلات کم ارزش در کودکان و اطلاعاتی به وضعیت اجتماعی اقتصادی خانوار نیز به نسخه اولیه ابزار مطالعه اضافه گردید. ضمن این که در بخش های مختلف اصلاحاتی بر حسب ضرورت انجام شد. در مواردی پرسش هایی نیز به ستاد مطالعه پیشنهاد شدند که پس از ارزیابی از نسخه نهایی مطالعه کنار گذاشته شدند. در مرحله بعد کمیته های تخصصی ابزار مطالعه با حضور جمعی از استادان دانشگاه ها و صاحب نظران مختلف از جمله کارشناسان مرکز آمار ایران، شورای مدیران معاونت بهداشت، کارشناسان سازمان های بین المللی و همچنین اعضای تیم ستادی و کمیته علمی مطالعه شکل گرفت. تشکیل جلسات متعدد این کمیته از خرداد تا شهریور ۱۳۸۹ منجر به تهیه نسخه اولیه ابزار مطالعه IrMIDHS شد. در انجام این اصلاحات سیاست کلی کمترین اصلاح و حفظ شکل کلی سوال و شاخص بوده است، به طوری که امکان مقایسه با مطالعات پیشین کشور و محاسبه معتبر شاخص ها فراهم گردد. از روش های کلی زیر در ارتقای روایی ابزار بررسی استفاده شد.

صوری ابزار با آزمون پرسشنامه بر خانوارهای پایلوت نمونه با ترکیبی از سطوح تحصیلات متفاوت برای سنجش روایی پرسشنامه ها دو نوع روایی صوری و روایی محتوی مورد ارزیابی قرار گرفت. روایی به منظور پی بردن به قابل فهم بودن و پذیرش آن توسط خانوارهای نمونه مورد ارزیابی قرار گرفت و از افراد نمونه خواسته شد تا به طور شفاهی هر گونه مشکل و ابهامی که در درک و فهم یا کامل کردن سوالات دارند را روشن کنند و نظرات آنها مورد بررسی قرار گرفت و اصلاحات لازم در پرسشنامه ها انجام شد. برای بررسی روایی محتوای هر یک از پرسشنامه ها در اختیار گروه های تخصصی شامل کارشناسان ادارات مربوطه وزارت بهداشت و همچنین استادان صاحب نظر قرار گرفت و نقطه نظرات آنها در جلسات کمیته علمی بررسی و اعمال شد. همزمان با سنجش اعتبار پرسشنامه ها، بومی سازی پرسشنامه ها بررسی و نیز حذف و اضافه نمودن موارد ضروری بر اساس نیازها و شرایط فرهنگی کشور انجام شد. پس از نهایی شدن پرسشنامه ها، راهنمای مصاحبه گری توسط اعضای ستادی مطالعه تدوین شد.



به منظور بررسی تمامی ابعاد اجرایی مطالعه، مرحله آزمایشی و بسته آموزشی مورد نیاز طراحی شد. این بسته شامل معیارهای انتخاب اعضای تیم شامل مصاحبه گران، بازیبن ها و ناظران، مدیران فنی طرح، برنامه کارگاه های آموزشی و نحوه ارزیابی شرکت کنندگان در کارگاه ها بود. مطالعه پایلوت در سه استان تهران، یزد و گلستان و با حجم نمونه ۳۰۰ خانوار (۱۰۰ خانوار در هر استان) اجرا شد و کلیه ابزارها و فرایندهای بررسی مورد آزمایش قرار گرفتند. پس از تجزیه و تحلیل نتایج اولیه مطالعه پایلوت، پرسشنامه طرح و سایر ابزار آن اصلاح و پروپوزال نهایی طرح تدوین شد.

### بخشهای مختلف پرسشنامه خانوار عبارتند از:

اطلاعات خانوار

فهرست اعضای خانوار

بیمه و اشتغال

تحصیلات

آب و بهداشت محیط

مرگ و میر خانوار

حادثه و معلولیت

آمدگی مواجهه با مخاطرات

کار کودک

تربیت کودک

مالاریا

پشه بند آغشته به حشره کش

مشخصات خانوار

بخشهای مختلف پرسشنامه زنان ۱۵-۵۴ سال عبارتند از:

اطلاعات زن

مشخصات زن

دسترسی به رسانه های گروهی و فناوری اطلاعات

ازدواج یا زندگی مشترک

مرگ و میر کودک

تاریخچه باروری

پیشگیری از بارداری

نیاز برآورده نشده

تمایل به بارداری در آخرین تولد

بهداشت مادر و کودک

نظام سلامت

علایم بیماری

استعمال دخانیات

رضایت از زندگی

بیماری های مزمن

## بخش‌های مختلف پرسشنامه کودکان زیر ۵ سال عبارتند از:

اطلاعات کودکان کمتر از ۵ سال

ثبت تولد

سن کودک

تکامل سالهای اولیه کودکی

تغذیه با شیر مادر

مصرف تنقلات

مراقبت در زمان بیماری

ایمن سازی

مالاریا

آموزش

بر اساس تعداد خوشه و خانوارهای تعیین شده در دستور عمل اجرایی تعداد مصاحبه گر‌ها، بازیین‌ها و ناظرهای دانشگاهی/ میدانی تعیین گردید. انتخاب مصاحبه‌گران و بازیین‌ها توسط تیم‌های استانی و با توجه به ملاک‌های تحصیلات، تجربه قبلی در مطالعات مشابه، آشنایی با محیط مطالعه و موفقیت در دوره آموزش صورت گرفت. مصاحبه‌گران و بازیین‌ها بسته به شرایط از میان کارکنان کنونی نظام سلامت و یا از افراد واجد شرایط بیرونی با ملاک‌های ذکر شده انتخاب شدند. تعداد شرکت کنندگان هر کارگاه ۳۵ نفر بودند و بر اساس تعداد نفرات تعیین شده در استان/ دانشگاه مربوطه، تعداد نوبتهای برگزاری کارگاهها مشخص شدند و پس از هماهنگی در دانشگاه / استان مربوطه به مدت شش روز کارگاه اصلی، دو روز کارورزی در عرصه و تمرین عملی پرسشنامه‌ها، فرم‌ها و تن سنجی، یک روز کارگاه پیگیری قبل از جمع آوری داده و یک روز نشست برای رفع مشکلات احتمالی اجرایی کلیه دست اندر کاران مطالعه در دانشگاه/ استان مربوطه در هفته اول جمع آوری داده انجام شد. آموزش‌ها توسط مدرس طرح و تیم مطالعه با حضور ناظر ستادی حداقل یک بار برای هر دانشگاه علوم پزشکی/ استان اجرا شد و سپس توسط هر تیم متناسب با تعداد آموزش گیرندگان در هر دانشگاه علوم پزشکی/ استان تکرار گردید. تعداد کارگاههای آموزشی در دانشگاه مربوطه بر اساس تعداد مصاحبه گر‌ها، بازیین‌ها و ناظرها مشخص شده بود. در آموزش‌های مصاحبه گر‌ها از ایفای نقش و تمرین عملی استفاده شد تا نحوه برخورد در شرایط مشابه تمرین گردد و جهت اطمینان از کیفیت آموزش ارزشیابی در سطوح و ابعاد مختلف انجام شد.

## نمونه گیری و حجم نمونه

روش انتخاب خوشه های نمونه

روش آمارگیری در این طرح، نمونه گیری خوشه ای چند مرحله ای طبقه بندی شده تصادفی با خوشه های مساوی بود و هر خوشه شامل ۱۰ خانوار تصادفی طبقه بندی شده (شهری و روستایی) بود. آدرس خانوارهای سرخوشه بر اساس چارچوب آماری مرکز آمار متعلق به سرشماری سال ۱۳۸۵ به دست آمد و به روز شد. هر یک از نشانی های مزبور به عنوان سرخوشه تلقی شده و با حرکت به سمت راست خانوارهای دیگر تا تکمیل خوشه در درون خوشه قرار داده شد. اگر به خانواری که در درون خوشه قرار می گرفت تا سه بار مراجعه دسترسی امکان پذیر نبود یا خانوار همکاری نمی کرد و یا به هر صورت مصاحبه با پاسخگوی واجد شرایط قابل انجام نبود، جایگزینی خانوار صورت نمی گرفت. برای تحلیل، عدم پاسخ هر تماس با خانوار ثبت و علت عدم پاسخ احتمالی درج شد. با توجه به اینکه مناطق مورد بررسی جمعیت یکسانی نداشتند، هر شاخص برای مناطق شهری و روستایی استان ها با در نظر گرفتن وزن جمعیتی محاسبه شد.

### حجم نمونه

در بررسی سلامت و جمعیت سال ۱۳۷۹ ایران با توجه به اهداف طرح حدود ۱۱۰ هزار خانوار انتخاب گردید. به طوری که در هر استان ۲۰۰۰ خانوار شهری و ۲۰۰۰ خانوار روستایی نمونه گیری و مورد بررسی قرار گرفتند. در بررسی قبلی، حجم نمونه بالا برآورد گردید تا به وسیله آن بتوان بسیاری از شاخص ها را در سطح استان نیز محاسبه نمود. البته بررسی سلامت و جمعیت با این حجم نمونه تا کنون در هیچ کشوری سابقه نداشته است و به طور معمول برای یک بررسی استاندارد سلامت و جمعیت حدود ۵ تا ۳۰ هزار خانوار به عنوان نمونه انتخاب می شوند. بنابر این، برای بررسی حاضر لازم بود با توجه به شرایط کشور و اهداف جدید لحاظ شده در طرح، حجم نمونه مورد باز نگری قرار گیرد.

در مطالعه حاضر، با توجه به اینکه نمونه گیری بر اساس خانوار صورت می گیرد، لازم بود از فرمولی برای برآورد حجم نمونه استفاده شود که این بعد خانوار را در نظر بگیرد. برای تخمین حداقل نمونه مورد نیاز در هر استان از شاخص مصرف سیگار توسط زنان سال استفاده شد که رفتار ناشایعی در زنان ایرانی است (۱/۲٪ در زنان استان ایلام) و حداقل حجم نمونه مورد نیاز از هر استان ۴۰۰ تخمین زده شد. حداکثر نمونه مورد نیاز بر مبنای محدودیت های عملیاتی در حدود ۳۰۰۰۰ خانوار تعیین شد. توزیع نمونه بر مبنای تعداد خانوار ساکن در استان کشور (توزیع به نسبت جمعیت) صورت گرفت و استان هایی که حجم نمونه آنها به روش فوق کمتر از ۴۰۰ پیش بینی شد (۷ استان)، به حداقل ۴۰۰ نمونه افزایش یافت که در این صورت نمونه کلی پیش بینی شده حدود ۳۱۳۰۰ خانوار تخمین زده شد.

## وزن دهی نمونه ها برای خانوار و افراد

نام شهرستان ها و استان ها بر مبنای تقسیمات کشوری سال ۱۳۸۵ (سال آخرین نمونه گیری نفوس و مسکن) که مبنای نمونه گیری مطالعه بود استفاده شد. اما در تجمیع شهرستان های زیرمجموعه یک استان یا دانشگاه، به تقسیمات استانی جدید (استان البرز) و تقسیمات کنونی دانشگاهی (از جمله دانشگاه های جدید) توجه شد. شهرستان های جدید در ساختار شهرستان تقسیمات کشوری سال ۱۳۸۵ مستتر هستند. مثلا شهرستان ریگان که در سال های اخیر از شهرستان بم جدا شده است، نمونه گیری آن در این مطالعه در قالب شهرستان بم انجام شده است. هر خوشه بیانگر متوسط ۱۰ خانوار است.

در این مطالعه بسیاری از شاخصها در سطح ملی، استانی و شهری و روستایی قابل محاسبه می باشد. کار میدانی با نظارت ستاد مرکزی مطالعه، مرکز آمار ایران و ناظران دانشگاهی در هر استان در آبان ماه ۱۳۸۹ آغاز شد و در بهمن ماه به پایان رسید. هر یک از تیم های جمع آوری داده شامل ۲ مصاحبه گر، یک بازبین و یک راننده بودند. پس از جمع آوری، داده های مطالعه با استفاده از نرم افزار CSPro وارد رایانه شدند و جهت اطمینان از کیفیت و دقت ورود، تمام داده های پرسشنامه ها دو بار وارد نرم افزار شدند.

## فهرست گزیده‌ای از منابع:

- دفتر سلامت خانواده و جمعیت. سیمای جمعیت و سلامت در جمهوری اسلامی ایران (DHS) در سال ۱۳۷۹. تهران: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.
- دفتر سلامت خانواده و جمعیت. بررسی نظام پایش و ارزشیابی ادغام یافته (IMES) در سال ۱۳۸۴. تهران: وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی.
- رشیدیان آرش، خسروی اردشیر، عرب محمد و همکاران. مطالعه شاخص‌های چندگانه سلامت و جمعیت در ایران سال ۱۳۸۹: مجموعه پرسشنامه‌ها، راهنماها و دستورعمل‌ها. تهران: موسسه ملی تحقیقات سلامت و معاونت بهداشت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۹۰.
- مرکز گسترش شبکه و توسعه مدیریت خدمات بهداشتی درمانی. بررسی شاخص‌های چندگانه وضعیت زنان و کودکان جمهوری اسلامی ایران (MICS) در سال ۱۳۷۶. تهران: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.
- مرکز آمار ایران. پایگاه اطلاعاتی نشریات. دسترسی در: <http://amar.sci.org.ir>
- معاونت بهداشتی. سیمای تغذیه کودکان در استانها: بررسی کشوری وضعیت تغذیه و شاخص‌های تن‌سنجی کودکان (ANIS) در سال ۱۳۷۷. تهران: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.
- معاونت بهداشتی. بررسی بهره‌مندی از خدمات سلامت (UHS) سال ۱۳۸۱. تهران: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.
- United Nationa, Millennium Development Goals. <http://www.un.org/millenniumgoals/>
- Abbasi-Shavazi MJ, McDonald P, Hosseini-Chavoshi M. The fertility transition in Iran: revolution and reproduction. London: Springer, ۲۰۰۹.
- Boerma JT, Stansfield SK. Health statistics now: are we making the right investments? Lancet ۲۰۰۷; ۳۶۹: ۷۷۹-۸۶
- Hosseinpoor AR, Mohammad K, Mjdzadeh SR, et al. Socioeconomic inequality in infant mortality in Iran and across its provinces. Bulletin of the World Health Organization, ۲۰۰۵, ۸۳(۱۱): ۸۳۷-۸۴۴.
- Kavosi Z, Rashidian A, Pourreza A, et al. Inequality in household catastrophic healthcare expenditure in a low-income society of Iran. Health Policy and Planning ۲۰۱۲ doi: ۱۰.۱۰۹۳/heapol/czs۰۰۱.
- Khosravi A, et al, Health Profile indicators in the Islamic Republic of Iran. Tehran: Ministry of Health & Medical Education, ۲۰۰۹.
- Measure DHS , Demographic and Health Surveys, Available from: <http://www.measuredhs.com/start.cfm>
- UNICEF, Multiple Indicator Cluster Survey (MICS) guidelines. Available at: [http://www.unicef.org/statistics/index\\_۲۴۳۰۲.html](http://www.unicef.org/statistics/index_۲۴۳۰۲.html)
- Murrey CJ. Towards good Practice for health Statistics: lessons from the Millennium Development Goal health Indicators, Lancet ۲۰۰۷; ۳۶۹, ۸۶۲-۷۳.
- Olyae Manesh A, Sheldon TA, Pickett KE, Carr-Hill R. Accuracy of child morbidity data in demographic and health surveys. International Journal of Epidemiology, ۲۰۰۸ ۳۷(۱): ۱۹۴-۲۰۰.
- Rutstein SO, Rojas G. Guide to DHS statistics. Calverton, Maryland: Demographic and Health Surveys ORC Macro, ۲۰۰۶
- WHO. World Health Report ۲۰۰۸: Primary health care now more than ever. Geneva: World Health Organization, ۲۰۰۸.

# پیوست ۳: نمونه پرسشنامه ها



### پرسشنامه خانوار

### بررسی شاخص های چندگانه سلامت و جمعیت در جمهوری اسلامی ایران

#### کد شناسایی خانوار

شماره ردیف خانوار / شماره خوشه / منطقه / شهرستان / استان

ما از طرف وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی آمده ایم و در حال حاضر روی مطالعه ای در خصوص وضعیت سلامت و عوامل موثر بر سلامت خانواده ها کار می کنیم. مایل هستیم درباره این موارد با شما صحبت کنیم. این بخش از مصاحبه حدود ۲۵ تا ۴۵ دقیقه به طول می انجامد. تمام اطلاعاتی که از شما کسب می کنیم، کاملاً محرمانه باقی می ماند و پاسخ های شما با هیچ کس به جز افراد تیم مطالعه ما در میان گذاشته نخواهد شد. اجازه می دهید شروع کنیم؟

- بله، اجازه داده می شود ← به منظور ثبت زمان به HH31 مراجعه نمایید و سپس مصاحبه را آغاز کنید.
- خیر، اجازه داده نمی شود ← HH13, HH21, HH22 را کامل کنید. در خصوص نتیجه با ناظر دانشگاهی / میدانی خود صحبت نمایید.

HH31 زمان را ثبت کنید. ساعت: ..... دقیقه: .....

اطلاعات خانوار - جدول اول			
HH1. نام استان:	HH2. کد استان:		
HH3. نام شهرستان:	HH4. کد شهرستان:		
HH5. نام شهر / روستا:	HH6. کد منطقه:		
شهر: ۱ .....			
روستا: ۲ .....			
HH7. شماره خوشه:	.....		
HH8. شماره ردیف خانوار:	HH9. تعداد خانوار در مکان: .....		
HH10. آدرس پستی خانوار:			
HH11. تاریخ مراجعه	روز / ماه / سال	روز / ماه / سال	روز / ماه / سال
	.....	.....	.....
HH12. نام و نام خانوادگی و شماره شناسایی مصاحبه گر	.....	.....	.....
HH13. کد نتیجه	.....	.....	.....
HH14. نام و نام خانوادگی و شماره شناسایی ناظر دانشگاهی / میدانی	نام و نام خانوادگی:	شماره شناسایی:	.....

\*کدهای HH13, HH22 نتیجه مصاحبه خانوار

۰۱. کامل انجام شد	۰۵. خانه خالی از سکنه است / آدرس مسکونی نیست
۰۲. در زمان بازدید هیچ یک از اعضای خانوار یا هیچ فردی که قادر به پاسخگویی باشد در خانه نبود	۰۶. خانه تخریب شده است
۰۳. به علت غایب بودن طولانی مدت خانوار مصاحبه انجام نشد	۰۷. خانه پیدا نشد
۰۴. امتناع از پاسخگویی	۹۶. سایر (مشخص کنید) .....

**Household List** فهرست اعضای خانوار

قبل از هر چیز، لطفاً نام تمام افرادی که معمولاً اینجا زندگی می کنند را بگویید، با نام سرپرست خانوار شروع کنید.

نام سرپرست خانوار را در ردیف ۰۱، بنویسید. تمام اعضای خانوار (HL2)، نسبت شان با سرپرست خانوار (HL3) و جنس شان (HL4) را ذکر کنید. این اطلاعات را در جدول صفحه بعد وارد نمایید.

سپس بپرسید: آیا کس دیگری هم اینجا زندگی می کند؟ حتی اگر اکنون در خانه نباشد؟

اگر پاسخ مثبت بود، HL2-HL4 را پر کنید. سپس سوالات را با HL5 برای هر نفر به طور جداگانه آغاز کنید.

اگر تمام ردیف ها در فهرست خانوار پر شده اند از پرسشنامه اضافه استفاده کنید.



فکدهای HI3 در فهرست اعضای خانوار؛ نسبت با سرپرست خانوار

۰۱ سرپرست ۰۵ نوبه ۰۹ برادر / خواهر سرپرست یا همسر ۰۹ برادرزاده / خواهرزاده ۱۱ دیگر و بستگان / غیر خویشاوند  
 ۰۲ همسر (زن شوهر) ۰۶ والدین سرپرست یا همسر ۰۸ عمو / اداپی / اخاله / عمه ۱۰ فرزند خوانده / فرزند همسر / فرزند رضاعی ۸۸ نیمی نالد

Household List

فهرست اعضای خانوار

برای افراد ۱۲ تا ۱۷ سال		برای کودکان کمتر از ۵ سال		برای کودکان ۵ تا ۱۴ ساله		برای زنان ۱۵ تا ۵۳ ساله		برای مردان ۱۵ تا ۵۳ ساله		برای مردان ۵۴ تا ۸۰ ساله		برای مردان ۸۱ تا ۹۹ ساله		برای مردان ۱۰۰ ساله	
HI1	شماره ردیف	HI2	نام و نام خانوادگی	HI3	نسبت	HI4	نسبت	HI5	تاریخ تولد (ماه) چیست؟	HI6	سن	HI7	وزن (کیلوگرم)	HI8	قد (سانتی متر)
۰۱		۰۱		۰۱		۰۱		۰۱		۰۱		۰۱		۰۱	
۰۲															
۰۳															
۰۴															
۰۵															
۰۶															
۰۷															
۰۸															

برای افراد ۱۲ تا ۱۷ سال		برای کودکان کمتر از ۵ سال		برای کودکان ۵ تا ۱۴ ساله		برای زنان ۱۵ تا ۵۳ ساله		برای مردان ۱۵ تا ۵۳ ساله		برای مردان ۵۴ تا ۸۰ ساله		برای مردان ۸۱ تا ۹۹ ساله		برای مردان ۱۰۰ ساله	
HI1	شماره ردیف	HI2	نام و نام خانوادگی	HI3	نسبت	HI4	نسبت	HI5	تاریخ تولد (ماه) چیست؟	HI6	سن	HI7	وزن (کیلوگرم)	HI8	قد (سانتی متر)
۰۹															
۱۰															
۱۱															
۱۲															
۱۳															
۱۴															
۱۵															

□ در صورت نیاز به پرورششده اعضای خانوار؛ نسبت با سرپرست خانوار

۰۱ سرپرست ۰۳ پسر / دختر ۰۵ نوبه ۰۷ برادر / خواهر سرپرست یا همسر ۰۹ برادرزاده / خواهرزاده ۱۱ دیگر و بستگان / غیر خویشاوند  
 ۰۲ همسر (زن شوهر) ۰۴ عمو / اداپی ۰۶ والدین سرپرست یا همسر ۰۸ عمو / اداپی / اخاله / عمه ۱۰ فرزند خوانده / فرزند همسر / فرزند رضاعی ۸۸ نیمی نالد

برای هر زن ۱۵ تا ۵۳ ساله، نام، شماره ردیف و دیگر اطلاعات شناسایی آن را در برگه اطلاعات پرورششده اعضای خانوار بنویسید.  
 برای هر کودک زیر ۵ سال نام و شماره ردیف خودش و نیز شماره ردیف خودش را در برگه اطلاعات پرورششده اعضای خانوار بنویسید.

این مرحله باید برای هر زن واجد شرایط و هر کودک کمتر از ۵ سال در خانوار یک پرورششده مجزا داشته باشید.

بیمه و اشتغال		نام		آیا بیمه پایه دارد؟		کد بیمه پایه بعدی (اگر بیش از یک بیمه)	
ردیف	شماره	نام	نام	آیا بیمه پایه دارد؟	کد بیمه پایه بعدی (اگر بیش از یک بیمه)	ردیف	شماره
۱	۰۱			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۲	۰۲			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۳	۰۳			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۴	۰۴			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۵	۰۵			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۶	۰۶			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۷	۰۷			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۸	۰۸			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۹	۰۹			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۱۰	۱۰			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۱۱	۱۱			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۱۲	۱۲			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۱۳	۱۳			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۱۴	۱۴			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۱۵	۱۵			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

**بیمه و اشتغال**

آیا (نام) بیمه پایه دارد؟ (دفترچه یا کارت) اگر بلی، نوع بیمه را مشخص کنید.

A- خدمات درمانی (غیر از بیمه روستایی)  
 B- خدمات درمانی (بیمه روستایی)  
 C- تأمین اجتماعی  
 D- نیروهای مسلح  
 E- کمیته امداد

سایر بیمهها (نظیر صدا و سیما، شرکت نفت، بانکها، شهرداری، بیمه روحانیت و غیره)  
 - بیمه ندارد IES  
 Z- نمی داند IES

نوع دفترچه های بیمه ترجیحا بر اساس مشاهده مصاحبه گر باشد. در صورتی که (نام) همزمان دارای بیش از یک دفترچه یا کارت بیمه است کد بیمه ای که بیشتر استفاده می کند در اولین فضای خالی سمت راست (ستون خاکستری) و بیمه دیگر در محل بعدی ثبت شود.

**Insurance & Employment**

برای افراد ۱۵ سال و بالاتر

در صورتی که پاسخ سوال IEB مثبت است، آیا (نام) بیمه مکمل دارد.

۱- بلی  
 ۲- خیر  
 ۳- خانه دار  
 ۴- محصل یا دانشجو  
 ۵- بیکار  
 ۶- بیکار  
 ۷- سایر

وضع فعالیت (نام) در ۷ روز گذشته چگونه است؟

۱- شاغل  
 ۲- دارای درآمد بدون کار  
 ۳- خانه دار  
 ۴- محصل یا دانشجو  
 ۵- بیکار  
 ۶- بیکار  
 ۷- سایر

**Education**

تحصیلات

برای اعضای خانوار تا سن پانزده سال و بیشتر

ردیف	نام و سن	ED2	ED3	ED3a	ED4	ED5	ED6	ED7	ED8	ردیف
۰۱										۰۱
۰۲										۰۲
۰۳										۰۳
۰۴										۰۴
۰۵										۰۵
۰۶										۰۶
۰۷										۰۷
۰۸										۰۸

**Education**

تحصیلات

برای اعضای خانوار تا سن پانزده سال و بیشتر

ED8 در طول سال تحصیلی ۸۸-۸۹ (نام) در چه مقطع و کدام پایه درس خوانده است؟

مقطع: پیش دبستانی / ابتدایی / راهنمایی / دبیرستان / دانشگاهی / علوم حوزوی / بیپیت / نمی داند

ED7 آیا (نام) در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به مقطع: پیش دبستانی / ابتدایی / راهنمایی / دبیرستان / دانشگاهی / علوم حوزوی / بیپیت / نمی داند / غیر ردیف بعدی نظر ردیف بعدی

ED6 در طی سال تحصیلی ۸۹-۹۰ (نام) در چه مقطع و کدام پایه درس می خواند؟

مقطع: پیش دبستانی / ابتدایی / راهنمایی / دبیرستان / دانشگاهی / علوم حوزوی / بیپیت / نمی داند / اگر مقطعی: \* است، \* رجوع کنید به ED7

ED5 آیا (نام) در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به مقطع: پیش دبستانی / ابتدایی / راهنمایی / دبیرستان / دانشگاهی / علوم حوزوی / بیپیت / نمی داند / اگر مقطعی: \* است، \* رجوع کنید به ED7

ED4 میزان تحصیلات (نام) چقدر است؟

بالاترین پایه یا سالی که (نام) در این مقطع در آن به طور کامل درس خوانده چیسیم؟

پایه: ۹۸ نمی داند

مقطع: پیش دبستانی / ابتدایی / راهنمایی / دبیرستان / دانشگاهی / علوم حوزوی / بیپیت / نمی داند / اگر مقطعی: \* است، \* رجوع کنید به ED5

ED3a آیا (نام) سواد خواندن و نوشتن دارد؟

مقطع: پیش دبستانی / ابتدایی / راهنمایی / دبیرستان / دانشگاهی / علوم حوزوی / بیپیت / نمی داند

ED3 هرگز به دانشگاه، مدرسه، پیش دبستانی یا خانه است؟

پایه: ۱ / ۲ / ۳ / ۴ / ۵ / ۶ / ۷ / ۸ / ۹ / ۱۰ / ۱۱ / ۱۲ / ۱۳ / ۱۴ / ۱۵ / ۱۶ / ۱۷ / ۱۸ / ۱۹ / ۲۰ / ۲۱ / ۲۲ / ۲۳ / ۲۴ / ۲۵ / ۲۶ / ۲۷ / ۲۸ / ۲۹ / ۳۰ / ۳۱ / ۳۲ / ۳۳ / ۳۴ / ۳۵ / ۳۶ / ۳۷ / ۳۸ / ۳۹ / ۴۰ / ۴۱ / ۴۲ / ۴۳ / ۴۴ / ۴۵ / ۴۶ / ۴۷ / ۴۸ / ۴۹ / ۵۰ / ۵۱ / ۵۲ / ۵۳ / ۵۴ / ۵۵ / ۵۶ / ۵۷ / ۵۸ / ۵۹ / ۶۰ / ۶۱ / ۶۲ / ۶۳ / ۶۴ / ۶۵ / ۶۶ / ۶۷ / ۶۸ / ۶۹ / ۷۰ / ۷۱ / ۷۲ / ۷۳ / ۷۴ / ۷۵ / ۷۶ / ۷۷ / ۷۸ / ۷۹ / ۸۰ / ۸۱ / ۸۲ / ۸۳ / ۸۴ / ۸۵ / ۸۶ / ۸۷ / ۸۸ / ۸۹ / ۹۰ / ۹۱ / ۹۲ / ۹۳ / ۹۴ / ۹۵ / ۹۶ / ۹۷ / ۹۸ / ۹۹ / ۱۰۰



WS6	۱	..... بلی	WS6	۱	..... آیا برای اینکه آب برای نوشیدن	
	۲	..... خیر		۲	..... سالم تر شود، هیچ کاری انجام می دهید؟	
WS8	۸	..... نمی داند	WS8	۸	..... نمی داند	
	A	..... جوشاندن		WS7	A	..... معمولاً برای اینکه آب برای نوشیدن
	B	..... افزودن آب اکسیژنه / کلر			B	..... سالم تر شود چه کاری انجام می دهید؟
	C	..... رد کردن از صافی، استفاده از فیلتر (سرامیکی، شنی، کامپوزیتی و غیره)			C	..... پرس و جو کنید:
	D	..... گند زدایی با نور خورشید			D	..... هیچ کار دیگری هم انجام می دهید؟
	E	..... ثابت گذاشتن برای ته نشینی			E	..... تمام موارد ذکر شده را یادداشت کنید.
	X	..... سایر موارد (مشخص کنید)			X	..... تمام موارد ذکر شده را یادداشت کنید.
Z	..... نمی داند	Z	..... نمی داند			
WS8	۱۱	..... توالت ایرانی یا فرنگی	WS8	۱۱	..... نوع و نحوه تخلیه فاضلاب توالت	
	۱۲	..... تخلیه به سیستم فاضلاب لوله کشی شده (اگو)		۱۲	..... مورد استفاده اعضای خانوار شما معمولاً چگونه است؟	
	۱۶	..... تخلیه به سپتیک تانک (مخزن فاضلاب)		۱۶	.....	
	۱۳	..... تخلیه به چاه		۱۳	.....	
	۱۷	..... تخلیه به گودال رو باز		۱۷	.....	
	۱۴	..... تخلیه به فnat / آب جاری		۱۴	.....	
	۱۵	..... تخلیه به محل دیگر		۱۵	.....	
	۲۱	..... تخلیه به محل نامعلوم / مطمئن نیست / نمیداند به چه محلی ...		۲۱	..... توالت صحرائی	
	۲۲	..... توالت صحرائی دارای تهویه		۲۲	..... توالت صحرائی در پوش دار	
	۲۳	..... توالت صحرائی بدون در پوش / گودال باز		۲۳	..... سطل	
	۴۱	..... فاقد توالت، بیشه، فضای باز		۴۱	..... سایر موارد (مشخص کنید)	
۹۵	..... سایر موارد (مشخص کنید)	۹۵	..... نمی داند			
۹۶	.....	۹۶	.....			
۹۸	.....	۹۸	.....			

WS8a	A	..... تهویه یا پنجره مجهز به توری	WS8a	۱	..... آیا از این توالت به طور مشترک با افرادی که عضو خانوار شما نیستند استفاده می کنید؟
	B	..... دارای درب و سقف		۲	..... اگر بلی مشخص نمایید که آیا این توالت فقط به طور مشترک با اعضای خانوارهای دیگری که می شناسید استفاده می شود (تعداد خانوار را مشخص کنید) یا استفاده از آن برای عموم آزاد است.
	C	..... دیوار (تا ۱۵ سانتیمتر از کف) و کف قابل شستشو		۱۰	..... فقط خانوارهای دیگر (غیر عمومی)
	D	..... کاسه توالت سالم و بدون شکستگی و بدون خلل و فرج و قابل شستشو ..		۹۸	..... تعداد خانوارها (اگر کمتر از ۱۰ باشد)
	E	..... آب لوله کشی در داخل توالت		۹۸	..... ۱۰ خانوار یا بیشتر
	Y	..... هیچ کدام		۱۱	..... تعداد خانوارها را نمی داند
				۱۱	..... توالت عمومی
		۲	..... خیر		

Household Mortality									
مرگ و میر خانوار									
HM1		بلی		.....					
HM1		خیر		.....					
<p>گذشته تا اول مهر ماه سال گذشته (از اول مهر ماه سال گذشته تا اول مهر ماه امسال)، عضوی از خانوار فوت کرده است، حتی نوزادی که زنده به دنیا آمده باشد و چند ثانیه بعد از تولد مرده باشد؟</p> <p>برای هر یک از افراد فوت شده خانوار یک ردیف از جدول زیر را تکمیل نمایید.</p>									
HM10	HM9	HM8	سن در هنگام فوت			HM4	HM3		
در صورتی که فرد فوت شده زیر ۵ سال است آیا برای وی شناسنامه گرفته بودید؟	آیا مرگ (بم) به علت حوادث ترافیکی بوده است؟	ماه و سال فوت را ثبت کنید.	سن	ماه	روز	جنس	نام و نام خانوادگی (برای نوزادی که نام گذاری نشده بوده است عبارت "بدون نام" نوشته شود)		
۱- بلی ۲- خیر	۱- بلی ۲- خیر	ماه ۹۸ سال ۹۹	سال	ماه	روز	مرد-۱ زن-۲	نام		
۱	۲	سال	سال	ماه	روز	۱	۲		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹	

حادثه و معلولیت			
<b>AD1</b> آیا در طی یک سال گذشته (از اول مهرماه سال گذشته تا اول مهرماه امسال) دچار حادثه شده است؟ بله ..... ۱ خیر ..... ۲ نمی داند ..... ۸	<b>AD1</b> نام و نام خانوادگی (از اول مهرماه سال گذشته تا اول مهرماه امسال) عضو از اعضای خانوار دچار حادثه شده است؟ نام و نام خانوادگی (از HLI2 فهرست اعضای خانوار)		
برای هر یک از اعضای خانوار که دچار حادثه شده است، یک ردیف از جدول زیر تکمیل شود.			
<b>AD5</b> چه اقدام درمانی برای (کم) انجام شده است؟	<b>AD4</b> به چه حادثه ای دچار شده است؟	<b>AD3</b> نام و نام خانوادگی (از HLI2 فهرست اعضای خانوار)	<b>AD2</b> شماره ردیف نام (از HLI1 فهرست اعضای خانوار)
۰۱ ..... تصادف عابر پیاده با وسایل نقلیه ۰۲ ..... تصادف خودروسوار ۰۳ ..... تصادف موتورسیکلت سوار / دوچرخه سوار ۰۶ ..... سایر حوادث ترافیکی ۱۱ ..... سوختگی ۹۶ ..... سایر حوادث ۹۸ ..... نمی داند	۱ ..... بستری در بیمارستان ۲ ..... درمان سرپایی ۳ ..... درمان خانگی ۴ ..... هیچ اقدامی	نام و نام خانوادگی	ردیف
اقدام	حادثه	نام و نام خانوادگی	ردیف
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--

<b>AD6</b> آیا عضوی از اعضای خانوار دچار معلولیت جسمی، حرکتی و یا عقب ماندگی ذهنی است؟ بله ..... ۱ خیر ..... ۲ DP1 ⇐ ۲							
برای هر یک از اعضا خانوار که مبتلا به معلولیت است یک ردیف از جدول زیر تکمیل گردد.							
	<b>AD9</b>	<b>AD8</b>	<b>AD7</b>				
	(م) به چه نوع معلولیتی مبتلا است؟ و منشأ این معلولیت چیست؟ ۱- مادرزادی ۲- بیماری ۳- حادثه ۴- جنگ ۸- نمی داند	نام و نام خانوادگی از HLI2 فهرست اعضای خانوار	شماره ردیف نام از HLI1 فهرست خانوار				
سایر معلولیت	عقب ماندگی ذهنی	معلولیت جسمی یا حرکتی قابل مشاهده (معلولیت اندام انتهایی و حرکتی مثل دست و پا)	ناشنوایی کامل	نابینایی یک چشم	نابینایی کامل دو چشم	نام و نام خانوادگی	ردیف
منشأ معلولیت	منشأ معلولیت	منشأ معلولیت	منشأ معلولیت	منشأ معلولیت	منشأ معلولیت		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		--

آمادگی مواجهه با مخاطرات و بلایا	
<p>DP1. به نظر شما خانوارتان برای مقابله با مخاطرات طبیعی (مثل زلزله، سیل، طوفان ...) تا چه حد آمادگی دارد؟</p> <p>زیاد ..... ۱ متوسط ..... ۲ کم / آمادگی ندارد ..... ۳</p>	
<p>DP2. آیا طی یکسال گذشته، با اعضای خانوار درباره "آمادگی برای مخاطرات" گفتگو کرده یا جلسه ای برگزار کرده اید؟</p> <p>بلی ..... ۱ خیر ..... ۲</p>	
<p>DP3. آیا در خانوار شما "کیف اضطراری" وجود دارد؟ (کیفی یا بسته ای که در آن وسایل مورد نیاز در زمان اضطرار وجود داشته باشد)</p> <p>بلی ..... ۱ خیر ..... ۲</p>	
<p>DP4. اگر در خانوار شما افراد آسیب پذیر (مانند اطفال، سالمندان، فرد ناتوان یا بیمار) وجود دارند، آیا برنامه ویژه ای برای کمک به آن ها در شرایط اضطرارای پیش بینی شده است؟</p> <p>پیش بینی شده است ..... ۱ پیش بینی نشده است ..... ۲ فرد آسیب پذیر وجود ندارد ..... ۳</p>	
<p>DP5. آیا در خانوار شما برنامه ارتباطی برای مواقع اضطرارای وجود دارد؟ (مثلاً تعیین محل قرارای که اعضای خانوار در صورت پرکننده شدن بعد از حادثه در آنجا جمع شوند یا اطلاع از تلفن یکی از آشنایان قابل اعتماد در محله یا شهر دیگر)</p> <p>بلی ..... ۱ خیر ..... ۲</p>	

کار کردی		نام		سن		ردیف	
ردیف	نام	سن	نام و سن	۱	۲	۳	۴
01							
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

کار کردی		نام		سن		ردیف	
ردیف	نام	سن	نام و سن	۱	۲	۳	۴
01							
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

ردیف	نام	سن	نام و سن	۱	۲	۳	۴
01							
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

Child Labour

برای کودکان 5 تا 14 ساله خانوار استفاده شود. برای اعضای کمتر از 5 سال یا بیشتر از 14 سال خانوار، سطر را خالی بگذارید. باقیمانده درباره هر بچه کاری که کودکان در این خانوار انجام می دهند، سوال بنام.

ردیف	نام	سن	نام و سن	۱	۲	۳	۴
01							
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

## تربیت کودک

## Child Discipline

## جدول ۱: کودکان ۲ تا ۱۴ ساله واجد شرایط برای سوالات تربیت کودکان

- هر یک از کودکان ۲ تا ۱۴ ساله را به ترتیبی که در فهرست اعضای خانوار ذکر شده اند ثبت کنید. دیگر اعضای خانوار که خارج از محدوده سنی ۲ تا ۱۴ سال هستند را در نظر نگیرید.
- شماره ردیف، نام، جنس و سن هر یک از کودکان را ثبت کنید.
- سپس تعداد کل کودکان ۲ تا ۱۴ سال را در مربع مربوطه (CD6) ثبت کنید.

CD1 شماره رتبه	CD2 شماره ردیف بر اساس HL1	CD3 نام بر اساس HL2	CD4 جنس بر اساس HL4	CD5 سن بر اساس HL6
رتبه	ردیف	نام و نام خانوادگی	۱	۲
۱	---		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲	---		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳	---		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴	---		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۵	---		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۶	---		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۷	---		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۸	---		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CD6	تعداد کل کودکان ۲ تا ۱۴ ساله			

- اگر فقط یک کودک ۲ تا ۱۴ ساله در خانوار وجود دارد، از جدول ۲ صرف نظر کرده و به CD8 بروید، بنویسید "۱" و سپس به CD9 بروید.

## جدول ۲: انتخاب تصادفی کودک برای سوالات تربیت کودک

- اگر در خانوار بیش از یک کودک در محدوده سنی ۲ تا ۱۴ سال قرار دارد، از جدول ۲ برای انتخاب یک کودک در این محدوده سنی استفاده کنید.
- آخرین رقم از شماره ردیف خانوار (HH8) را از صفحه نخست انتخاب کنید. این شماره ردیفی است که در جدول زیر باید به آن مراجعه کنید.
- تعداد کل کودکان واجد شرایط (۲ تا ۱۴ سال) را از CD6 (صفحه قبل) مشخص کنید. این عدد نشان دهنده شماره ستونی است که در جدول زیر باید به آن مراجعه کنید.
- مربع محل تلاقی سطر و ستون را پیدا کرده و دور شماره داخل آن دایره بکشید. این شماره رتبه (CD1) کودکی است که سوالات باید در مورد وی پرسیده شود.

CD7 آخرین رقم شماره ردیف خانوار (HH8)	تعداد کل کودکان واجد شرایط در خانوار (CD6)							
	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۱	۱	۱	۳	۱	۴	۱	۵	۴
۲	۱	۲	۱	۲	۵	۲	۷	۶
۳	۱	۱	۲	۳	۱	۳	۱	۷
۴	۱	۲	۳	۴	۲	۴	۲	۸
۵	۱	۱	۱	۱	۳	۵	۳	۵
۶	۱	۲	۲	۲	۴	۶	۴	۶
۷	۱	۱	۳	۳	۵	۱	۵	۳
۸	۱	۲	۱	۴	۱	۲	۶	۴
۹	۱	۱	۲	۱	۲	۳	۷	۵

CD8 شماره رتبه کودک انتخاب شده را یادداشت کنید.....

مشخصات خانوار		Household Charectistics
نام و نام خانوادگی	شماره ردیف	<p>HC2a مساحت زیربنای (سقف دار) منزل مسکونی شما چند متر مربع است؟</p> <p>مساحت به متر مربع ..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>نمی داند ..... ۹۹۸</p>
شماره ردیف		<p>HC2b در این واحد مسکونی، چند اتاق در اختیار این خانوار است؟</p> <p>(هال جزء اتاق محاسبه شود، اگر از آشپزخانه برای آشپزی و از انباری فقط استفاده انباری می شود، جزء اتاق محاسبه نشود) در صورتی که کمتر از یک اتاق است (اگر دو خانوار در یک اتاق زندگی می کنند) "۰۰" ثبت کنید.</p> <p>در صورتی که واحد مسکونی از مصالح سخت ساخته شده است (چادر، گیر، حلی، ...) "۹۹" را ثبت کنید.</p>
		<p>HC2c استحمام اعضای خانوار در کجا انجام می شود؟</p> <p>حمام اختصاصی در منزل ..... ۱</p> <p>به صورت مشترک با خانوار(های) دیگر ..... ۲</p> <p>واحد مسکونی فاقد حمام است ..... ۳</p>
		<p>HC3a مصالح عمده ی به کار رفته در بنای این واحد مسکونی را مشخص کنید.</p> <p>مصالح عمده ای که در ساختن دیوار و سقف بنای واحد مسکونی به کار رفته است را بنویسید.</p> <p>توجه کنید که مصالحی که در روکار بنای واحد مسکونی به کار رفته است را برای تعیین مصالح عمده در نظر نگیرید.</p> <p>اگر مصالح مورد استفاده در بنای واحد مسکونی در قسمت های مختلف با هم متفاوت است، مصالح مربوط به آن قسمت که دارای بیشترین مساحت زیر بنا است را در نظر بگیرید.</p> <p>مشاهدات خود را ثبت کنید.</p> <p>۱ آجر و آهن یا سنگ و آهن</p> <p>۲ آجر و چوب یا سنگ و چوب</p> <p>۳ بلوک سیمانی یا سفالی (با هر نوع سقف)</p> <p>۴ تمام آجر یا سنگ و آجر</p> <p>۵ تمام چوب</p> <p>۶ خشت و چوب</p> <p>۷ خشت و گل</p> <p>۸ چادر / سیاه چادر</p> <p>۹ حلی</p> <p>۱۰ نخل، حصیر روستایی، پوشال، برگ نخل</p> <p>۱۱ کبر</p> <p>۹۶ سایر موارد (مشخص کنید)</p>
		<p>HC6 خانوار شما عمدتاً از چه سوختی برای آشپزی استفاده می کند؟</p> <p>۰۱ بوق</p> <p>۰۲ گاز مایع (کیسول)</p> <p>۰۳ گاز طبیعی (شهری)</p> <p>۰۴ بیو گاز</p> <p>۰۵ نفت</p> <p>۰۶ ذغال سنگ / لیگنیت</p> <p>۰۷ ذغال چوب</p> <p>۰۸ چوب</p> <p>۰۹ پوشال / بوته / علف / خاشاک</p> <p>۱۰ فضولات حیوانی</p> <p>۱۱ باقیمانده محصولات کشاورزی</p> <p>۹۵ غذایی در خانه پخته نمی شود</p> <p>۹۶ سایر موارد (مشخص کنید)</p>
		<p>HC7a معمولاً آشپزی در کجا انجام می شود؟</p> <p>۱ آشپزخانه</p> <p>۲ اتاق مسکونی</p> <p>۳ راهرو یا زیر پله</p> <p>۴ فضای باز یا غیر مسقف</p> <p>۹۶ سایر موارد (مشخص کنید)</p>
		<p>HC7b در خانوار شما از چه وسیله ای برای آشپزی استفاده می شود؟</p> <p>۱ آتش روپاز / تنور</p> <p>۲ چراغ خوراک پزی نفتی</p> <p>۳ گاز بیگ نیکی</p> <p>۴ اجاق گاز بدون فر</p> <p>۵ اجاق گاز فرار</p> <p>۶ اجاق برقی</p> <p>۹۶ سایر</p>

نام و نام خانوادگی	شماره ردیف	<p>CD9 نام و نام خانوادگی و شماره ردیف کودک انتخاب شده از CD3 و CD2 را، بر اساس شماره رتبه در CD8 برای این بخش بنویسید.</p>
		<p>بزرگسالان برای آموزش رفتارهای درست به کودکان و یا پرداختن به مشکلات رفتاری در آنها از روش های خاصی استفاده می کنند. من روش های مختلفی را که مورد استفاده قرار می گیرند می خوانم و از شما می خواهم به من بگویید آیا شما یا هیچ فرد دیگری در خانوار شما در ماه گذشته از این روش ها درباره (نام) استفاده کرده است یا خیر.</p>
		<p>CD11 سلب کردن امتیازی چیزی از (نام) یا ممنوع کردن چیزی که او دوست دارد یا عدم اجازه برای ترک خانه.</p> <p>بلی ..... ۱</p> <p>خیر ..... ۲</p>
		<p>CD12 توضیح دادن دلایل نادرست بودن رفتار (نام) به وی.</p> <p>بلی ..... ۱</p> <p>خیر ..... ۲</p>
		<p>CD13 تکان دادن او (کودک را از شانه یا سمت های دیگر بدنش بلند کنند و کودک را به طرف عقب و جلو تکان دهند).</p> <p>بلی ..... ۱</p> <p>خیر ..... ۲</p>
		<p>CD14 فریاد زدن، داد زدن یا جیغ کشیدن بر سر او.</p> <p>بلی ..... ۱</p> <p>خیر ..... ۲</p>
		<p>CD15 واگذار کردن کار دیگری به او.</p> <p>بلی ..... ۱</p> <p>خیر ..... ۲</p>
		<p>CD16 زدن به باسن او با دست خالی.</p> <p>بلی ..... ۱</p> <p>خیر ..... ۲</p>
		<p>CD17 زدن به باسن یا قسمت دیگری از بدن او با کمربند، برس مو، ترکه یا هر جسم سخت دیگر.</p> <p>بلی ..... ۱</p> <p>خیر ..... ۲</p>
		<p>CD18 او را احمق، بی عرضه یا چیزی شبیه به این ها نامیدن.</p> <p>بلی ..... ۱</p> <p>خیر ..... ۲</p>
		<p>CD19 ضربه زدن یا سیلی زدن به صورت، سر یا گوش های او.</p> <p>بلی ..... ۱</p> <p>خیر ..... ۲</p>
		<p>CD20 کتک زدن یا ضربه زدن به دست، بازو یا پاهای او.</p> <p>بلی ..... ۱</p> <p>خیر ..... ۲</p>
		<p>CD21 کتک زدن پشت سر هم، یعنی زدن پی در پی با محکم ترین ضرباتی که فرد قادر به زدن آن است.</p> <p>بلی ..... ۱</p> <p>خیر ..... ۲</p>
		<p>CD21a داغ کردن، سوزاندن و سوزن زدن.</p> <p>بلی ..... ۱</p> <p>خیر ..... ۲</p>
		<p>CD22 آیا شما اعتقاد دارید برای بزرگ کردن، تربیت و آموزش مناسب یک کودک، او باید تنبیه جسمی شود؟</p> <p>بلی ..... ۱</p> <p>خیر ..... ۲</p> <p>نمی داند / نظری ندارد ..... ۸</p>



HC7c	آیا کسی از اعضای خانوار در داخل منزل (فضای بسته) مواد دخانی (سیگار، قلیان، پیپ ... ) می کشد؟	بلی ..... ۱ خیر ..... ۲
HC7d	به طور متوسط اعضای خانوار شما چند روز در هفته در فضای بسته منزل در معرض دود مواد دخانی (مثل سیگار، قلیان، پیپ ... ) قرار می گیرند؟	تعداد دفعات ..... <input type="text"/>
HC8a	خانوار مالک کدامیک از وسایلی است که نام برده می شود؟	بلی خیر [A] یخچال بدون فریزر ..... ۲ ۱ [B] فریزر بدون یخچال ..... ۲ ۱ [C] یخچال فریزر ..... ۲ ۱ [D] تلویزیون سیاه و سفید ..... ۲ ۱ [E] تلویزیون رنگی غیر LCD / پلاسما / LED ..... ۲ ۱ [F] تلویزیون LCD / پلاسما / LED .. ..... ۲ ۱ [G] تلفن ثابت ..... ۲ ۱ [H] ماشین لباسشویی ..... ۲ ۱ [I] ماشین ظرفشویی .. ..... ۲ ۱ [J] مایکروویو (مایکروفر) ..... ۲ ۱ [K] جاروبرقی ..... ۲ ۱ [L] کامپیوتر / لپ تاب ..... ۲ ۱ [M] دسترسی به شبکه اینترنت در منزل ..... ۲ ۱ [N] رادیو ..... ۲ ۱
HC9a	آیا هیچ یک از اعضای خانوار مالک وسایلی که نام برده می شود، هست؟	بلی خیر [A] تلفن همراه ..... ۲ ۱ [B] دوچرخه ..... ۲ ۱ [C] موتورسیکلت ..... ۲ ۱ [D] اتومبیل (عم از سواری، وانت، مینی بوس، اتوبوس و کامیون ... ) ..... ۲ ۱ [E] قایق موتوری ..... ۲ ۱ [F] گازی که با حیوان کشیده می شود ..... ۲ ۱ [G] ساعت مچی ..... ۲ ۱
HC10	آیا شما یا کسی از ساکنان این خانوار، صاحب این خانه اجاره ..... ۱ ..... ۲ مورد دیگر (مالک نیستند و اجاره نکرده اند) ..... ۶	مالک خانه ..... ۱ اجاره ..... ۲ مورد دیگر (مالک نیستند و اجاره نکرده اند) ..... ۶
HC11	آیا هیچ یک از اعضای این خانوار صاحب زمینی هست که برای کشاورزی قابل استفاده باشد؟	بلی ..... ۱ خیر ..... ۲

HC12a	اعضای این خانوار دارای بهره برداری کشاورزی در کدامیک از موارد ذکر شده می باشند؟	بلی خیر زراعت (حداقل ۴۰۰متر مربع) ..... ۲ ۱ باغداری (حداقل ۲۰۰ متر مربع) ..... ۲ ۱ تولید گلخانه ای ..... ۲ ۱ دام و طیور حداقل ۲ راس دام سبک ..... ۲ ۱ حداقل یک راس دام سنگین ..... ۲ ۱ حداقل ۵ قطعه ماکیان ..... ۲ ۱ پرورش زنبور عمل به هر وسعت ..... ۲ ۱ پرورش کرم ابریشم به هر وسعت ..... ۲ ۱ پرورش ماهی به هر وسعت ..... ۲ ۱ سایر (مشخص کنید) .....
HC12b	آیا این خانوار صاحب ماشین آلات کشاورزی (به طور عمده منظور تراکتور یا کمپاین یا تیلر است) می باشد؟	بلی ..... ۱ خیر ..... ۲
HC15a	سطح درآمد ماهیانه خانوار چقدر است؟	کمتر از ۲۵۰ هزار تومان ... ..... ۱ ۲۵۰ تا ۵۰۰ هزار تومان ..... ۲ ۵۰۰ هزار تا ۱ میلیون تومان ..... ۳ ۱ تا ۲ میلیون تومان ..... ۴ بیش از ۲ میلیون تومان ..... ۵ تمایل به پاسخ گویی ندارد، نمی داند ..... ۸
HC15d	در مجموع در طی ۱ ماه گذشته هزینه خانوار شما چقدر بوده است؟	مجموع هزینه ها به تومان ..... تمایل به پاسخ گویی ندارد، نمی داند ..... ۸
HC15e	به طور متوسط هزینه ماهیانه سیگار در خانوار شما چقدر است؟	مجموع هزینه سیگار به تومان ..... خانوار هزینه سیگار ندارد ..... ۲ نمی داند ..... ۸
HC15f	عمده ترین وسیله گرم کننده در واحد مسکونی خانوار چیست؟	در این منطقه نیاز به استفاده از وسایل گرم کننده نیست ..... ۱ فن کویل یا چیلر ..... ۲ شومافاز ..... ۳ بخاری (نفتی یا گازی) دودکش دار ..... ۴ بخاری نفتی بدون دود کش ..... ۵ بخاری گازی بدون دود کش ..... ۶ بخاری هیزیمی یا کرسی یا منقل یا تنور ..... ۷ اسپیلیت ..... ۸ خانوار وسیله گرمایشی در اختیار ندارد ..... ۹ سایر (مشخص کنید) ..... ۹۶
HC15g	عمده ترین وسیله سرد کننده در واحد مسکونی خانوار چیست؟	در این منطقه نیاز به استفاده از وسایل سرد کننده نیست ... ..... ۱ کولر آبی ..... ۲ پنکه ..... ۳ فن کویل یا چیلر ..... ۴ کولر گازی ..... ۵ اسپیلیت ..... ۶ خانوار وسیله سرمایشی در اختیار ندارد ..... ۷ سایر (مشخص کنید) ..... ۹۶

اطلاعات خانوار - جدول دوم	
پس از آن که تمام پرسشنامه ها برای خانوار تکمیل شد، اطلاعات زیر را کامل نمایید.	
HH15 نام و نام خانوادگی سرپرست خانوار:	
HH16 شماره کد ملی سرپرست خانوار: (از چپ به راست)	
HH17 ملیت سرپرست خانوار: <input type="checkbox"/> ایرانی <input type="checkbox"/> افغانی <input type="checkbox"/> پاکستانی <input type="checkbox"/> عراقی <input type="checkbox"/> سایر (مشخص کنید) _____	
HH18 کد پستی:	
HH19 شماره تلفن ثابت سرپرست خانوار	
HH20 شماره تلفن همراه سرپرست خانوار	
HH21 روز/ماه/سال مصاحبه نهایی	
HH22 "کد نتیجه نهایی" (از گدهای HH13, HH22 نتیجه مصاحبه خانوار استفاده شود)	
HH23 فرد پاسخگو به پرسشنامه خانوار: نام و نام خانوادگی: شماره ردیف از فهرست خانوار:	HH24 تعداد کل اعضای خانوار:
HH25 تعداد زنان ۱۵ تا ۵۴ ساله:	HH26 تعداد زنانی که پرسشنامه شان تکمیل شده است:
HH27 تعداد کودکان کمتر از ۵ سال (از بدو تولد تا ۴ سال و ۱۱ ماه و ۲۹ روز):	HH28 تعداد کودکان کمتر از ۵ سال که پرسشنامه شان تکمیل شده است:

HH29 بازبینی میدانی توسط (نام و نام خانوادگی و شماره شناسایی):	نام و نام خانوادگی:
HH30 مسئول ورود داده ها (نام و نام خانوادگی و شماره شناسایی):	نام و نام خانوادگی:

HH32 زمان را یادداشت کنید.	ساعت	دقیقه
----------------------------	------	-------

<p>HH33 آیا هیچ زن ۱۵ تا ۵۴ ساله در این خانوار زندگی می کند؟ ستون HL7 فهرست اعضای خانوار را برای یافتن زنان واجد شرایط بررسی کنید. باید برای هر زن واجد شرایط، یک پرسشنامه اختصاصی یا برگه اطلاعات پر شده داشته باشید. <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> به پرسشنامه اختصاصی زنان رجوع کنید و پرسشنامه را برای اولین زن واجد شرایط پر کنید. <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ادامه دهید.</p> <p>HH34 آیا هیچ کودک کمتر از ۵ سالگی در این خانوار زندگی می کند؟ ستون HL9 فهرست اعضای خانوار را برای یافتن کودکان کمتر از ۵ سال واجد شرایط بررسی کنید. باید برای هر کودک واجد شرایط، یک پرسشنامه اختصاصی یا برگه اطلاعات پر شده داشته باشید. <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> به پرسشنامه اختصاصی کودکان کمتر از ۵ سال رجوع کنید و پرسشنامه را برای اولین کودک واجد شرایط پر کنید. <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> با تشکر از پاسخ دهنده به خاطر همکاریش مصاحبه را پایان دهید. تمام پرسشنامه های این خانوار را با هم جمع کرده و HH15 تا HH30 را کامل کنید.</p>
---

مشاهدات مصاحبه گر

مشاهدات بازیبن میدانی

مشاهدات ناظر دانشگاهی / میدانی



بررسی شاخص های چندگانه سلامت و جمعیت جمهوری اسلامی ایران

پرسشنامه زنان ۵۴-۱۵ ساله

شماره ردیف زن

کد شناسایی خانوار

شماره ردیف خانوار / شماره خوشه / منطقه / شهرستان / استان

مشخصات زن		Woman's Background	
WB1. در چه ماه و سالی به دنیا آمده اید؟		تاریخ تولد	
ماه.....		.....	
نمی داند.....		.....	
سال.....		.....	
نمی داند.....		.....	
WB2. چند سال دارید؟		سن (به سال تمام) .....	
پرس و جو کنید: در آخرین سالروز تولدتان چند ساله بودید؟			
WB4. بالاترین مقطع تحصیلی که در آن درس خوانده اید چه بوده است؟		به مدرسه نرفته/ پیش دبستانی (امادگی).....	۰
		ابتدایی/ نهضت .....	۱
		راهنمایی.....	۲
		دبیرستان.....	۳
		دیپلم یا پیش دانشگاهی.....	۴
		دانشگاهی.....	۵
		علوم حوزوی.....	۶
		نمی داند.....	۹۸
WB6. WB4 را بررسی کنید:			
<input type="checkbox"/> راهنمایی یا بالاتر $\rightarrow$ به بخش بعد (بخش دسترسی به رسانه های گروهی و فناوری اطلاعات) بروید			
<input type="checkbox"/> ابتدایی/ نهضت $\rightarrow$ یا WB7 ادامه دهید			
WB7. از شما می خواهیم که این جمله را برای من بخوانید:		اصلاً نمی تواند بخواند.....	۱
جمله روی کارت را به پاسخگو نشان دهید. اگر پاسخگو نمی تواند تمام جمله را بخواند پرس و جو کنید:		می تواند بخشی از جمله را بخواند.....	۲
آیا می توانید بخشی از جمله را برای من بخوانید؟		میتواند تمام جمله را بخواند.....	۳
		به زبان دیگری می نویسد و می خواند (زبان را مشخص کنید).....	۴
		نابینا / دارای اختلال بینایی / تکلم.....	۵

اطلاعات زن			
WM1. نام استان:		WM2. شماره خوشه:	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
WM3. شماره ردیف خانوار:		WM4. نام و نام خانوادگی سرپرست خانوار:	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
WM5. نام و نام خانوادگی زن:		WM6. شماره ردیف زن:	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
WM7. تاریخ مراجعه		روز / ماه / سال	روز / ماه / سال
<input type="text"/>		۱۳۸۹	۱۳۸۹
WM8. نام و نام خانوادگی و شماره شناسایی مصاحبه گر		<input type="text"/>	<input type="text"/>
WM9. کد نتیجه (رکدهای نتیجه مصاحبه زن استفاده شود)		<input type="text"/>	<input type="text"/>
WM10. نام و نام خانوادگی و شماره شناسایی ناظر دانشگاهی/میدانی نام و نام خانوادگی: شماره شناسایی			
<input type="text"/>			
WM9. نتیجه مصاحبه زن			
۰۱. کامل انجام شد		۰۳. امتناع از پاسخگویی	
۰۲. به علت غایب بودن زن واجد شرایط، انجام نشد		۰۴. ناقص انجام شد	
۰۵. به علت ناتوان بودن زن واجد شرایط انجام نشد		۹۶ سایر (مشخص نمایید).....	

ما از طرف وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی آمده ایم و در حال حاضر روی مطالعه ای در خصوص وضعیت سلامت و عوامل موثر بر سلامت خانواده ها کار می کنیم. مایل هستیم درباره این موارد با شما صحبت کنیم. این بخش از مصاحبه حدود ۲۰ تا ۴۰ دقیقه به طول می انجامد. تمام اطلاعاتی که از شما کسب می کنیم کاملاً محرمانه باقی می ماند و پاسخ های شما با هیچ کس بجز افراد تیم مطالعه ما در میان گذاشته نخواهد شد. اجازه می دهید شروع کنم؟

بلی، اجازه داده می شود  $\leftarrow$  به منظور ثبت زمان به WM13 مراجعه نمایید و سپس مصاحبه را آغاز کنید.

خیر، اجازه داده نمی شود  $\leftarrow$  WM7، WM8، WM9 را کامل کنید. در خصوص نتیجه با نظرتان صحبت نمایم.

WM11. بازبین میدانی (نام و نام خانوادگی و شماره شناسایی):	WM12. مسئول ورود داده ها (نام و نام خانوادگی و شماره شناسایی):
<input type="text"/>	<input type="text"/>

WM13. زمان را ثبت کنید:	ساعت: <input type="text"/>	دقیقه: <input type="text"/>
-------------------------	----------------------------	-----------------------------

دسترسی به رسانه های گروهی و فناوری اطلاعات	
<p>MT1. پرسش WB6 و WB7 را بررسی کنید</p> <p>اگر پاسخگو تحصیلات راهنمایی یا بالاتر دارد که با پرسش MT2/نامه دهید</p> <p><input type="checkbox"/> میتواند بخواند یا بنویسد (گزینه های ۲ و ۳ یا ۴ در WB7) که با پرسش MT2/نامه دهید</p> <p><input type="checkbox"/> اصلا نمی تواند بخواند یا بنویسد / دارای اختلال بینایی است (گزینه های ۱ یا ۵) که با پرسش MT3/نامه دهید</p>	
1	تقریبا هر روز.....
2	حداقل هفته ای یکبار.....
3	کمتر از یکبار در هفته.....
4	اصلا نمی خواند.....
1	تقریبا هر روز.....
2	حداقل هفته ای یکبار.....
3	کمتر از یکبار در هفته.....
4	اصلا گوش نمی دهد.....
1	تقریبا هر روز.....
2	حداقل هفته ای یکبار.....
3	کمتر از یکبار در هفته.....
4	اصلا تماشا نمی کند.....
1	بلی در ۱۲ ماه گذشته استفاده کرده است.....
2	بلی از آخرین بار استفاده، بیش از یک سال گذشته است.....
3	خیر هرگز استفاده نکرده است.....
1	تقریبا هر روز.....
2	حداقل هفته ای یکبار.....
3	کمتر از یکبار در هفته.....
4	اصلا استفاده نمی کند.....
1	بلی در ۱۲ ماه گذشته استفاده کرده است.....
2	بلی از آخرین بار استفاده، بیش از یک سال گذشته است.....
3	خیر هرگز استفاده نکرده است.....
1	تقریبا هر روز.....
2	حداقل هفته ای یکبار.....
3	کمتر از یکبار در هفته.....
4	اصلا استفاده نمی کند.....

ازدواج / زندگی مشترک	
1	دارای همسر.....
2	بی همسر بر اثر فوت همسر.....
3	بی همسر بر اثر طلاق.....
4	هرگز ازدواج نکرده.....
1	سن به سال.....
98	نمی داند.....
1	بلی.....
2	خیر.....
8	نمی داند.....
1	تعداد.....
98	نمی داند.....
1	یک بار.....
2	بیش از یک بار.....
1	سال.....
98	نمی داند.....
1	سن به سال.....

میرگ و میرگ کودکی	
تمام سوالات فقط مربوط به تولد نوزاد زنده می شود.	
<p>CM1. می خواهم درباره تمام زایمانهایی که در طول زندگی داشته اید سوال کنم. آیا تاکنون زایمان داشته اید؟</p> <p>CM4. آیا هیچ پسر یا دختری به دنیا آورده اید که اکنون با شما زندگی کند؟</p> <p>CM5. چند (فرزند) پسر یا شما زندگی می کنند؟ چند (فرزند) دختر یا شما زندگی می کنند؟ اگر پاسخ هیچ است ۰۰ ثبت کنید.</p> <p>CM6. آیا هیچ پسر یا دختری به دنیا آورده اید که زنده باشد ولی با شما زندگی نکند؟</p> <p>CM7. چند (فرزند) پسر زنده اند ولی با شما زندگی نمی کنند؟ چند (فرزند) دختر زنده اند ولی با شما زندگی نمی کنند؟ اگر پاسخ هیچ است ۰۰ ثبت کنید.</p> <p>CM8. آیا هیچ پسر یا دختری به دنیا آورده اید که زنده به دنیا آمده ولی بعداً فوت کرده باشد؟ اگر پاسخ منفی است پرس و جو کنید: منظورم کودکی است که پس از تولد نفس کشیده، گریه کرده یا دیگر علائم حیات را داشته حتی اگر فقط چند دقیقه یا ساعت زنده مانده است؟</p> <p>CM9. چند (فرزند) پسر زنده به دنیا آمده ولی بعداً فوت کردند؟ چند (فرزند) دختر زنده به دنیا آمده ولی بعداً فوت کردند؟ اگر پاسخ هیچ است ۰۰ ثبت کنید.</p> <p>CM10. پاسخ‌های سوالات CM5، CM7 و CM9 را جمع بزنید.</p> <p>CM11. برای اینکه مطمئن شوم مطلب را درست فهمیده ام، شما جمعا (تعداد کل در CM10) زایمان نوزاد زنده در طول زندگیتان داشته اید؟ درست است؟</p> <p><input type="checkbox"/> بلی. موارد زیر را بررسی کنید</p> <p><input type="checkbox"/> هیچ زایمان نوزاد زنده ای نداشته است <math>\hookrightarrow</math> به BH19 مراجعه کنید.</p> <p><input type="checkbox"/> 1 زایمان نوزاد زنده یا بیشتر داشته است <math>\hookrightarrow</math> با بخش تاریخچه باروری ادامه دهید</p> <p><input type="checkbox"/> خیر <math>\hookrightarrow</math> پیش از شروع بخش تاریخچه باروری سوالات CM1 تا CM10 را مجدداً بررسی و در صورت نیاز اصلاح کنید</p>	<p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>پسران <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>دختران <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>پسران <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>دختران <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>پسران <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>دختران <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>پسران <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>دختران <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>مجموع <input type="text"/> <input type="text"/></p>

تاریخچه بارداری	
<p>۱. من می خواهم نام همه بچه هایی را که به دنیا آورده اید ثبت کنم. چه آنهایی که فوت کرده اند، حتی آنهایی که پدیدار میسر نگوییم. شما نیست. با اولین بچه ای که به دنیا آورده اید شروع می کنیم.</p> <p>۲. تاریخچه بارداری</p>	
BH14	<p>آیا بچه های زنده دیگری بین زایمانها (زایمان و زایمان) زایمان کرده اید؟</p> <p>اگر بلی، چه زمانی؟</p>
BH13	<p>اگر فوت کرده است، چه زمانی فوت کرده است؟ اگر زنده است، چه زمانی زایمان کرده است؟</p>
BH12	<p>اگر زنده است، شماره زایمان را در اینجا ثبت کنید. اگر فوت کرده است، شماره زایمان را در اینجا ثبت کنید. اگر زنده است، به سال ثبت فوت یا زایمان ثبت کنید.</p>
BH11	<p>اگر زنده است، نام او/آنها را در اینجا ثبت کنید. اگر فوت کرده است، نام او/آنها را در اینجا ثبت کنید.</p>
BH10	<p>اگر زنده است، نام او/آنها را در اینجا ثبت کنید. اگر فوت کرده است، نام او/آنها را در اینجا ثبت کنید.</p>
BH9	<p>آیا نام نوزاد زنده (نام) در اینجا ثبت کرده اید؟</p>
BH8	<p>در چه ماه و سال (نام) به دنیا آمده است؟ در چه ماه و سال (نام) فوت کرده است؟</p>
BH6	<p>زایمان را در اینجا ثبت کنید. اگر زنده است، نام او/آنها را در اینجا ثبت کنید. اگر فوت کرده است، نام او/آنها را در اینجا ثبت کنید.</p>
BH5	<p>آیا نام او/آنها را در اینجا ثبت کرده اید؟ اگر بلی، نام او/آنها را در اینجا ثبت کنید. اگر خیر، نام او/آنها را در اینجا ثبت کنید.</p>
BH4	<p>آیا نام او/آنها را در اینجا ثبت کرده اید؟ اگر بلی، نام او/آنها را در اینجا ثبت کنید. اگر خیر، نام او/آنها را در اینجا ثبت کنید.</p>
BH3	<p>آیا نام او/آنها را در اینجا ثبت کرده اید؟ اگر بلی، نام او/آنها را در اینجا ثبت کنید. اگر خیر، نام او/آنها را در اینجا ثبت کنید.</p>



پیشگیری از بارداری		Contraception	
CP1. آیا شما در حال حاضر حامله هستید؟	بله ..... ۱ خیر ..... ۲ مطمئن نیست ..... ۸	CP2 ⇔ ۲ CP2 ⇔ ۸	
CP1a. چند ماه است که شما حامله هستید؟ تعداد ماه های کامل را ثبت کنید. <b>تقویم</b> به ازای هر ماه یک P در تقویم وارد کنید؛ با ماه مصاحبه شروع کنید و کل تعداد ماه های تکمیل شده را علامت بزنید.	ماه ..... <input type="text"/>	CP5 ⇔	
CP2. می خواهم با شما درباره تنظیم خانواده صحبت کنم. زوج ها برای تاخیر در بارداری یا جلوگیری از آن از راه ها و روش های مختلفی استفاده می کنند. آیا هم اکنون شما کاری می کنید یا از روشی برای تاخیر در بارداری یا جلوگیری از آن استفاده می کنید؟	بله ..... ۱ خیر ..... ۲	CP8 ⇔ ۲	
CP3. در حال حاضر برای تاخیر در بارداری یا جلوگیری از آن چه می کنید؟ <i>اگر پاسخگو به بیش از یک روش پیشگیری اشاره کرد، کد مربوط به همه روش هایی که اخیراً به کار برده را انتخاب کنید.</i>	A ..... لوله بستن زنان B ..... لوله بستن مردان C ..... آی یو دی D ..... ایمپلانت E ..... تزریق F ..... قرص G ..... کاندوم H ..... روش تداوم شیردهی I ..... روش ریتمی (تقویمی) J ..... روش منقطع K ..... قرص برای موارد اضطراری X ..... سایر (مشخص کنید)		
CP4. روش فعلی را از چه ماه و سالی بدون توقف استفاده می کنید؟ مدت استفاده از روش فعلی بدون توقف را جویا شوید؟ <b>تقویم</b> کد را برای روش استفاده در ماه مصاحبه در تقویم و در هر ماه که به تاریخ شروع استفاده بر میگردد را وارد کنید.	ماه ..... <input type="text"/> <input type="text"/> سال ..... <input type="text"/> <input type="text"/>	CP9 ⇔	
CP5. آیا قبل از اینکه حامله شوید از روش پیشگیری استفاده می کردید؟	بله ..... ۱ خیر ..... ۲	CP9 ⇔ ۲	

CP6. آخرین روش پیشگیری که قبل از حاملگی استفاده می کردید چه روشی بود؟ <i>اگر پاسخگو به بیش از یک روش پیشگیری اشاره کرد، کد مربوط به همه روش هایی که اخیراً بکار برده را انتخاب کنید.</i>	A ..... لوله بستن زنان B ..... لوله بستن مردان C ..... آی یو دی D ..... ایمپلانت E ..... تزریق F ..... قرص G ..... کاندوم H ..... روش تداوم شیردهی I ..... روش ریتمی (تقویمی) J ..... روش منقطع K ..... قرص برای موارد اضطراری X ..... سایر (مشخص کنید)		
CP7. آیا وقتی حامله شدید هنوز هم از این روش استفاده می کردید و همزمان با استفاده از این روش حامله شدید؟	بله ..... ۱ خیر ..... ۲	CP9 ⇔ ۱ CP9 ⇔ ۲	
CP8. دلیل اصلی شما برای اینکه از هیچ روش پیشگیری استفاده نمی کنید چیست؟	۱..... روابط جنسی گهگاهی / فقدان رابطه جنسی ..... ۲..... برداشتن رحم یا تخمدانها ..... ۳..... یائسگی ..... ۴..... شیردهی ..... ۵..... نازایی اولیه ..... ۶..... نازایی ثانویه ..... ۷..... تازه زایمان کرده ..... ۸..... خواستن فرزند (بیشتر) ..... ۹..... مخالفت با برنامه تنظیم خانواده ..... ۱۰..... مخالفت همسر ..... ۱۱..... مخالفت اطرافیان ..... ۱۲..... مسائل مذهبی ..... ۱۳..... آسان نبودن استفاد از روش ..... ۱۴..... عوارض روش های پیشگیری ..... ۱۶..... سایر (مشخص کنید)		
CP9. حالا می خواهم از شما سولاتی در مورد روش پیشگیری از بارداری که شما یا همسرتان در طی چند سال گذشته استفاده کرده اید بپرسم. <b>تقویم</b> برای جویا شدن از دوره زمان استفاده، از تقویم استفاده کنید. از زمان اخیر شروع و به فروردین ۱۳۸۴ برگردید. اساسی بچه ها، تاریخ های تولد، و دوره بارداری را به عنوان نقطه مرجع به کار ببرید. کد روش مورد استفاده را وارد کنید یا "صفر" برای موارد عدم استفاده در ماه های خالی ثبت کنید. سولات راهنما :			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>آخرین زمانی که از فروردین ۱۳۸۴ به بعد یک روش را استفاده کردید چه زمانی بود؟ آن روش کدام روش بود؟</li> <li>چه زمانی شما شروع به استفاده از آن روش کردید؟</li> <li>برای چه مدت شما آن روش را استفاده کردید؟</li> </ul> توجه داشته باشید، اگر بیش از یک روش مشخص شده است باز توجه به اینکه روش های پیشگیری ذکر شده در تقویم، به ترتیب میزان دایمی بودن از بالا به پایین مرتب شده اند، کد بالاترین روش را در تقویم ثبت کنید.		



نیازهای برآورده نشده		Unmet Needs	
<p><b>UN1. CP1</b> را بررسی کنید: آیا پاسخگو هم اکنون باردار است؟  <input type="checkbox"/> بلی، هم اکنون باردار است <b>UN2</b> ادامه دهید  <input type="checkbox"/> خیر، مطمئن نیست یا نمی داند <b>UN5</b> مراجعه کنید</p>			
UN4 ⇔ ۱	۱	بلی.....	UN2. می خواهم درباره بارداری اخیرتان با شما صحبت کنم. آیا زمانی که باردار شدید تمایل به بارداری در آن زمان داشتید؟
	۲	خیر.....	
	۱	می خواست بعدا بچه دار شود.....	UN3. آیا می خواستید بعدا بچه دار شوید یا دیگر فرزند نمی خواستید؟
	۲	دیگر نمی خواست بچه دار شود.....	
UN7 ⇔ ۱	۱	فرزند (دیگری) هم میخواهد.....	UN4. حالا می خواهم درباره آینده سوال کنم. آیا پس از کودکی که اکنون در انتظارش هستید باز هم فرزند دیگری می خواهید یا ترجیح می دهید دیگر بچه نداشته باشید؟
UN13 ⇔ ۲	۲	دیگر فرزند نمی خواهد.....	
UN13 ⇔ ۸	۸	نمی داند / تصمیم نگرفته است.....	
<p><b>UN5. CP3</b> را بررسی کنید: آیا پاسخگو هم اکنون از روش لوله بستن زنان استفاده می کند؟  <input type="checkbox"/> بلی <b>UN13</b> ادامه دهید  <input type="checkbox"/> خیر <b>UN6</b> مراجعه کنید</p>			
UN9 ⇔ ۲	۱	فرزند (دیگری) میخواهد.....	UN6. حالا می خواهم درباره آینده سوال کنم. آیا فرزند (دیگری) می خواهید یا ترجیح می دهید (دیگر) بچه نداشته باشید؟
UN11 ⇔ ۳	۲	دیگر فرزند نمی خواهد.....	
UN9 ⇔ ۸	۳	میگوید نمی تواند باردار شود.....	
	۸	نمی داند / تصمیم نگرفته است.....	
	۱	تعداد ماه.....	UN7. دوست دارید تا تولد فرزند (بعدی) چه مدت صبر کنید؟
	۲	تعداد سال.....	
UN11 ⇔ ۹۹۴	۹۹۳	به زودی / حالا.....	
	۹۹۴	می گوید نمی تواند باردار شود.....	
	۹۹۶	سایر دیگر.....	
	۹۹۸	نمی داند.....	
<p><b>UN8. CP1</b> را بررسی کنید: آیا پاسخگو هم اکنون باردار است؟  <input type="checkbox"/> بلی، هم اکنون باردار است <b>UN13</b> ادامه دهید  <input type="checkbox"/> خیر، مطمئن نیست یا نمی داند <b>UN9</b> مراجعه کنید</p>			
<p><b>UN9. CP2</b> را بررسی کنید: آیا پاسخگو هم اکنون از هیچ روش پیشگیری استفاده می کند؟  <input type="checkbox"/> بلی <b>UN13</b> مراجعه کنید  <input type="checkbox"/> خیر <b>UN10</b> ادامه دهید</p>			
UN13 ⇔ ۱	۱	بلی.....	UN10. آیا فکر می کنید در شرایط کنونی می توانید باردار شوید؟
	۲	خیر.....	
UN13 ⇔ ۸	۸	نمی داند.....	

	<p><b>UN11.</b> چرا فکر می کنید نمی توانید باردار شوید؟</p> <p>A..... روابط جنسی گهگاهی / فقدان رابطه جنسی.....                  B..... یائسگی.....                  C..... هرگز قاعده نشده است.....                  D..... برداشتن رحم به روش جراحی.....                  ۲ سال یا بیشتر سعی کرده حامله شود و نتیجه نگرفته است.....                  E..... قطع قاعدگی پس از زایمان.....                  F..... شیر دهی.....                  G..... سن بالا.....                  H..... سایر (مشخص کنید).....                  X.....                  Z..... نمی داند.....</p>	
<p><b>UN12.</b> UN 11 را بررسی کنید: هرگز قاعده نشده است ذکر شده؟  <input type="checkbox"/> ذکر شده است <b>UN13</b> به بخش تمایل به بارداری در آخرین تولد بروید.  <input type="checkbox"/> ذکر نشده است <b>UN13</b> ادامه دهید</p>		
	<p><b>UN13.</b> آخرین دوره قاعدگی تان چه زمانی شروع شد؟</p> <p>۱ روز پیش.....                  ۲ هفته پیش.....                  ۳ ماه پیش.....                  ۴ سال پیش.....</p> <p>یائسگی / رحم برداشته شده ۹۹۴.....                  قبل از آخرین زایمان ۹۹۵.....                  هرگز قاعده نشده است. ۹۹۶.....</p>	

تمایل به بارداری در آخرین تولد		Desire for Last Birth	
<p><b>DB1a. BH8.</b> را بررسی کنید: آیا پاسخگو از این ۸۷ تاکنون زایمان نوزاد زنده داشته است.  <input type="checkbox"/> بلی نام آخرین کودک به دنیا آمده را از <b>BH3</b> در اینجا ثبت کنید. در سوالات زیر هرکجا لازم است از نام این کودک استفاده کنید.  <input type="checkbox"/> خیر <b>DB8</b></p>			
DB1 ⇔ ۱	۱	اصلا دیگر نمی خواسته حامله شود.....	DB1. زمانی که (نام) را حامله شدید آیا می خواستید حامله شوید یا می خواستید بعدا حامله شوید یا اصلا دیگر نمی خواستید حامله شوید؟
DB3 ⇔ ۲	۲	می خواسته حامله شود.....	
	۳	می خواسته بعدا حامله شود.....	
DB3 ⇔ ۴	۴	فرقی نمی کرده است.....	
	۱	ماه.....	DB2. چه مدت می خواستید صبر کنید و بعدا حامله شوید؟
	۲	سال.....	
	۹۸	نمی داند.....	



<p>MN7. در MN7 چند واکسن توأم در طول آخرین بارداری ثبت شده است؟  <input type="checkbox"/> حداقل ۲ تزریق واکسن توأم در طول آخرین بارداری <input type="checkbox"/> MN18 مراجعه کنید  <input type="checkbox"/> کمتر از ۲ تزریق واکسن توأم در طول آخرین بارداری <input type="checkbox"/> MN9 ادامه دهید.</p>	
<p>MN9. آیا پیش از بارداری (نام) هیچگونه واکسن کزاز (توأم یا ثلاث) برای محافظت از خودتان یا کودک بعدی دریافت کردید؟</p>	<p>بلی ..... ۱                  خیر..... ۲ MN18 <input type="checkbox"/> ۲                  نمی داند..... ۸ MN18 <input type="checkbox"/> ۸</p>
<p>MN10. پیش از بارداری (نام) چند بار واکسن کزاز (توأم یا ثلاث) دریافت کردید؟                  اگر پاسخ ۷ یا بیش از ۷ است <input type="checkbox"/> را ثبت کنید.</p>	<p>تعداد دفعات..... <input type="checkbox"/>                  نمی داند..... ۸ MN18 <input type="checkbox"/> ۸</p>
<p>MN11. چند سال پیش از بارداری (نام) آخرین واکسن توأم را دریافت کردید؟</p>	<p>سال پیش..... <input type="checkbox"/></p>
<p>MN11a. اگر در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان یا هرمزگان <input type="checkbox"/> یا MN12 ادامه دهید.                  سایر استانها <input type="checkbox"/> به MN18 مراجعه کنید</p>	
<p>MN12. MN1. را برای وجود مراقبت های دوران بارداری در طول این بارداری بررسی کنید.  <input type="checkbox"/> بلی مراقبت های دوران بارداری دریافت شده است. <input type="checkbox"/> یا MN13 ادامه دهید  <input type="checkbox"/> خیر مراقبت های دوران بارداری دریافت نشده است <input type="checkbox"/> به MN18 مراجعه کنید</p>	
<p>MN13. آیا در طول هیچیک از این مراقبت های دوران بارداری دارویی برای پیشگیری از ابتلا به مالاریا دریافت کردید؟</p>	<p>بلی ..... ۱                  خیر..... ۲ MN18 <input type="checkbox"/> ۲                  نمی داند..... ۸ MN18 <input type="checkbox"/> ۸</p>
<p>MN14. چه داروهایی برای پیشگیری از مالاریا دریافت کردید؟                  تمام داروهای دریافت شده را علامت بزنید. اگر نوع دارو مشخص نیست، داروهای رایج ضد مالاریا را به پاسخگو نشان دهید.</p>	<p>A / SP / فنسیدار.....                  B کلروکین.....                  X سایر موارد (مشخص کنید).....                  Z نمی داند.....</p>
<p>MN15. MN14. را برای داروی تجویز شده بررسی کنید.  <input type="checkbox"/> SP / فنسیدار تجویز شده <input type="checkbox"/> یا MN16 ادامه دهید  <input type="checkbox"/> SP / فنسیدار تجویز نشده <input type="checkbox"/> به MN18 مراجعه کنید</p>	
<p>MN16. در طول این حاملگی چند بار SP / فنسیدار دریافت کردید؟</p>	<p>تعداد دفعات..... <input type="checkbox"/>                  نمی داند..... ۹۸ <input type="checkbox"/></p>
<p>MN18. (نام) را کجا به دنیا آوردید؟                  پرس و جو کنید تا نوع محل را مشخص کنید.                  اگر پاسخگو قادر به تعیین دولتی یا خصوصی بودن محل نیست نام محل را بنویسید.</p>	<p>خانه خودتان..... ۱۱                  خانه دیگران..... ۱۲                  بخش دولتی.....                  زایشگاه یا بیمارستان دولتی..... ۲۱                  واحد تسهیلات زایمانی ..... ۲۲                  خانه بهداشت..... ۲۳                  سایر مراکز دولتی (مشخص کنید)..... ۲۴                  _____                  بخش خصوصی.....                  زایشگاه یا بیمارستان خصوصی..... ۳۱                  مطب پزشک یا ماما..... ۳۲                  سایر مراکز خصوصی (مشخص کنید).....                  _____ ۳۳                  بین راه ..... ۴۱                  سایر (مشخص کنید)..... ۹۶</p>

<p>MN17. زایمان (نام) به کمک چه کسی انجام شد؟</p>	<p>متخصص بهداشتی درمانی                  A پزشک متخصص .....                  B پزشک عمومی .....                  C مامای تحصیلکرده.....                  X سایر (مشخص کنید).....                  D مامای محلی.....                  E مامای روستایی.....                  F بهوزر ماما .....                  G اقوام / دوستان.....                  Y سایر (مشخص کنید).....                  Z هیچکس.....</p>
<p>MN21. آیا (نام) در زمان تولد وزن شد؟</p>	<p>بلی ..... ۱                  خیر..... ۲ MN23 <input type="checkbox"/> ۲                  نمی داند..... ۸ MN23 <input type="checkbox"/> ۸</p>
<p>MN22. وزن (نام) چقدر بود؟                  اگر کارت بهداشتی در دسترس است وزن را از روی آن ثبت کنید.</p>	<p>از روی کارت..... ۱                  کیلو گرم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                  بر اساس گفته مادر..... ۲                  کیلو گرم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                  نمی داند..... ۹۹۹۸ <input type="checkbox"/></p>
<p>MN23. آیا پس از تولد (نام) دوره عادت ماهانه شما برگشت؟                  اگر بلی، چندماه پس از تولد (نام) دوره عادت ماهانه شما برگشت؟</p>	<p>بلی..... ۱                  تعداد ماهها <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                  خیر..... ۲</p>
<p>MN24. آیا اصلا (نام) را از سینه تان شیر دادید؟</p>	<p>بلی ..... ۱                  خیر..... ۲ MN27a <input type="checkbox"/> ۲</p>
<p>MN25. چه مدت پس از تولد، (نام) را از سینه تان شیر دادید؟                  اگر پاسخ کمتر از ۱ ساعت بود "۰۰" را ثبت کنید.                  اگر کمتر از ۲۴ ساعت بود، تعداد ساعات را ثبت کنید.                  در غیر این صورت تعداد روزها را ثبت کنید.</p>	<p>فوراً..... <input type="checkbox"/>                  تعداد ساعات..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                  تعداد روزها..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                  نمیداند / به یاد ندارد..... ۹۸ <input type="checkbox"/></p>
<p>MN26. در سه روز نخست پس از زایمان آیا به (نام) چیزی به جز شیر مادر داده شد؟</p>	<p>بلی..... ۱                  خیر..... ۲ MN27a <input type="checkbox"/> ۲                  نمی داند..... ۸</p>
<p>MN27. در سه روز نخست چه چیزی به (نام) داده شد؟                  پرس و جو کنید:                  آیا چیز دیگری هم بود؟</p>	<p>A شیر (غیر از شیر مادر).....                  B آب آشامیدنی.....                  C آب قند.....                  D شربت دل درد.....                  E محلول آب و قند و نمک.....                  F آمیبوه.....                  G شیر خشک.....                  H چای / جوشانده.....                  I عسل.....                  X سایر (مشخص کنید).....</p>

خیلی خوب..... ۱	خیلی بد..... ۵	<b>HS8</b> . در مجموع نظراتان در مورد داشتن حق انتخاب خدمات دریافتی (مثل نوع زایمان) در هنگام بستری برای زایمان چگونه است؟	
خوب..... ۲	متوسط..... ۳		
بد..... ۴	خیلی بد..... ۵		
خیلی خوب..... ۱	خیلی بد..... ۵		<b>HS9</b> . در مجموع نظراتان در مورد درگیر شدن شما در تصمیم‌گیری‌های پزشک، ماما و پرستار و ... در هنگام بستری برای زایمان، چگونه است؟
خوب..... ۲	متوسط..... ۳		
بد..... ۴	خیلی بد..... ۵		
خیلی خوب..... ۱	خیلی بد..... ۵		
خوب..... ۲	متوسط..... ۳		

علائم بیماری		Illness Symptoms
<b>IS1</b> . ستون HL9 فهرست اعضای خانوار را بررسی کنید. آیا پاسخگو مادر یا مراقب کودک کمتر از ۵ سال هست؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> با IS2 ادامه دهید <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> به بخش بعد (بخش HIV/AIDS) بروید		
<b>IS2</b> . بعضی اوقات کودکان دچار بیماری‌های شدید می‌شوند و باید فوراً به یک مرکز درمانی برده شوند، چه نوع علائمی باعث می‌شود که شما فرزندان را سریعاً به مرکز درمانی ببرید؟ پرس و جو کنید. آیا هیچ علامت دیگری هم هست؟ آنقدر به پرسیدن علائم و نشانه‌ها ادامه دهید که مادر یا مراقب دیگر نتواند علامت دیگری به یاد آورد. تمام علائم ذکر شده را علامت بنویسید اما پیشنهادی ندهید. (پاسخ‌ها را برای پاسخگو نخوانید)	کودک نمیتواند بنوشد یا شیرمادر بخورد..... A کودک بیمارتر می‌شود..... B کودک دچار تب می‌شود..... C کودک به تندی تنفس می‌کند..... D کودک به سختی تنفس می‌کند..... E خون در مدفوع کودک وجود دارد..... F کودک کم (شیر) می‌نوشد..... G کودک تشنج می‌کند..... H راهپای هوایی کودک بسته می‌شود..... I سایر (مشخص کنید)..... X سایر (مشخص کنید)..... Y سایر (مشخص کنید)..... Z	A..... B..... C..... D..... E..... F..... G..... H..... I..... X..... Y..... Z.....

<b>27a MN27a</b> . آیا در فاصله ۶۰ روز پس از زایمان به فردی برای مراقبت بعد از زایمان مراجعه کردید؟ برای توضیح بیشتر به پاسخگو از گزینه‌های سوال MN17 استفاده کنید.	بلی (مشخص کنید) _____ ۱ خیر..... ۲
--	---------------------------------------

نظام سلامت		Health System
<b>HS1</b> آیا پاسخگو از اول فروردین سال ۱۳۸۹ تا کنون زایمان نوزاد زنده داشته است؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> با HS2 ادامه دهید. <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> به بخش بعد (بخش علائم بیماری) بروید		
<b>HS2</b> در مجموع برای زایمان چقدر هزینه کردید؟ سوالات HS3 تا HS9 زایمان‌هایی که در منزل انجام شده را شامل نمی‌شود.	مجموع هزینه‌ها: _____ تومان	۱..... ۲..... ۳..... ۴..... ۵.....
<b>HS3</b> . در مجموع نظراتان در مورد رعایت شان و احترام از طرف پزشک، ماما، پرستار و ... در هنگام بستری برای زایمان چگونه است؟	۱..... ۲..... ۳..... ۴..... ۵.....	۱..... ۲..... ۳..... ۴..... ۵.....
<b>HS4</b> در مجموع نظراتان در مورد دریافت سریع و به موقع خدمات مورد نیاز در هنگام بستری برای زایمان چگونه است؟	۱..... ۲..... ۳..... ۴..... ۵.....	۱..... ۲..... ۳..... ۴..... ۵.....
<b>HS5</b> در مجموع نظراتان در مورد کیفیت محیط محل زایمان (مثل فضای کافی برای نشستن، هوای مطبوع و نظافت محیط) چگونه است؟	۱..... ۲..... ۳..... ۴..... ۵.....	۱..... ۲..... ۳..... ۴..... ۵.....
<b>HS6</b> در مجموع نظراتان در مورد ارتباط پزشک، ماما، پرستار و ... با شما (مثل گوش کردن به سخنان شما، توضیح ساده مطلب و دادن فرصت برای مطرح کردن سوالاتان) در هنگام بستری برای زایمان چگونه است؟	۱..... ۲..... ۳..... ۴..... ۵.....	۱..... ۲..... ۳..... ۴..... ۵.....
<b>HS7</b> در مجموع نظراتان در مورد محرمانه ماندن اطلاعات و رعایت حریم خصوصی شما در هنگام بستری برای زایمان، چگونه است؟	۱..... ۲..... ۳..... ۴..... ۵.....	۱..... ۲..... ۳..... ۴..... ۵.....

HA		HIV/AIDS	
۱	بله.....	1. HA1	می خواهم درباره مطلب دیگری با شما صحبت کنم. آیا هرگز درباره بیماری ایدز چیزی شنیده اید؟
۲	خیر.....	2. HA7	آیا ممکن است فردی که سالم به نظر می رسد مبتلا به ایدز باشد؟
۱	بله.....	3. HA3	آیا ممکن است افراد از طریق دست دادن یا روبوسی کردن به ایدز مبتلا شوند؟
۲	خیر.....	4. HA4	آیا می توان شانس مبتلا شدن به ایدز را با استفاده از کاندوم در هر بار رابطه جنسی کاهش دهند؟
۸	نمی داند.....	5. HA5	آیا ممکن است افراد از طریق نیش پشه مبتلا به ایدز شوند؟
۱	بله.....	6. HA6	آیا ممکن است افراد از طریق خوردن غذای مشترک با کسی که به ویروس ایدز آلوده است مبتلا به ایدز شوند؟
۲	خیر.....	8. HA8	آیا ویروس ایدز می تواند از مادر به کودک منتقل شود؟ (الف) طی حاملگی (ب) طی زایمان (ج) از طریق شیر مادر
۸	نمی داند.....	8a. HA8a	آیا می توان شانس مبتلا شدن به ایدز را با داشتن فقط یک شریک جنسی غیر مبتلا که شریک جنسی دیگری ندارد کاهش داد؟
۱	بله.....	9. HA9	به نظر شما آیا باید به یک معلم زن آلوده به ویروس که بیمار نیست اجازه داده شود که به تدریس در مدرسه ادامه دهد؟
۲	خیر.....	10. HA10	اگر بدانید که یک فروشنده آلوده به ویروس ایدز است، آیا حاضرید از او میوه یا سبزی تازه بخرید؟
۹	نمی داند / مطمئن نیست / بستگی دارد.....	11. HA11	اگر عضوی از خانواده شما آلوده به ویروس ایدز شود آیا این مسئله را از دیگران پنهان نگه می دارید؟
۱	بله.....	12. HA12	آیا اگر عضوی از خانواده شما به بیماری ایدز مبتلا شود آیا شما مایل خواهید بود از او در خانه خودتان نگهداری کنید؟
۲	خیر.....		
۹	نمی داند / مطمئن نیست / بستگی دارد.....		

HA13. BH8 را بررسی کنید: تولد نوزاد زنده از آبان ماه تاکنون داشته است؟																			
<input type="checkbox"/> خیر، از آبان ماه تاکنون تولد نوزاد زنده نداشته است <input type="checkbox"/> به بخش بعد (بخش استعمال دخانیات) بروید <input type="checkbox"/> بله، از آبان ماه تاکنون یک تولد نوزاد زنده یا بیشتر داشته است <input type="checkbox"/> HA14 ادامه دهید																			
<b>HA14. MN1 را برای وجود مراقبت های دوران بارداری در طول این بارداری بررسی کنید.</b> <input type="checkbox"/> بله مراقبت های دوران بارداری دریافت شده است <input type="checkbox"/> HA15 ادامه دهید <input type="checkbox"/> خیر مراقبت های دوران بارداری دریافت نشده است <input type="checkbox"/> به بخش استعمال دخانیات بروید																			
<b>HA15.</b> آیا در طی مراقبت های دوران بارداری (نام)، به شما اطلاعاتی درباره موارد زیر داده شد؟ (الف) ویروس ایدز از مادر به کودک منتقل می شود؟ (ب) کارهایی که برای پیش گیری از انتقال ویروس ایدز می توانید بکنید. (ج) آزمایش شدن برای تشخیص آلودگی به ویروس ایدز		<table border="1"> <thead> <tr> <th>نمی داند (۸)</th> <th>خیر (۲)</th> <th>بله (۱)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>انتقال از مادر به کودک</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>راه های پیشگیری</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>آزمایش تشخیصی</td> </tr> </tbody> </table>		نمی داند (۸)	خیر (۲)	بله (۱)					انتقال از مادر به کودک				راه های پیشگیری				آزمایش تشخیصی
نمی داند (۸)	خیر (۲)	بله (۱)																	
			انتقال از مادر به کودک																
			راه های پیشگیری																
			آزمایش تشخیصی																
۱	بله.....	1. HA15a	آیا به شما پیشنهاد آزمایش ویروس ایدز شد؟																
۲	خیر.....	2. HA16	نمی خواهم نتیجه را بدانم ولی آیا به عنوان بخشی از مراقبت های دوران بارداری برای شما آزمایش ویروس ایدز انجام شد؟																
۸	نمی داند / مطمئن نیست.....	8. HA17	نمی خواهم نتیجه را بدانم ولی آیا شما نتیجه آزمایش را گرفتید؟																
1	بله.....	1. HA18	تمام زنانی که آزمایش شده اند باید بدون توجه به نتیجه پس از گرفتن نتیجه آزمایش مشاوره شوند. آیا پس از آنکه آزمایش شدید مشاوره با شما انجام شد؟																
2	خیر.....	2																	
8	نمی داند.....	8																	

رضایت از زندگی		Life Satisfaction
<p>LS1. سوال WB2 را بررسی کنید: آیا سن پاسخگو بین ۱۵ و ۲۴ سال است؟</p> <p><input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> به بخش بیماری‌های مزمن بروید</p> <p><input type="checkbox"/> بلی ، سن بین ۱۵ و ۲۴ سال است <input type="checkbox"/> با سوال LS2 ادامه دهید</p>		
<p>حالا می‌خواهم چند سوال خیلی ساده درباره میزان رضایت شما در زمینه‌های مختلف مطرح کنم. در هر مورد می‌خواهم بدانم شما خودتان را در کدام دسته قرار می‌دهید: آیا خیلی یا نسبتاً راضی هستید، نه راضی و نه ناراضی هستید، یا خیلی یا نسبتاً ناراضی هستید. در ضمن می‌توانید به این شکلها نگاه کنید تا به شما در پاسخ دادن کمک کند.</p> <p><b>شکل‌های پاسخنامه این بخش را به پاسخگو نشان بدهید و بخواهید که حین و پس از سوالات LS2 تا LS10 به آن نگاه کند.</b></p>		
<p>LS2. چقدر از زندگی خانوادگی تان راضی هستید؟</p>	<p>۰..... خانواده ای ندارم.....</p> <p>۱..... خیلی راضی هستم.....</p> <p>۲..... نسبتاً راضی هستم.....</p> <p>۳..... نه راضی و نه ناراضی هستم.....</p> <p>۴..... نسبتاً ناراضی هستم.....</p> <p>۵..... خیلی ناراضی هستم.....</p>	
<p>LS3. چقدر از دوستی هایتان رضایت دارید؟</p>	<p>۰..... دوستی ندارم.....</p> <p>۱..... خیلی راضی هستم.....</p> <p>۲..... نسبتاً راضی هستم.....</p> <p>۳..... نه راضی و نه ناراضی هستم.....</p> <p>۴..... نسبتاً ناراضی هستم.....</p> <p>۵..... خیلی ناراضی هستم.....</p>	
<p>LS4. چقدر از محل تحصیلتان رضایت دارید؟</p>	<p>۰..... در حال تحصیل نیستم.....</p> <p>۱..... خیلی راضی هستم.....</p> <p>۲..... نسبتاً راضی هستم.....</p> <p>۳..... نه راضی و نه ناراضی هستم.....</p> <p>۴..... نسبتاً ناراضی هستم.....</p> <p>۵..... خیلی ناراضی هستم.....</p>	
<p>LS5. چقدر از شغل فعلیتان رضایت دارید؟</p>	<p>۰..... شغلی ندارم.....</p> <p>۱..... خ خیلی راضی هستم.....</p> <p>۲..... نسبتاً راضی هستم.....</p> <p>۳..... نه راضی و نه ناراضی هستم.....</p> <p>۴..... نسبتاً ناراضی هستم.....</p> <p>۵..... خیلی ناراضی هستم.....</p>	
<p>LS6. در مجموع چقدر از خودتان رضایت دارید؟</p>	<p>۱..... خیلی رضایت دارم.....</p> <p>۲..... نسبتاً رضایت دارم.....</p> <p>۳..... نه راضی و نه ناراضی هستم.....</p> <p>۴..... نسبتاً ناراضی هستم.....</p> <p>۵..... خیلی ناراضی هستم.....</p>	

استعمال دخانیات		Tobacco
<p>TA1. آیا هرگز سیگار (به شکل سیگار کارخانه‌ای، دست پیچ و یا سیگار برگ) کشیده اید؟ حتی یک یا دو پک؟</p>	<p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p>	<p>TA6 <math>\Leftrightarrow</math> ۲</p>
<p>TA2. زمانی که اولین بار یک سیگار را به طور کامل کشیدید چند سال داشتید؟</p>	<p>هرگز یک سیگار کامل نکشیده ..... ۰۰</p> <p>سن.....</p>	<p><input type="text"/></p>
<p>TA3. آیا در حال حاضر سیگار می‌کشید؟</p>	<p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p>	<p>TA6 <math>\Leftrightarrow</math> ۲</p>
<p>TA4. در ۲۴ ساعت گذشته چند نخ سیگار کشیده اید؟</p>	<p>تعداد سیگارها.....</p>	<p><input type="text"/></p>
<p>TA5. در طول یک ماه گذشته چند روز سیگار کشیده اید؟ اگر پاسخ کمتر از ۱۰ روز باشد تعداد روزها را ثبت نمایید. اگر پاسخ ۱۰ روز یا بیشتر باشد «۱۰» را علامت بزنید. اگر پاسخ «هر روز» یا «تقریباً هر روز» باشد «۳۰» را علامت بزنید.</p>	<p>تعداد روزها..... ۰</p> <p>۱۰ روز یا بیشتر..... ۱۰</p> <p>هر روز / تقریباً هر روز..... ۳۰</p>	
<p>TA6. آیا هرگز از قلیان یا چپق استفاده کرده اید؟</p>	<p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p>	<p>TA9 <math>\Leftrightarrow</math> ۲</p>
<p>TA8. در یک ماه گذشته چند روز از قلیان یا چپق استفاده کرده‌اید؟ اگر پاسخ کمتر از ۱۰ روز باشد تعداد روزها را ثبت نمایید. اگر پاسخ ۱۰ روز یا بیشتر باشد «۱۰» را دایره بکشید. اگر پاسخ «هر روز» یا «تقریباً هر روز» باشد دور «۳۰» را دایره بکشید.</p>	<p>اصلاً استفاده نکرده..... ۰</p> <p>کمتر از ۱۰ روز.....</p> <p>۱۰ روز یا بیشتر..... ۱۰</p> <p>هر روز / تقریباً هر روز..... ۳۰</p>	<p><input type="text"/></p>
<p>TA9. در مجموع، در حال حاضر کدامیک از فرآورده های دخانی مقابل را استفاده می‌کنید؟</p>	<p>سیگار بلی ۱ خیر ۲</p> <p>سیگار برگ ۲ ۱</p> <p>پیپ ۲ ۱</p> <p>چپق ۲ ۱</p> <p>قلیان ۲ ۱</p>	
<p>TA14. آیا هرگز از فرآورده های غیر دخانی توتون و تنباکو مثل تنباکوی جویدنی، گرد توتون، یا ناس استفاده کرده اید؟</p>	<p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p>	
<p>TA14a. آیا هرگز به کودک تان مواد مخدری نظیر تریاک داده اید؟</p>	<p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>کودکی ندارد..... ۹۸</p>	

Chronic Diseases		بیماری های مزمن	
		بلی	خیر
	CD1. در حال حاضر چهار هفته اخیر) به کدامیک از بیماری های زیر مبتلا بوده‌اید؟	بیماریهای مفصلی.....	۱
		قلبی عروقی / آنژین.....	۲
		آسم.....	۳
		دیابت.....	۴
		بیماری‌های پوستی.....	۵
	CD2. در حال حاضر کدامیک از داروهای زیر را به طور مرتب مصرف می کنید:	داروی ضد فشار خون	۱
		داروی ضد فشار خون	۲
		داروی ضد التهاب	۳
		داروی ضد افسردگی و اضطراب	۴
		دارویی برای کاهش قند خون	۵
	CD3. ممکن است عوامل زیادی، به هنگام بیماری مانع از مراجعه زنان برای دریافت مشاوره یا درمان شود، وقتی شما بیمار می شوید و می خواهید برای مشاوره پزشکی یا درمان مراجعه کنید کدامیک از عوامل زیر ممکن است مانع مراجعه شما به مرکز درمانی شود.	اجازه گرفتن از همسر یا پدر برای مراجعه.....	۱
		تأمین پول مورد نیاز درمان.....	۲
		فاصله تا مرکز درمانی.....	۳
		وسایله رفت و آمد.....	۴
		عدم تمایل به تنها رفتن.....	۵
		نگرانی از حضور نداشتن پزشک زن.....	۶
		نگرانی از حضور نداشتن کارکنان بهداشتی.....	۷
		نگرانی از نبودن دارو.....	۸
		سایر موارد.....	۹

WM14. زمان را ثبت کنید: ساعت:  دقیقه:

WM15. ستون HL9 فهرست اعضای خانوار را بررسی کنید. آیا با پاسخگو مادر یا مراقب هیچ کودک ۰ تا ۴ ساله ای در این خانوار هست؟  
 بلی  
 خیر  
 بررسی کنید که آیا هیچ زن یا کودک کمتر از ۵ سال واجد شرایط دیگری در خانوار وجود دارد یا خیر

	خیلی راضی هستم.....	۱
	نسبتاً راضی هستم.....	۲
	نه راضی و نه ناراضی هستم.....	۳
	نسبتاً ناراضی هستم.....	۴
	خیلی ناراضی هستم.....	۵
	خیلی راضی هستم.....	۱
	نسبتاً راضی هستم.....	۲
	نه راضی و نه ناراضی هستم.....	۳
	نسبتاً ناراضی هستم.....	۴
	خیلی ناراضی هستم.....	۵
	درآمدی ندارم.....	۰
	خیلی راضی هستم.....	۱
	نسبتاً راضی هستم.....	۲
	نه راضی و نه ناراضی هستم.....	۳
	نسبتاً ناراضی هستم.....	۴
	خیلی ناراضی هستم.....	۵
	خیلی شاد.....	۱
	نسبتاً شاد.....	۲
	نه شاد و نه غمگین.....	۳
	نسبتاً غمگین.....	۴
	خیلی غمگین.....	۵
	پیشرفت کرده.....	۱
	کمابیش همانطور است.....	۲
	بدتر شده است.....	۳
	بهرتر.....	۱
	کمابیش همینطور می ماند.....	۲
	بدتر.....	۳

شکل های پاسخنامه:

خیلی ناراضی      نسبتاً ناراضی      نه راضی و نه ناراضی      نسبتاً راضی      خیلی راضی

## راهنمای تقویم

دستورعمل‌ها:

تنها یک کد در هر باکس (زیر ستون ۱) باید وجود داشته باشد.

همه ماه‌ها باید تکمیل شوند.

اطلاعات برای هر ستون باید کدگذاری شوند.

به سال‌های تقویمی دقت کنید.

ستون ۱: تولدها، بارداری‌ها، ختم بارداری (سقط یا مرده زایی)، پیشگیری از بارداری

B: تولدها (زایمان)

P: حاملگی

T: ختم بارداری (سقط یا مرده زایی)

پیشگیری از بارداری:

- هیچ روش ..... ۰
- ۱. لوله بستن زنان ..... ۱
- ۲. لوله بستن مردان ..... ۲
- ۳. آی یو دی ..... ۳
- ۴. ایمپلانت ..... ۴
- ۵. تزریق ..... ۵
- ۶. قرص ..... ۶
- ۷. کاندوم ..... ۷
- ۸. روش تداوم شیردهی ..... ۸
- ۹. روش ریتمی (تقویمی) ..... ۹
- ۱۰. روش منقطع ..... ۱۰
- ۱۱. قرص موارد اضطراری ..... ۱۱

مشاهدات مصاحبه‌گر

مشاهدات بازبین میدانی

مشاهدات ناظر دانشگاهی / میدانی



۱۳۸۶	ستون ۱	تقریب		ستون ۱	۱۳۸۹
		۱۲	اسفند		۱۲
		۱۱	بهمن		۱۱
		۱۰	دی		۱۰
		۰۹	آذر		۰۹
۱		۰۸	آبان	۱	۰۸
۳		۰۷	مهر	۳	۰۷
۸		۰۶	شهریور	۸	۰۶
۶		۰۵	مرداد	۹	۰۵
		۰۴	تیر		۰۴
		۰۳	خرداد		۰۳
		۰۲	اردیبهشت		۰۲
		۰۱	فروردین		۰۱
<b>۱۳۸۵</b>				<b>۱۳۸۸</b>	
		۱۲	اسفند		۱۲
		۱۱	بهمن		۱۱
		۱۰	دی		۱۰
		۰۹	آذر		۰۹
۱		۰۸	آبان	۱	۰۸
۳		۰۷	مهر	۳	۰۷
۸		۰۶	شهریور	۸	۰۶
۵		۰۵	مرداد	۸	۰۵
		۰۴	تیر		۰۴
		۰۳	خرداد		۰۳
		۰۲	اردیبهشت		۰۲
		۰۱	فروردین		۰۱
<b>۱۳۸۴</b>				<b>۱۳۸۷</b>	
		۱۲	اسفند		۱۲
		۱۱	بهمن		۱۱
		۱۰	دی		۱۰
		۰۹	آذر		۰۹
۱		۰۸	آبان	۱	۰۸
۳		۰۷	مهر	۳	۰۷
۸		۰۶	شهریور	۸	۰۶
۴		۰۵	مرداد	۷	۰۵
		۰۴	تیر		۰۴
		۰۳	خرداد		۰۳
		۰۲	اردیبهشت		۰۲
		۰۱	فروردین		۰۱
		۱۲	اسفند		۱۲
		۱۱	بهمن		۱۱
		۱۰	دی		۱۰
		۰۹	آذر		۰۹
۱		۰۸	آبان	۱	۰۸
۳		۰۷	مهر	۳	۰۷
۸		۰۶	شهریور	۸	۰۶
۷		۰۵	مرداد	۷	۰۵
		۰۴	تیر		۰۴
		۰۳	خرداد		۰۳
		۰۲	اردیبهشت		۰۲
		۰۱	فروردین		۰۱



پرسشنامه کودکان زیر پنج سال

کد شناسایی خانوار:   / شماره ردیف خانوار:   / شماره خوشه:   / منطقه:  / شهرستان:  / استان:

اطلاعات کودکان کمتر از ۴ سال و ۱۱ ماه ۲۹ روز

برای هر کودک کمتر از ۵ سال خانوار باید یک پرسشنامه جداگانه از طریق مصاحبه یا مادر یا مراقب اصلی تکمیل کنید.

UF1. نام استان:	UF2. شماره خوشه:	<input type="text"/>
UF3. شماره ردیف خانوار:	UF4. نام کودک:	<input type="text"/>
UF5. شماره ردیف کودک:	UF6. نام مادر / مراقب:	<input type="text"/>
UF7. شماره ردیف مادر / مراقب:	UF8. نام و نام خانوادگی سرپرست خانوار:	<input type="text"/>
UF9. تاریخ مراجعه:	روز / ماه / سال	روز / ماه / سال
UF10. نام و نام خانوادگی و شماره شناسایی مصاحبه گر	روز / ماه / سال	روز / ماه / سال
UF11*. کد نتیجه	روز / ماه / سال	روز / ماه / سال

\* کدهای UF11. نتیجه مراجعه (کد ها مربوط به مادر / مراقب هستند).

۱. کامل انجام شد	۳. امتناع از پاسخگویی	۵. به علت ناتوان بودن مادر/ مراقب اصلی انجام نشد
۲. به علت غایب بودن مادر/مراقب اصلی انجام نشد	۴. ناقص انجام شد	۶. سایر (مشخص نمایید)

اگر در ابتدای پرسشنامه خانوار از این پاسخخواه گرفته نشده است، متن زیر را بخوانید:

می خواهیم با شما درباره سلامتی (نام کودک از روی UF4) صحبت کنیم. این مصاحبه حدود ۳۰ تا ۳۵ دقیقه طول می کشد. تمام اطلاعاتی که از شما کسب می کنیم کاملاً محرمانه باقی می ماند و پاسخ های شما با هیچ کس به جز افراد تیم مطالعه ما در میان گذاشته نخواهد شد.

اجازه می دهید شروع کنیم؟

بله، اجازه داده می شود ← به UF15 بروید تا زمان را ثبت نموده و سپس مصاحبه را آغاز کنید.

خیر، اجازه داده نمی شود ← UF11 را کامل کنید. نتیجه را به ناظر دانشگاهی/میدانی تیم اطلاع دهید.

UF12. نام و نام خانوادگی و شماره شناسایی ناظر دانشگاهی/میدانی	نام و نام خانوادگی:	شماره شناسایی:
بازبینی میدانی (نام و نام خانوادگی و شماره شناسایی).	مستور ورود داده ها ( نام و نام خانوادگی و شماره شناسایی).	نام و نام خانوادگی:

UF15. زمان را ثبت کنید: ساعت:  دقیقه:

ثبت تولد		Birth Registration	
BR2. آیا (نام) شناسنامه دارد؟	بله، مشاهده شد.....	BR2b	۱
	بله، مشاهده نشد.....		۲
	خیر.....	BR2a	۳
	نمی داند.....		۸
اگر پاسخ بله است: ممکن است شناسنامه را ببینیم؟			
BR2a. چرا (نام) شناسنامه ندارد؟	ازدواج پدر و مادر ثبت نشده است.....		۱
	یکی از والدین ایرانی نیست و یا شناسنامه ندارد.....		۲
	هنوز اقدام نشده است.....		۳
	نمی داند.....		۸
	سایر ( مشخص کنید).....		۹۶
BR2b. کد ملی کودک:			
دقت شود کد ملی و شماره شناسنامه کودکان یکی است.			

سن		Age	
AG1. (نام) در چه روز، ماه و سالی به دنیا آمده است؟	تاریخ تولد	روز / ماه / سال	روز / ماه / سال
	روز را نمی داند.....		
	پرس و جو کنید:		
	( نام) در چه روزی به دنیا آمده است؟		
	(در صورت عدم مشاهده شناسنامه) اگر مادر یا مراقب تاریخ تولد را دقیقاً می داند، روز را هم ثبت کنید. در غیر این صورت برای روز کد ۹۸ را انتخاب کنید.		
	ماه و سال باید ثبت شود.		
AG2. (نام) چند سال دارد؟	سن (سال تمام).....		
	پرس و جو کنید:		
	( نام) در آخرین سالروز تولد خود چند ساله شد؟		
	سال های تمام را ثبت کنید.		
	اگر کمتر از ۱ سال است " " ثبت کنید.		
	AG1 و AG2 را مقایسه و اگر مغایرت دارند تصحیح کنید.		

تکامل سال های اولیه کودکی																																									
<p><b>EC1.</b> (نام) چند کتاب عکس دار یا کتاب کودک دارد؟</p> <p>کتاب ندارد.....</p> <p>تعداد کتاب ها ..... <input type="checkbox"/></p> <p>ده کتاب یا بیشتر ..... ۱۰</p>																																									
<p><b>EC2.</b> وقتی که (نام) در خانه است با چه چیزهایی بازی می کند و سرگرم می شود؟</p> <p>اگر پاسخ دهنده به هر کدام از موارد پاسخ "بلی" داد برای روشن شدن پاسخ پرس و جو کنید تا متوجه شوید کودک مشخصاً با چه چیزی بازی می کند.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>وسیله بازی و سرگرمی</th> <th>بلی</th> <th>خیر</th> <th>نمی داند</th> </tr> <tr> <td>اسباب بازی دست ساز خانگی</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>اسباب بازی کارخانه ای</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>وسایل خانه/خارج خانه</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>بازی کامپیوتری</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>تماشای تلویزیون/ سی دی</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> </table>	وسیله بازی و سرگرمی	بلی	خیر	نمی داند	اسباب بازی دست ساز خانگی	۱	۲	۸	اسباب بازی کارخانه ای	۱	۲	۸	وسایل خانه/خارج خانه	۱	۲	۸	بازی کامپیوتری	۱	۲	۸	تماشای تلویزیون/ سی دی	۱	۲	۸																	
وسیله بازی و سرگرمی	بلی	خیر	نمی داند																																						
اسباب بازی دست ساز خانگی	۱	۲	۸																																						
اسباب بازی کارخانه ای	۱	۲	۸																																						
وسایل خانه/خارج خانه	۱	۲	۸																																						
بازی کامپیوتری	۱	۲	۸																																						
تماشای تلویزیون/ سی دی	۱	۲	۸																																						
<p><b>EC2a.</b> (نام) به طور معمول چند ساعت در روز به تماشای تلویزیون یا فیلم (سی دی) می پردازد؟</p> <p>تعداد ساعات..... <input type="checkbox"/></p> <p>تلویزیون یا فیلم (سی دی) تماشا نمی کند..... ۰۰</p>																																									
<p><b>EC3.</b> گاهی بزرگسالانی که از کودک مراقبت می کنند مجبورند برای انجام کارهای منزل، مهمانی یا دلایل دیگر از خانه خارج شوند و کودکان را تنها بگذارند.</p> <p>طی هفته گذشته چند روز پیش آمده که (نام) :</p> <p>(الف) بیش از ۱ ساعت در خانه تنها مانده باشد؟</p> <p>(ب) بیش از ۱ ساعت تحت مراقبت کودک دیگری (فردی کمتر از ۱۰ سال) گذاشته شده باشد؟</p> <p>اگر پاسخ منفی است "ب" ثبت کنید، و برای نمی داند "ا" را ثبت کنید.</p>	<p>تعداد روزهای تنها ماندن در خانه به مدت بیش از ۱ ساعت <input type="checkbox"/></p> <p>تعداد روزهای ماندن با کودک کمتر از ۱۰ سال دیگر بیش از ۱ ساعت <input type="checkbox"/></p>																																								
<p><b>EC4 سوال AG2</b> را کنترل کنید: سن کودک</p> <p><input type="checkbox"/> ۱۰، ۲ است ← به بخش تغذیه با شیر مادر بروید.</p> <p><input type="checkbox"/> ۳ و ۴ است ← با EC5 ادامه دهید.</p>																																									
<p><b>EC5.</b> آیا (نام) در دوره های آموزشی ویژه کودکان مثل کلاس های ورزشی، شعر، نقاشی و قرآن در مراکز دولتی یا خصوصی (مثلاً مهدکودک)، شرکت کرده است؟</p> <p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>نمی داند..... ۸</p>	<p>EC7 ⇐ ۲</p> <p>EC7 ⇐ ۸</p>																																								
<p><b>EC6.</b> (نام) طی هفت روز گذشته چند ساعت در مواردی که در سوال قبلی ذکر شد، شرکت کرده است؟</p> <p>تعداد ساعات..... <input type="checkbox"/></p>																																									
<p><b>EC7.</b> آیا در ۳ روز گذشته شما یا یکی از اعضای بیشتر از ۱۵ سال خانوار با (نام) در یکی از فعالیت هایی که نام می برم، شرکت داشته اید:</p> <p>اگر پاسخ مثبت است بپرسید:</p> <p>چه کسی در این فعالیت با (نام) شرکت داشته است؟</p> <p>تمام مواردی که مصداق دارد را انتخاب کنید.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>فعالیت ها</th> <th>مادر</th> <th>پدر</th> <th>فرد دیگر</th> <th>هیچ کس</th> </tr> <tr> <td>کتاب خواندن یا نگاه به تصاویر به همراه کودک</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>قصه گفتن</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>شعر یا لایلی خواندن</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>بیرون بردن از خانه</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>بازی کردن</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>نام بردن و شمردن چیزها</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>نقاشی کردن</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> </table>	فعالیت ها	مادر	پدر	فرد دیگر	هیچ کس	کتاب خواندن یا نگاه به تصاویر به همراه کودک	A	B	X	Y	قصه گفتن	A	B	X	Y	شعر یا لایلی خواندن	A	B	X	Y	بیرون بردن از خانه	A	B	X	Y	بازی کردن	A	B	X	Y	نام بردن و شمردن چیزها	A	B	X	Y	نقاشی کردن	A	B	X	Y
فعالیت ها	مادر	پدر	فرد دیگر	هیچ کس																																					
کتاب خواندن یا نگاه به تصاویر به همراه کودک	A	B	X	Y																																					
قصه گفتن	A	B	X	Y																																					
شعر یا لایلی خواندن	A	B	X	Y																																					
بیرون بردن از خانه	A	B	X	Y																																					
بازی کردن	A	B	X	Y																																					
نام بردن و شمردن چیزها	A	B	X	Y																																					
نقاشی کردن	A	B	X	Y																																					

<p>حتماً می دانید که همه کودکان به یک میزان تکامل پیدا نمی کنند و یاد نمی گیرند، مثلاً بعضی کودکان زودتر از دیگران راه می افتند. حالا می خواهیم از شما چند سوال درباره جنبه های مختلف تکامل کودکان بپرسیم.</p>																									
<p><b>EC9.</b> آیا (نام) می تواند حداقل ۴ کلمه ساده و رایج (مثل آب، بابا، ماما و نام خودش) را بخواند و تشخیص دهد؟</p> <p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>نمی داند..... ۸</p>																									
<p><b>EC10.</b> آیا (نام) شکل و نام تمام اعداد ۱ تا ۱۰ را می شناسد و می تواند آنها را از هم تشخیص دهد؟</p> <p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>نمی داند..... ۸</p>																									
<p><b>EC10a.</b> آیا (نام) می تواند مواردی را که نام می برم، را بگوید؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>موارد</th> <th>بلی</th> <th>خیر</th> <th>نمی داند</th> </tr> <tr> <td>نام خودش</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>نام خانوادگی خودش</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>سن خودش</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>دختر یا پسر بودن خودش</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>شهر یا روستایی که در آن زندگی می کند</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> </table>	موارد	بلی	خیر	نمی داند	نام خودش	۱	۲	۸	نام خانوادگی خودش	۱	۲	۸	سن خودش	۱	۲	۸	دختر یا پسر بودن خودش	۱	۲	۸	شهر یا روستایی که در آن زندگی می کند	۱	۲	۸	
موارد	بلی	خیر	نمی داند																						
نام خودش	۱	۲	۸																						
نام خانوادگی خودش	۱	۲	۸																						
سن خودش	۱	۲	۸																						
دختر یا پسر بودن خودش	۱	۲	۸																						
شهر یا روستایی که در آن زندگی می کند	۱	۲	۸																						
<p><b>EC11.</b> آیا (نام) می تواند جملات ۴ یا ۵ کلمه ای بگوید؟</p> <p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>نمی داند..... ۸</p>																									
<p><b>EC12.</b> آیا زیاد پیش می آید که (نام) به علت مرضی نتواند بازی کند؟</p> <p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>نمی داند..... ۸</p>																									
<p><b>EC13.</b> آیا (نام) طبق راهنمایی می تواند کاری که از او خواسته شده را به درستی انجام دهد؟</p> <p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>نمی داند..... ۸</p>																									
<p><b>EC14.</b> آیا (نام) می تواند کاری را که به او سپرده شده به تنهایی انجام دهد؟</p> <p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>نمی داند..... ۸</p>																									
<p><b>EC15.</b> آیا (نام) با کودکان دیگر به خوبی کنار می آید؟</p> <p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>نمی داند..... ۸</p>																									
<p><b>EC16.</b> آیا (نام) کودکان دیگر یا بزرگسالان را می زند، گاز می گیرد یا به آنها لگد می زند؟</p> <p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>نمی داند..... ۸</p>																									
<p><b>EC17.</b> آیا حواس (نام) به راحتی پرت می شود؟</p> <p>بلی..... ۱</p> <p>خیر..... ۲</p> <p>نمی داند..... ۸</p>																									

<p><b>E1.</b> آیا (نام) مسواک می زند (خودش به تنهایی و یا به کمک دیگران)؟</p> <p>بلی، هر روز..... ۱</p> <p>بلی، گاهگاهی..... ۲</p> <p>خیر..... ۳</p> <p>نمی داند..... ۸</p>	
---	--

BF16	۱	بله.....	BF16. آیا (نام) در شبانه روز گذشته غذای جامد و یا نیمه جامد (مثل بیسکویت، نان پوره، فرنی، غذای آماده کودک و غذای سفره) خورده است؟
	۲	خیر.....	
	۸	نمی داند.....	
BF17			BF17. (نام) در شبانه روز گذشته چند بار غذای جامد و یا نیمه جامد (مثل بیسکویت، نان، پوره، فرنی، غذای آماده کودک و غذای سفره) خورده است؟
BF18	۱	بله.....	BF18. آیا (نام) در شبانه روز گذشته چیزی را با شیشه پستانک خورده است؟
	۲	خیر.....	
	۸	نمی داند.....	
BF18a	۱	بله.....	BF18a. آیا (نام) در حال حاضر عادت به استفاده از پستانک دارد؟
	۲	خیر.....	
	۸	نمی داند.....	

مصرف تنقلات		Snack Consumption	
SC1	۱	بله.....	SC1. آیا (نام) در ۲۴ ساعت گذشته پفک خورده است؟
	۲	تعداد دفعات.....	
	۸	خیر.....	
		نمی داند.....	
SC2	۱	بله.....	SC2. آیا (نام) در ۲۴ ساعت گذشته نوشابه خورده است؟
	۲	تعداد دفعات.....	
	۸	خیر.....	
		نمی داند.....	
SC3	۱	بله.....	SC3. آیا (نام) در ۲۴ ساعت گذشته آب نبات و شکلات خورده است؟
	۲	تعداد دفعات.....	
	۸	خیر.....	
		نمی داند.....	
SC4	۱	بله.....	SC4. آیا (نام) در ۲۴ ساعت گذشته چیپس خورده است؟
	۲	تعداد دفعات.....	
	۸	خیر.....	
		نمی داند.....	
SC5	۱	بله.....	SC5. آیا (نام) در ۲۴ ساعت گذشته آب میوه بسته بندی شده خورده است؟
	۲	تعداد دفعات.....	
	۸	خیر.....	
		نمی داند.....	

تغذیه با شیر مادر		Breastfeeding	
BFa. سوال AG2 را کنترل کنید: سن کودک			
□ ۲، ۱۰، ۲۰ سال است ← با BF1 ادامه دهید.			
□ ۳ و ۴ است ← به بخش مصرف تنقلات بروید.			
BF1	۱	بله.....	BF1. آیا (نام) اصلاً شیر مادر خورده است؟
	۲	خیر.....	
	۸	نمی داند.....	
BF2	۱	بله.....	BF2. آیا (نام) هنوز شیر مادر می خورد؟
	۲	خیر.....	
	۸	نمی داند.....	
می خواهم در مورد مایعانی که (نام) در شبانه روز گذشته نوشیده است از شما سوال کنم. حتی اگر (نام) این مایعات را همراه با غذای دیگری مصرف کرده باشد هم لطفاً ذکر کنید.			
BF3	۱	بله.....	BF3. آیا (نام) در شبانه روز گذشته آب (آشامیدنی) نوشیده است؟
	۲	خیر.....	
	۸	نمی داند.....	
BF4	۱	بله.....	BF4. آیا (نام) در شبانه روز گذشته شیر خشک خورده است؟
	۲	خیر.....	
	۸	نمی داند.....	
BF5			BF5. چند بار در شبانه روز گذشته شیر خشک خورده است؟
BF6	۱	بله.....	BF6. آیا (نام) در شبانه روز گذشته شیر پاستوریزه، پودر شیر (بزرگسالان) یا شیر تازه حیوانی نوشیده است؟
	۲	خیر.....	
	۸	نمی داند.....	
BF7			BF7. (نام) در شبانه روز گذشته چند بار شیر پاستوریزه، پودر شیر یا شیر تازه حیوانی نوشیده است؟
BF8	۱	بله.....	BF8. آیا (نام) در شبانه روز گذشته آب میوه طبیعی نوشیده است؟
	۲	خیر.....	
	۸	نمی داند.....	
BF9	۱	بله.....	BF9. آیا (نام) در شبانه روز گذشته سوپ رقیق، حریره بادام و یا هر غذای رقیق دیگر خورده است؟
	۲	خیر.....	
	۸	نمی داند.....	
BF10	۱	بله.....	BF10. آیا (نام) در شبانه روز گذشته مکمل ویتامینی یا مکمل مواد معدنی خورده است؟
	۲	خیر.....	
	۸	نمی داند.....	
BF10a	۱	بله.....	BF10a. آیا (نام) در شبانه روز گذشته دارویی (قرص یا شربت) خورده است؟
	۲	خیر.....	
	۸	نمی داند.....	
BF11	۱	بله.....	BF11. آیا (نام) در شبانه روز گذشته ORS (محلول مایع درمانی خوراکی) نوشیده است؟
	۲	خیر.....	
	۸	نمی داند.....	
BF11a	۱	بله.....	BF11a. آیا (نام) در شبانه روز گذشته ماست یا دوغ خورده است؟
	۲	خیر.....	
	۸	نمی داند.....	
BF11b			BF11b. (نام) در شبانه روز گذشته چند بار ماست یا دوغ خورده است؟
BF12	۱	بله.....	BF12. آیا (نام) در شبانه روز گذشته مایع دیگری (به جز موارد بالا

Care of Illness		مراقبت در زمان بیماری																																									
۱ ..... بلی ۲ ..... خیر ۸ ..... نمی داند	۱ ..... بلی ۲ ..... خیر ۸ ..... نمی داند	CA1 ..... آیا (نام) در طی ۲ هفته گذشته اسهال داشته است؟	CA2 ..... به (نام) در زمانی که اسهال بود در مقایسه با مصرف همیشه چه مقدار مایعات (از جمله شیر مادر) داده شد؟ کمتر از میزان همیشه، حدودا به همان اندازه و یا بیشتر از میزان همیشه. اگر کمتر بوده بپرسید: آیا به او خیلی کمتر از همیشه مایعات داده شد یا نسبتا کمتر؟																																								
۱ ..... خیلی کمتر ۲ ..... نسبتا کمتر ۳ ..... تقریبا همانقدر ۴ ..... بیشتر ۵ ..... اصلا مایعات داده نشد ۶ ..... نمی داند	۱ ..... خیلی کمتر ۲ ..... نسبتا کمتر ۳ ..... تقریبا همانقدر ۴ ..... بیشتر ۵ ..... غذا دادن قطع شد ۸ ..... نمی داند	CA3 ..... به (نام) در زمانی که اسهال بود در مقایسه با مصرف همیشه چه مقدار غذا داده شد؟ کمتر از میزان همیشه، حدودا به همان اندازه و یا بیشتر از میزان همیشه. اگر کمتر بوده بپرسید: آیا به او خیلی کمتر از همیشه غذا داده شد یا نسبتا کمتر؟	CA4 ..... آیا به (نام) در زمان اسهال مواردی را که نام می برم، داده شد؟ هر مورد را بلند خوانده و پاسخ از پیش از خواندن مورد بعدی ثبت کنید.																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>مایعات</th> <th>بلی</th> <th>خیر</th> <th>نمی داند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>محلول ORS</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>محلول خانگی شبیهه ORS</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>آب ساده</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>چای کم رنگ شیرین</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>سوپ یا آب سوپ</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>آب میوه طبیعی</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>نوشابه</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>دوغ</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>لعاب برنج</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۸</td> </tr> </tbody> </table>	مایعات	بلی	خیر	نمی داند	محلول ORS	۱	۲	۸	محلول خانگی شبیهه ORS	۱	۲	۸	آب ساده	۱	۲	۸	چای کم رنگ شیرین	۱	۲	۸	سوپ یا آب سوپ	۱	۲	۸	آب میوه طبیعی	۱	۲	۸	نوشابه	۱	۲	۸	دوغ	۱	۲	۸	لعاب برنج	۱	۲	۸	۱ ..... بلی ۲ ..... خیر ۸ ..... نمی داند	CA4a ..... آیا برای درمان اسهال (نام) به جایی مراجعه کردید یا از کسی برای درمان کمک گرفتید؟	CA4b ..... به کجا مراجعه کردید یا از چه کسی برای درمان کمک گرفتید؟ پرس و جو کنید: آیا به جای دیگری هم مراجعه کردید یا از کسی دیگری برای درمان کمک گرفتید؟ تمام موارد ذکر شده را انتخاب کنید. پرس و جو کنید تا تمام جاهایی را که برای درمان مراجعه کرده است را مشخص کنید. اگر نمی توانید خصوصی یا دولتی بودن مرکز را مشخص نماید، نام آن را یادداشت کنید.
مایعات	بلی	خیر	نمی داند																																								
محلول ORS	۱	۲	۸																																								
محلول خانگی شبیهه ORS	۱	۲	۸																																								
آب ساده	۱	۲	۸																																								
چای کم رنگ شیرین	۱	۲	۸																																								
سوپ یا آب سوپ	۱	۲	۸																																								
آب میوه طبیعی	۱	۲	۸																																								
نوشابه	۱	۲	۸																																								
دوغ	۱	۲	۸																																								
لعاب برنج	۱	۲	۸																																								
۱ ..... بیمارستان دولتی ۲ ..... مرکز بهداشتی درمانی دولتی ۳ ..... خانه بهداشت ۴ ..... پایگاه بهداشتی ۵ ..... تیم سیار ۶ ..... داروخانه دولتی ۷ ..... سایر (مشخص کنید) ۸ ..... بیمارستان / درمانگاه خصوصی ۹ ..... مطب خصوصی پزشک ۱۰ ..... داروخانه خصوصی ۱۱ ..... تیم سیار ۱۲ ..... سایر (مشخص کنید) ۱۳ ..... اقوام / دوستان ۱۴ ..... معازه یا عطاری ۱۵ ..... درمانگر سنتی ۱۶ ..... سایر (مشخص کنید)	۱ ..... بلی ۲ ..... خیر ۸ ..... نمی داند	CA12 ..... آیا برای درمان سرفه به (نام) دارو داده شد؟	۱ ..... بلی ۲ ..... خیر ۸ ..... نمی داند																																								

۱ ..... بلی ۲ ..... خیر ۸ ..... نمی داند	۱ ..... بلی ۲ ..... خیر ۸ ..... نمی داند	CA5 ..... آیا دارویی برای درمان اسهال به (نام) داده شد؟	CA6 ..... چه داروهایی برای درمان اسهال به (نام) داده شد؟ پرس و جو کنید: آیا داروی دیگری هم داده شد؟ تمام داروهایی داده شده را انتخاب کنید. نام تمام انواع داروهای ذکر شده را بنویسید. (نام داروها)
۱ ..... بلی ۲ ..... خیر ۸ ..... نمی داند	۱ ..... بلی ۲ ..... خیر ۸ ..... نمی داند	CA7 ..... آیا (نام) در طی ۲ هفته گذشته بیماری همراه با سرفه داشته است؟	CA8 ..... زمانی که (نام) بیماری همراه با سرفه داشت، آیا سریع تر از حد معمول و با نفس های کوتاه و تند و یا به سختی نفس می کشید؟
۱ ..... بلی ۲ ..... خیر ۸ ..... نمی داند	۱ ..... بلی ۲ ..... خیر ۸ ..... نمی داند	CA10 ..... آیا برای درمان مشکل تنفسی (نام) به جایی مراجعه کردید یا از کسی برای درمان کمک گرفتید؟	CA11 ..... به کجا مراجعه کردید یا از چه کسی برای درمان کمک گرفتید؟ پرس و جو کنید: آیا به جای دیگری هم مراجعه کردید یا از کس دیگری برای درمان کمک گرفتید؟ تمام موارد ذکر شده را انتخاب کنید. پرس و جو کنید تا تمام جاهایی را که مراجعه کرده است را مشخص کنید. اگر نمی توانید خصوصی یا دولتی بودن مرکز را مشخص نماید، نام آن را یادداشت کنید.
۱ ..... بلی ۲ ..... خیر ۸ ..... نمی داند	۱ ..... بلی ۲ ..... خیر ۸ ..... نمی داند	CA12 ..... آیا برای درمان سرفه به (نام) دارو داده شد؟	۱ ..... بلی ۲ ..... خیر ۸ ..... نمی داند

CA13 چه دارویی داده شد؟	قرص یا شربت آنتی بیوتیک
برس و جو کنید؟	آنتی بیوتیک تزریقی
آیا داروی دیگری هم داده شد؟	استامینوفن
	ایبوپروفن
	ضدسرفه
	اسپری تنفسی
تمام داروهای تجویز شده را انتخاب کنید. نام تمام انواع داروهای ذکر شده را بنویسید.	سایر (مشخص کنید)
	نمی داند
نام داروها	

CA13a. آیا (نام) در طی هفته گذشته، در داخل منزل (فضای بسته)، در معرض دود مواد دخانی (سیگار، قلیان، پیب ... قرار گرفت؟	بلی <input type="checkbox"/>
	تعداد روزها <input type="checkbox"/>
	خیر <input type="checkbox"/>
	نمی داند <input type="checkbox"/>
CA14. سوال AG2 را کنترل کنید: سن کودک <input type="checkbox"/> ۱، ۰ و ۲ است ← یا CA15 ادامه دهید. <input type="checkbox"/> ۳ و ۴ است ← به بخش ایمن سازی بروید.	
CA15. آخرین باری که (نام) اجابت مزاج داشته، مدفوع او به کجا ریخته شد؟	کودک از توالت استفاده کرد <input type="checkbox"/> ۰۱
	به توالت ریخته شد <input type="checkbox"/> ۰۲
	به جوی یا فاضلاب ریخته شد <input type="checkbox"/> ۰۳
	به زباله ریخته شد (زباله جامد) <input type="checkbox"/> ۰۴
	دفن شد <input type="checkbox"/> ۰۵
	در فضای آزاد ریخته شد <input type="checkbox"/> ۰۶
	سایر (مشخص کنید) <input type="checkbox"/> ۹۶
	نمی داند <input type="checkbox"/> ۹۸

ایمن سازی			
Immunization			
اگر کارت واکسیناسیون در دسترس است، تاریخ هر یک از واکسن های ثبت شده در کارت را در IM3 وارد کنید.			
IM6-IM16 فقط زمانی پرشده می شوند که کارت واکسیناسیون در دسترس نباشد.			
IM1. آیا کارتی دارید که واکسن های (نام) در آن ثبت شده باشد؟ (اگر بلی) ممکن است آن را ببینیم؟	بلی، دیده شد <input type="checkbox"/> ۱	بلی، دیده نشد <input type="checkbox"/> ۲	ندارد <input type="checkbox"/> ۳
			نمی داند <input type="checkbox"/> ۸
IM2. آیا (نام) قبلا کارت واکسیناسیون داشته است؟	بلی <input type="checkbox"/> ۱	خیر <input type="checkbox"/> ۲	
IM3. در صورتی که کارت را مشاهده کردید: (الف) تاریخ هر واکسن را از روی کارت بنویسید. (ب) اگر کارت نشان می دهد که واکسیناسیون انجام شده اما تاریخی وجود ندارد در ستون روز ۴۴ را ثبت کنید.	تاریخ واکسیناسیون		
	روز	ماه	سال
سل			
فلج اطفال بدو تولد			
فلج اطفال ۱			
فلج اطفال ۲			
فلج اطفال ۳			
فلج اطفال یادآور اول			
سه گانه ۱			
سه گانه ۲			
سه گانه ۳			
سه گانه یادآور اول			
هیپاتیت ب ۱			
هیپاتیت ب ۲			
هیپاتیت ب ۳			
سرخک، سرخچه و اوربون ۱			
سرخک، سرخچه و اوربون ۲			
IM4. سوال IM3 را کنترل کنید. آیا تمام واکسن ها (از سل تا MMR 2) ثبت شده است؟ <input type="checkbox"/> بلی ← یا UF16/UF16 ادامه دهید. <input type="checkbox"/> خیر ← یا IM5 ادامه دهید.			
IM5. آیا (نام) علاوه بر آنچه در این کارت ذکر شده واکسن دیگری (از جمله واکسن های مربوط به بسیج ملی واکسیناسیون) دریافت کرده است؟	بلی <input type="checkbox"/> ۱ (در مورد واکسن ها برس و جو کنید و برای هر واکسن در ستون روز گد "عمو" را ثبت کنید سپس یا UF16 ادامه دهید)	خیر <input type="checkbox"/> ۲	نمی داند <input type="checkbox"/> ۸
فقط در صورتی پاسخ "بلی" را علامت بزنید که پاسخگو به واکسن هایی که در جدول بالا آمده است، اشاره کند.			
IM6. آیا (نام) واکسنی (هر واکسنی از جمله واکسن های بسیج واکسیناسیون) برای پیشگیری از بیماری دریافت کرده است؟	بلی <input type="checkbox"/> ۱	خیر <input type="checkbox"/> ۲	نمی داند <input type="checkbox"/> ۸
IM7. آیا (نام) تاکنون واکسن BCG برای پیشگیری از سل (تزریقی در	بلی <input type="checkbox"/> ۱		

Anthropometry		تین سنجی
پس از آنکه پرسشنامه های تمام کودکان تکمیل شد، قد و وزن هر کودک را اندازه گیری کنید و در محل مربوطه در زیر ثبت کنید. دقت کنید که اندازه ها را برای هر کودک در پرسشنامه مربوط به خودش ثبت نمایید. پیش از ثبت اندازه ها نام و شماره ردیف کودک در برگه فهرست خانوار را بررسی کنید.		
نام: AN1	شماره شناسایی فرد	اندازه گیری کننده:
AN6 < ۲	۱	قد یا وزن و یا هر دو اندازه گیری شد.....
AN6 < ۳	۲	کودک در محل نبود.....
AN6 < ۴	۳	کودک یا مراقب اجازه اندازه گیری نداد.....
AN6 < ۵	۴	سایر (مشخص کنید) .....
AN3	وزن کودک	کیلو گرم
AN2	نتیجه اندازه گیری قد و وزن	وزن اندازه گیری نشد.....
AN4	قد کودک	سن کودک را از روی AG2 کنترل کنید.
AN5	اندازه گیری شد	مشاهده و ثبت کنید.

AN6 آیا کودک دیگری واجد شرایط اندازه گیری در خانوار هست؟

بلی  اندازه های کودک بعدی را ثبت کنید.

خیر  ضمن تشکر از تمام شرکت کنندگان ، مصاحبه با این خانوار را تمام کنید.

تمام پرسشنامه های این خانوار را یک جا جمع کرده و بررسی کنید که آیا تمام شماره های شناسایی روی هر صفحه قید شده است یا خیر. تعداد مصاحبه های انجام شده را با برگه اطلاعات خانوار تطبیق دهید.

IM8	آیا (نام) تاکنون واکسن برای پیشگیری از فلج اطفال (به صورت قطره خوراکی) دریافت کرده است؟	بلی..... خیر..... نمی داند.....
IM9	آیا اولین واکسن فلج اطفالی که (نام) دریافت کرد در ۲ هفته نخست پس از تولد بود یا دیرتر؟	۲ هفته اول..... دیرتر..... نمی داند.....
IM10	(نام) چند بار واکسن فلج اطفال دریافت کرده است؟	تعداد دفعات..... نمی داند.....
IM11	آیا (نام) تاکنون واکسن سه گانه (توزیع در ران) برای پیشگیری از بیماریهای دیفتری، کزاز و سیاه سرفه دریافت کرده است؟ یا ذکر این نکته که واکسن سه گانه گاهی همزمان با فلج اطفال تزریق می شود، پرس و جو کنید.	بلی..... خیر..... نمی داند.....
IM12	(نام) چند بار واکسن سه گانه دریافت کرده است؟	تعداد دفعات..... نمی داند.....
IM13	آیا (نام) تاکنون واکسن هیپاتیت ب (توزیع در ران یا باسن) برای پیشگیری از بیماری هیپاتیت ب دریافت کرده است؟ یا ذکر این نکته که واکسن هیپاتیت گاهی هم زمان با فلج اطفال و سه گانه تزریق می شود، پرس و جو کنید.	بلی..... خیر..... نمی داند.....
IM14	آیا اولین واکسن هیپاتیت ب در ۲۴ ساعت نخست پس از تولد دریافت شد یا دیرتر؟	طی ۲۴ ساعت..... دیرتر..... نمی داند.....
IM15	(نام) چند بار واکسن هیپاتیت ب دریافت کرده است؟	تعداد دفعات..... نمی داند.....
IM16	آیا (نام) تاکنون واکسن MMR برای پیشگیری از سرخک، سرخچه و اوریون (توزیعی در بازو یا ران که در ۱۲ و ۱۸ ماهگی انجام می شود) دریافت کرده است؟	بلی..... خیر..... نمی داند.....

UF16 زمان را ثبت کنید.

ساعت:  دقیقه:

UF17 آیا پاسخگو مادر یا مراقب کودک ۰ تا ۴ ساله دیگری در این خانوار هست؟

بلی  پاسخگو بگویید که شما باید وزن و قد کودک را بعداً اندازه بگیرید. به «پرسشنامه کودکان کمتر از پنج سال» بعدی که باید با کمک همین پاسخگو تکمیل شود، مراجعه کنید.

خیر  ضمن تشکر از همکاری، مصاحبه با این پاسخگو را به پایان برسانید و بگویید که شما باید وزن و قد کودک را اندازه بگیرید.

بررسی کنید که آیا پرسشنامه کودکان کمتر از ۵ سال یا پرسشنامه زنان دیگری در این خانوار باید تکمیل شود یا خیر.

به پرسشنامه کودکان کمتر از ۵ سال یا پرسشنامه زنان بعدی بروید یا برای اندازه گیری های قد و وزن تمامی کودکان واجد شرایط در خانوار هماهنگی به عمل آورید.

مشاهدات مصاحبه گر

مشاهدات بازیبن میدانی

مشاهدات ناظر دانشگاهی / میدانی



# پوست ۴: نمونه تصاویر













وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
سازمان بهداشت

# مطالعه شاخص های چندگانه سلامت و جمعیت در ایران

سال ۱۳۸۹

مجموعه پرسشنامه ها، راهنماها و دستور عمل ها

آرش رشیدیان، اردشیر خسروی، محمد عرب، مریم بهشتیان، رقیه خبیری،  
اکرم کریمی شاهنژاد، الهام الهی، معصومه ابراهیمی توانسی،  
الهام شکیبازاده، محمد رضا ذاکری، کاظم محمد و فرید ابوالحسنی  
باقدمه: علیرضا مصدافی نیا



انستیتوی تحقیقات سلامت

مطالعه شاخص های چندگانه سلامت و جمعیت در ایران

سال ۱۳۸۹

مجموعه پرسشنامه ها، راهنماها و دستور عمل ها



National Institute of Health Research  
Tehran University of Medical Sciences



Deputy for Health  
Ministry of Health and Medical Education

# IrMIDHS I.R. Iran Multiple-Indicator Demographic and Health Survey 2010

Questionnaires, Guides and Protocols

Arash Rashidian, Ardeshir Khosravi, Mohammad Arab, Maryam Beheshtian, Roghayeh Khabiri, Akram Karimi-Shahanjari, Elham Elahi, Masoumeh Ebrahimi Tavani, Elham Shakibazadeh, Mohammadreza Zakeri, Kazem Mohammad and Farid Abolhassani  
Foreword by: Alireza Mesdaghinia

درس هایی از مطالعه شاخص های چندگانه سلامت و جمعیت در ایران

در

طراحی و اجرای پیمایش های ملی علوم اجتماعی و سلامت





### مطالعه شاخص های چندگانه سلامت و جمعیت در کشور چیست ؟

این مطالعه در مورد وضعیت سلامت شما و خانواده شما است که توسط یک گروه تحقیقاتی در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در تمامی استانهای کشور اجرا می گردد. هدف از انجام آن نیز بدست آوردن اطلاعاتی در مورد وضعیت سلامت خانوارهای ایرانی برای برنامه ریزان و مجریان نظام سلامت کشور است تا در جهت رفع نیازهای سلامت مردم موثرترین اقدام را انجام دهند.

### این مطالعه چگونه انجام می شود ؟

این مطالعه از طریق انجام مصاحبه و پرسشنامه حاوی سؤالاتی در زمینه خانوار، زنان و کودکان کمتر از ۵ سال توسط مصاحبه کنندگان از نیمه دوم این ماه سال جاری در مدت ۱۰۰ دقیقه در منزل شما انجام خواهد شد .

### در این مطالعه چگونه شما انتخاب شدید ؟

حدود ۳۲۰۰۰ خانوار از مناطق شهری و روستایی کشورمان برای شرکت در این مطالعه توسط محققین و بصورت تصادفی انتخاب شده اند که خانوار شما یکی از آنها است. برای انتخاب شما از روشهای علمی استفاده شده است بنحوی که افراد مصاحبه شونده میتوانند یک نمونه از جمعیت کشور می باشند. بنابراین میتوان اطلاعات بدست آمده از وضعیت سلامت شما را در کل کشور مورد استفاده قرار داد .

### مصاحبه ها چگونه انجام خواهد شد ؟

مصاحبه ها در منزل خودتان توسط مصاحبه کنندگان متخصص که برای وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی کار می کنند انجام خواهد شد. لازم است یک مدرک شناسایی عکس دار همراه داشته باشید. شما این حق را دارید تا مدارک ارائه شده را کنترل نمایید. و یا با نزدیکترین مرکز بهداشتی و درمانی برای اطلاع از جزئیات تماس بگیرید.

### چگونه پاسخ های شما محرمانه خواهد ماند ؟

آنچه شما به ما می گوئید برای هیچ کس فاش نخواهد شد و محرمانه خواهد بود. این بدان معناست که خانواده شما باقوم و یا دیگر افراد به اطلاعاتی که شما در اختیار ما می گذارید دسترسی نخواهند داشت. همین که مصاحبه ها تکمیل شوند به وزارت بهداشت ارسال خواهد شد در آنجا نام ، نشانی و دیگر اطلاعات شخصی شما حذف خواهد شد. هیچ فردی قادر به شناسایی شما نخواهد بود.

### موسسه ملی تحقیقات سلامت

جمهوری اسلامی ایران  
از مطالعه شاخص های سلامت و جمعیت  
بیشتر بدانیم



تهیه و توزیع:

تهران ، خیابان ابتالیا ، پلاک ۷۶ ، موسسه ملی

تحقیقات سلامت

تلفن: ۸۲۴۱۵۰۰۰

نمابر: ۸۲۴۱۵۴۰۰

### آیا شما برای شرکت در مصاحبه مختار هستید ؟

بله شما حق انتخاب دارید و مشارکت شما داوطلبانه است . کسی نمی تواند شما را مجبور به مصاحبه نماید ولی این بررسی به شما اجازه می دهد تا ضمن بررسی سلامت خانواده خود اطلاعات با ارزشی نیز دریابید. موارد خطر تهدید کننده سلامتی خود بدست آورید. همچنین به مجریان نظام سلامت در برنامه ریزی برای سلامت شما و خانواده تان کمک می کنید.

### چه سؤالاتی از شما پرسیده خواهد شد ؟

سؤالات در خصوص سلامت فعلی شما ، آنچه شما از تاریخچه سلامتی خود و خانواده خود به یاد دارید و موارد خطر برای سلامتی شما است در هیچ یک از سؤالات پاسخ درست و یا غلط وجود ندارد و هر پاسخ بطور مساوی ارزشمند است. لطفاً پس از دقت کافی مناسب ترین پاسخ از نظر خودتان را انتخاب کنید.





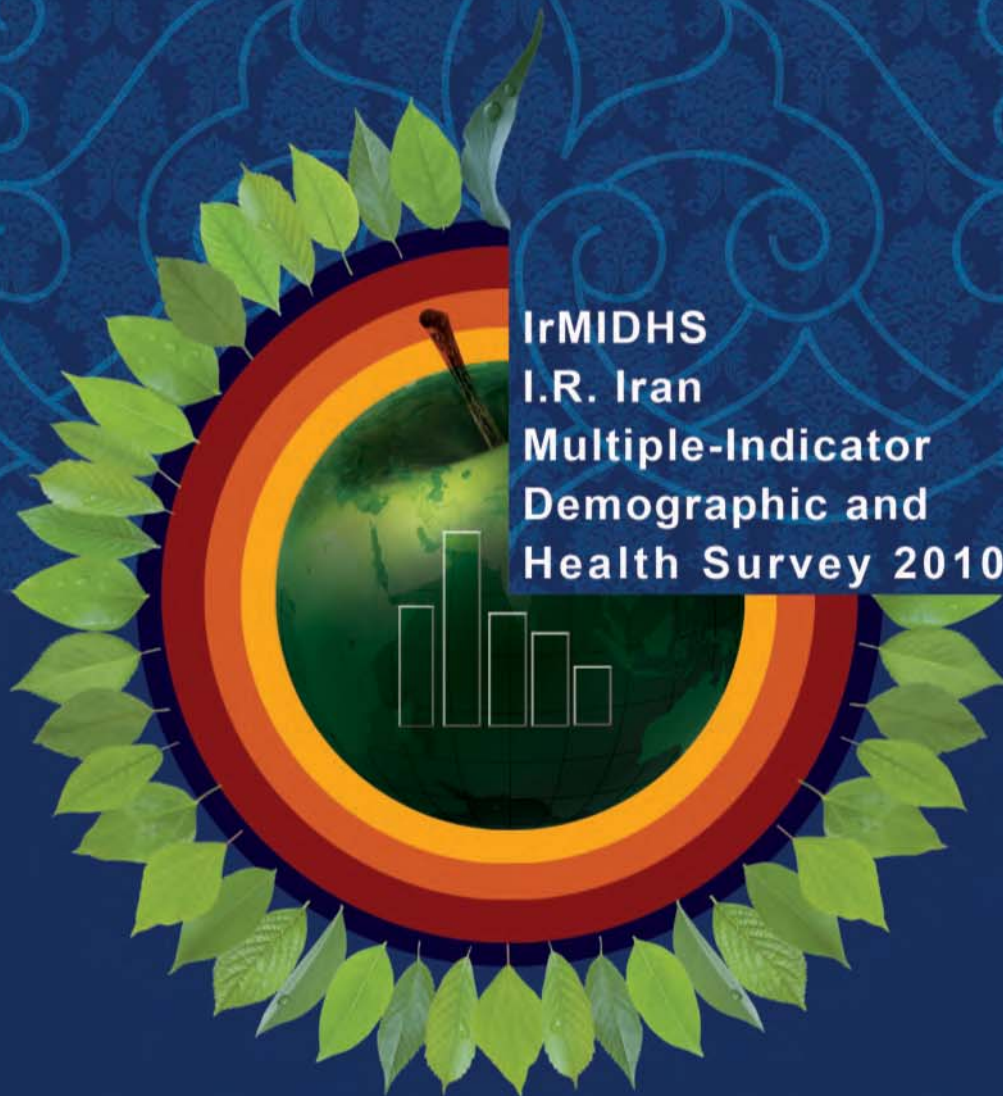
Health Policy Council  
Ministry of Health and Medical Education



National Institute of Health Research  
Tehran University of Medical Sciences



Deputy for Public Health  
Ministry of Health and Medical Education



**IrMIDHS**  
**I.R. Iran**  
**Multiple-Indicator**  
**Demographic and**  
**Health Survey 2010**

Deputies for Public Health  
Universities of Medical Sciences



Statistical Center of Iran



National Organization  
for Civil Registration



School of Public Health  
Tehran University of Medical Sciences



UNFPA



unicef



WHO