

روز گذشته، وضعیت فعلی و آینده‌نگری جمعیت ایران تا افق ۱۴۲۵ (گزارش نخست، ویرایش دوم)



سلسله گزارشات مطالعات سند ملی آمایش سرزمین - گزارش شماره ۴

مرکز پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری
گروه پژوهشی آمایش سرزمین، توسعه و توازن منطقه‌ای

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

شناسه گزارش

عنوان	
روند گذشته، وضعیت فعلی و آینده نگری جمعیت ایران تا افق ۱۴۲۵	
کد شناسه	۹۸-۷-۱۰۱۱۴
گروه پژوهشی	آمایش سرزمین، توسعه و توازن منطقه ای
پدیدآورندگان	الهام فتحی، نورمحمد جاوید، سیدمسعود حسینی، صفیه میرزایی، مجتبی نصیری پور و علی اکبر محزون
همکاران	دکتر محسن ابراهیمی خوسفی
مشاور علمی	دکتر امیدعلی پارسا، دکتر کاوه کیانی و دکتر جواد حسین زاده
ناظر علمی	دکتر محمدجلال عباسی شوازی و دکتر محمد میرزایی
ناشر	مرکز پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری
تاریخ انتشار	مهر ۱۳۹۸
صفحه آرایبی	محمدسعید حسن پورزرکامی
مطالب این گزارش لزوماً بیانگر نظر رسمی سازمان برنامه و بودجه کشور و مرکز پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری نمی‌باشد	
حقوق معنوی اثر متعلق به پدیدآورندگان و حقوق مادی آن، به مرکز پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری سازمان برنامه و بودجه کشور تعلق دارد و استفاده از آن با ذکر ماخذ بلامانع خواهد بود.	
آدرس: تهران - میدان بهارستان - خیابان صفی‌علی‌شاه کد پستی: ۱۱۴۹۹۴۳۱۴۱	
https://www.dfrc.ir/ Email : info@dfrc.ir	

^۱ تهیه شده توسط مرکز آمار ایران به سفارش گروه پژوهشی آمایش سرزمین، توسعه و توازن منطقه‌ای

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱۷	خلاصه مدیریتی
۲۷	مقدمه
۲۹	فصل اول: جایگاه جمعیت ایران در جهان و کشورهای سند چشم انداز (منطقه آسیای جنوب غربی)
۲۹	۱-۱- مقدمه
۳۰	۱-۲- جمعیت جهان و جایگاه جمعیت ایران
۳۲	۱-۳- جمعیت کشورهای سند چشم انداز
۳۳	۱-۴- زمان دو برابر شدن جمعیت
۳۶	۱-۵- تراکم جمعیت کشورهای سند چشم انداز
۳۷	۱-۶- ساختار سنی جمعیت
۴۶	۱-۷- مقایسه روند سطح باروری ایران با جهان و کشورهای سند چشم انداز (۱۹۵۰ تا ۲۰۵۰ میلادی)
۴۹	۱-۸- مقایسه روند سطح مرگ و میر ایران با جهان و کشورهای سند چشم انداز (۱۹۵۰ تا ۲۰۵۰ میلادی)
۵۲	۱-۹- نتیجه‌گیری
	فصل دوم
۵۳	جمعیت ایران در نیم قرن اخیر
۵۳	۱-۲- مقدمه
۵۳	۲-۲- روند تغییرات جمعیت در ایران
۵۶	۲-۳- رشد جمعیت ایران
۵۷	۲-۴- ساختار جمعیت
۶۶	۲-۵- مهاجرت داخلی در ایران دوره ۱۳۹۵-۱۳۹۰
	فصل سوم
۷۱	روند تحولات استانی جمعیت ایران
۷۱	۱-۳- مقدمه
۷۱	۲-۳- تعداد جمعیت
۷۵	۳-۳- نسبت شهرنشینی
۷۶	۳-۴- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری و روستایی
۸۲	۳-۵- رشد جمعیت
۸۶	۳-۶- تراکم جمعیت
۸۹	۳-۷- ساختار جمعیت
۹۰	۳-۸- مهاجرت بین استانی در دوره زمانی ۹۵-۱۳۹۰
۹۴	۳-۹- تعداد و بعد خانوار
	فصل چهارم
۹۹	موانع و مشکلات پیش بینی جمعیت و بررسی منابع پیش بینی جمعیت در ایران
۹۹	۱-۴- مقدمه
۹۹	۲-۴- موانع و مشکلات پیش‌بینی جمعیت در ایران
۱۰۲	۳-۴- بررسی منابع پیش‌بینی جمعیت

فصل پنجم

۱۱۱ روش آینده نگری جمعیت کشور
۱۱۱ ۱-۵- مقدمه
۱۱۱ ۲-۵- روش شناسی
۱۱۳ ۳-۵- عوامل موثر بر رشد جمعیت
۱۵۹ ۴-۵- پیش‌بینی جمعیت کشور از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۲۵
۱۷۰ ۵-۵- پیش‌بینی جمعیت استان‌های کشور
۲۸۱ منابع و مآخذ

فهرست جداول

صفحه

عنوان

- جدول ۱-۱- جمعیت جهان و بیست کشور پرجمعیت، برآورد سال ۲۰۱۷..... ۳۱
- جدول ۱-۲- اندازه و رشد جمعیت جهان و کشورهای سند چشم انداز: ۱۹۵۰، ۲۰۱۵ و ۲۰۵۰ میلادی..... ۳۳
- جدول ۱-۳- زمان لازم برای دو برابر شدن جمعیت ایران در دوره‌های مختلف..... ۳۵
- جدول ۱-۴- مدت زمان دو برابر شدن جمعیت جهان و کشورهای سند چشم انداز بر اساس رشد دوره..... ۳۶
- جدول ۱-۵- جمعیت و تراکم جمعیت کشورهای سند چشم انداز بر اساس رتبه جمعیتی، سال ۲۰۱۵ میلادی..... ۳۷
- جدول ۱-۶- جمعیت بر حسب گروه‌های سنی در کشورهای سند چشم انداز: ۲۰۱۵ میلادی..... ۳۹
- جدول ۱-۷- توزیع نسبی جمعیت بر حسب گروه‌های سنی در کشورهای سند چشم انداز: ۲۰۱۵ میلادی..... ۴۳
- جدول ۱-۸- توزیع نسبی جمعیت بر حسب گروه‌های عمده سنی در کشورهای سند چشم انداز: ۲۰۱۵ میلادی..... ۴۶
- جدول ۱-۹- مقایسه روند میزان خام موالید ایران با جهان و کشورهای سند چشم انداز (۱۹۵۰ تا ۲۰۵۰ میلادی)..... ۴۸
- جدول ۱-۱۰- میزان باروری کل در جهان و کشورهای سند چشم انداز (۱۹۵۰ تا ۲۰۵۰ میلادی)..... ۴۹
- جدول ۱-۱۱- میزان خام مرگ و میر جهان و کشورهای سند چشم انداز (۱۹۵۰ تا ۲۰۵۰ میلادی)..... ۵۱
- جدول ۱-۱۲- امیدزندگی در بدو تولد در جهان و کشورهای سند چشم انداز (۱۹۵۰ تا ۲۰۵۰ میلادی)..... ۵۲
- جدول ۱-۱۳- شاخصهای جمعیتی ایران و جهان و رتبه ایران در بین کشورهای سند چشم انداز..... ۵۴
- جدول ۲-۱- جمعیت کشور و متوسط رشد سالانه آن: ۱۳۹۵-۱۳۳۵..... ۵۶
- جدول ۲-۲- تغییرات جمعیت کشور به تفکیک نقاط شهری و روستایی: ۱۳۳۵-۹۵..... ۵۷
- جدول ۲-۳- متوسط رشد سالانه جمعیت کشور به تفکیک نقاط شهری و روستایی: ۱۳۳۵-۹۵..... ۵۸
- جدول ۲-۴- توزیع نسبی جمعیت کل و نقاط شهری و روستایی کشور در سه گروه عمده سنی: ۱۳۳۵-۹۵..... ۶۳
- جدول ۲-۵- میانگین سنی جمعیت کشور بر حسب جنس در نقاط شهری و روستایی: ۱۳۴۵-۱۳۹۵..... ۶۶
- جدول ۲-۶- میانه سنی جمعیت کشور بر حسب جنس و مناطق شهری و روستایی: ۱۳۳۵-۱۳۹۵..... ۶۸
- جدول ۲-۷- توزیع مهاجران داخلی کشور بر حسب محل اقامت قبلی، به تفکیک نقاط شهری و روستایی: دوره ۹۵-۱۳۹۰..... ۶۹
- جدول ۲-۸- تعداد و بعد خانوار کشور به تفکیک مناطق شهری و روستایی: ۱۳۳۵-۹۵..... ۷۱
- جدول ۳-۱- جمعیت کشور به تفکیک استان: ۹۵-۱۳۶۵..... ۷۴
- جدول ۳-۲- جمعیت نقاط شهری کشور به تفکیک استان: ۱۳۶۵-۱۳۹۵..... ۷۵
- جدول ۳-۳- جمعیت نقاط روستایی کشور به تفکیک استان: ۱۳۶۵-۱۳۹۵..... ۷۶
- جدول ۳-۴- نسبت شهرنشینی به تفکیک استان: ۹۵-۱۳۷۵..... ۷۷
- جدول ۳-۴- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری و روستایی..... ۷۸
- جدول ۳-۵- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری کشور به تفکیک استان: ۱۳۶۵-۱۳۹۵..... ۷۹
- جدول ۳-۶- تعداد و توزیع شهرهای کشور به تفکیک استان: ۹۵-۱۳۷۵..... ۸۲
- جدول ۳-۷- جمعیت شهری استانها و مرکز هریک و نسبت جمعیت شهرمرکز استان به جمعیت شهری کل استان ۱۳۹۵..... ۸۳
- جدول ۳-۸- متوسط رشد سالانه جمعیت کشور به تفکیک استان: ۹۵-۱۳۶۵..... ۸۵
- جدول ۳-۹- متوسط رشد سالانه جمعیت کشور به تفکیک استان: ۹۵-۱۳۶۵..... ۸۶
- جدول ۳-۱۱- تراکم نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان: ۹۵-۱۳۶۵..... ۸۹
- جدول ۳-۱۲- مهاجران وارد شده و خارج شده کل کشور به تفکیک استان: دوره ۹۵-۱۳۹۰..... ۹۴
- جدول ۳-۱۳- مهاجران وارد شده، خارج شده بین استانی و کل مهاجران به تفکیک استان طی سالهای ۹۵-۱۳۹۰..... ۹۵

جدول ۳-۱۴- تعداد و متوسط بعد خانوار کل کشور به تفکیک استان : ۱۳۷۵-۱۳۹۵	۹۷
جدول ۳-۱۵- تعداد و متوسط بعد خانوار شهری به تفکیک استان : ۱۳۷۵-۱۳۹۵	۹۸
جدول ۳-۱۶- تعداد و متوسط بعد خانوار روستایی به تفکیک استان : ۱۳۷۵-۱۳۹۵	۹۹
جدول ۴-۱- تعداد مرگ و میر کشور به تفکیک مناطق شهری و روستایی و جنس: ۹۵-۱۳۸۵	۱۰۴
جدول ۴-۲- میزان خام مرگ و میر و مرگ‌های تعدیل شده ثبتي به تفکیک استان و جنس : ۱۳۹۵	۱۰۵
جدول ۴-۳- میزان خام موالید به تفکیک کل، شهری و روستایی و استان: ۱۳۹۵ (محاسبه به روش مستقیم)	۱۰۹
جدول ۴-۴- تعداد تولد و فوت و افزایش طبیعی جمعیت، کل کشور: ۹۵-۱۳۹۰	۱۱۰
جدول ۴-۵- متوسط رشد واقعی و رشد طبیعی کل کشور به تفکیک استان: ۹۵-۱۳۹۰	۱۱۱
جدول ۵-۱- میانگین سن در اولین ازدواج کشور کل کشور به تفکیک مناطق شهری و روستایی: ۹۵-۱۳۴۵	۱۱۵
جدول ۵-۲- میانگین سن در اولین ازدواج به تفکیک استان و برحسب جنس: ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵	۱۱۷
جدول ۵-۳- تقسیمات کشوری برحسب تعداد استان، شهرستان و شهر	۱۲۳
جدول ۵-۴- جمعیت سرشماری شده در سال ۱۳۹۰ و همانند شده در قالب تقسیمات کشوری سال ۱۳۹۵	۱۲۳
جدول ۵-۵- جمعیت سال ۱۳۹۵ و جمعیت بازسازی شده سال ۱۳۹۰ استان‌ها در محدوده سال ۱۳۹۵	۱۲۵
جدول ۵-۵- جمعیت سال ۱۳۹۰ و بازسازی شده سال ۱۳۹۵ استان‌ها در محدوده سال ۱۳۹۵	۱۲۶
جدول ۵-۶- مقایسه جمعیت صفرساله به تفکیک ماه برحسب داده‌های سرشماری و ثبتي	۱۲۹
جدول ۵-۷- نتایج محاسبه و ترمیم جمعیت صفر ساله سرشماری با نرم افزار پس، کل کشور: ۱۳۹۵	۱۳۰
جدول ۵-۸- جمعیت صفر ساله تصحیح شده به تفکیک استان و مناطق شهری و روستایی و برحسب سن و جنس: ۱۳۹۵، ۱۳۱۰	۱۳۱
جدول ۵-۹- میزان باروری کل به تفکیک استان : ۱۳۷۶-۱۳۹۵	۱۳۴
جدول ۵-۱۰- خلاصه نتایج روشهای مختلف محاسبه میزان باروری کل، کل کشور: ۱۳۹۵	۱۳۵
جدول ۵-۱۱- میزان باروری کل به تفکیک استان و مناطق شهری و روستایی : ۱۳۹۵*	۱۳۶
جدول ۵-۱۲- سناریوهای مختلف فرض میزان باروری کل، کل کشور: ۱۳۹۵-۱۴۲۵	۱۴۲
جدول ۵-۱۳- طبقه‌بندی استان‌ها برحسب میزان باروری کل: ۱۳۹۵	۱۴۳
جدول ۵-۱۴- شاخص امید زندگی در بدو تولد به تفکیک استان و جنس: ۱۳۸۵، ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵	۱۴۴
جدول ۵-۱۵- تغییرات امید زندگی بدو تولد از سال ۱۹۵۰ تا ۲۰۱۵ در مناطق مختلف جهان (مرد)	۱۴۸
جدول ۵-۱۶- تغییرات امید زندگی بدو تولد از سال ۱۹۵۰ تا ۲۰۱۵ در مناطق مختلف جهان	۱۴۹
جدول ۵-۱۷- مدل کار سازمان ملل از بهبود امید زندگی در طول یک دوره پنج ساله	۱۴۹
جدول ۵-۱۸- مهاجران وارد شده، خارج شده بین استانی، مهاجرت ناخالص و خالص مهاجرت به تفکیک استان: دوره زمانی ۱۳۹۵-۱۳۹۰	۱۵۱
جدول ۵-۱۸- پیش بینی خالص مهاجران بین استانی به تفکیک جنس: دوره زمانی ۱۳۹۵-۱۴۲۵ (مرد)	۱۵۳
جدول ۵-۱۸- بین استانی به تفکیک جنس: دوره زمانی ۱۳۹۵-۱۴۲۵ (زن)	۱۵۴
جدول ۵-۱۹- میزان شهرنشینی به تفکیک استان، براساس محدوده سال ۱۳۹۵: ۱۳۷۵ - ۱۳۹۵	۱۵۸
جدول ۵-۲۰- میزان شهرنشینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان در دوره‌های پیشینی: ۱۳۹۵ تا ۱۴۱۵	۱۵۹
جدول ۵-۲۱- پیش‌بینی جمعیت کشور به طور مستقل و با چهار سناریو : ۱۳۹۵-۱۴۲۵	۱۶۳
جدول ۵-۲۲- پیش‌بینی رشد جمعیت کشور با چهار سناریو: ۱۳۹۵-۱۴۲۵	۱۶۴
جدول ۵-۲۳- پیش‌بینی جمعیت کل کشور، به تفکیک مناطق شهری و روستایی: ۱۳۹۵-۱۴۲۵	۱۶۵
جدول ۵-۲۴- پیش‌بینی رشد جمعیت کل کشور، به تفکیک مناطق شهری و روستایی: ۱۳۹۵-۱۴۲۵	۱۶۶

جدول ۵-۲۵- پیش‌بینی جمعیت کل کشور به تفکیک جنس و نقاط شهری و روستایی : ۱۳۹۵-۱۴۲۵.....	۱۶۷
جدول ۵-۲۷- توزیع جمعیت کل کشور به تفکیک گروه‌های عمده سنی از ۱۳۹۵-۱۴۲۵.....	۱۶۸
جدول ۵-۲۸- توزیع نسبی جمعیت به تفکیک گروه‌های عمده سنی از ۱۳۹۵-۱۴۲۵.....	۱۶۸
جدول ۵-۲۹- پیش‌بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (مرد و زن).....	۱۷۱
جدول ۵-۲۹- پیش‌بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (مرد).....	۱۷۷
جدول ۵-۲۹- پیش‌بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (زن).....	۱۸۳
جدول ۵-۲۹- پیش‌بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد و زن).....	۱۸۹
جدول ۵-۲۹- پیش‌بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد).....	۱۹۵
جدول ۵-۲۹- پیش‌بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (زن).....	۲۰۱
جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (مرد و زن).....	۲۲۵
جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (مرد).....	۲۳۱
جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (زن).....	۲۳۷
جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد و زن).....	۲۴۳
جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد).....	۲۴۹
جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (زن).....	۲۵۵
جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد و زن).....	۲۶۱
جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد).....	۲۶۷
جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (زن).....	۲۷۳
جدول ۳۵-۴- پیش‌بینی رشد جمعیت کشور به تفکیک استان و مناطق شهری و روستایی در دوره‌های زمانی ۵ساله از ۱۳۹۵ تا ۱۴۲۵.....	۲۷۹

فهرست نمودار

صفحه

عنوان

نمودار ۱-۱- نسبت جمعیت ایران از جمعیت جهان: سال ۲۰۱۷ میلادی	۳۲
نمودار ۲-۱- برآورد روند رشد جمعیت جهان و مناطق توسعه یافته و کمتر توسعه یافته و چند کشور منتخب:	۳۲
نمودار ۳-۱- میزان رشد جمعیت در کشورهای سند چشم انداز سال‌های ۲۰۲۰ - ۲۰۱۵ میلادی	۳۴
نمودار ۴-۱- زمان لازم برای دو برابر شدن جمعیت ایران در دوره‌های مختلف	۳۶
نمودار ۵-۱- تراکم نسبی جمعیت جهان و ایران: ۵۰-۱۳۳۵	۳۸
نمودار ۶-۱- مقایسه هرم سنی جمعیت جهان و ایران: ۱۳۹۵	۴۷
نمودار ۱-۲- جمعیت کل کشور: ۹۵-۱۳۳۵	۵۶
نمودار ۲-۲- نسبت شهرنشینی و روستانشینی: ۹۵-۱۳۳۵	۵۷
نمودار ۳-۲- روند تغییرات رشد جمعیت کشور برحسب مناطق شهری و روستایی: ۹۵-۱۳۳۵	۵۹
نمودار ۴-۲- هرم سنی جمعیت کل کشور: ۱۳۹۰ نمودار ۲-۵- هرم سنی جمعیت کل کشور: ۱۳۸۵	۶۰
نمودار ۶-۲- هرم سنی جمعیت، کل کشور: ۱۳۹۵	۶۱
نمودار ۷-۲- هرم سنی جمعیت نقاط روستایی، کل کشور: ۱۳۹۵	۶۱
نمودار ۸-۲- هرم سنی جمعیت نقاط شهری، کل کشور: ۱۳۹۵	۳۵
نمودار ۹-۲- توزیع درصدی جمعیت کشور در سه گروه عمده سنی: ۱۳۳۵ - ۱۳۹۵	۶۴
نمودار ۱۰-۲- روند تغییرات جمعیت کشور بر حسب گروه‌های عمده سنی: ۱۳۳۵ - ۱۳۹۵	۶۵
نمودار ۱۱-۲- میانگین سنی جمعیت، کل کشور: ۱۳۳۵ - ۱۳۹۵	۶۷
نمودار ۱۲-۲- میانگین سنی جمعیت کل کشور: ۱۳۳۵ - ۱۳۹۵	۶۸
نمودار ۱۳-۲- توزیع درصدی مهاجران بر حسب جهت جابجایی	۷۰
نمودار ۱۴-۲- توزیع درصد نسبی مهاجران داخلی کشور بر حسب تقسیمات کشوری: دوره ۹۵ - ۱۳۹۰	۷۰
نمودار ۲-۴- تعداد مرگ‌های ثبت شده کل کشور به تفکیک مناطق شهری و روستایی: ۹۵ - ۱۳۸۵	۱۰۷
نمودار ۳-۴- تعداد موالید ثبتی، کل کشور، به تفکیک جنس: ۱۳۸۵ - ۱۳۹۵	۱۰۸
نمودار ۵-۱- میانگین سن در اولین ازدواج زنان و مردان کل کشور: ۹۵ - ۱۳۴۵	۱۱۶
نمودار ۳-۵- تعداد واقعه ازدواج و طلاق، کل کشور: ۱۳۸۵ - ۱۳۹۵	۱۱۸
نمودار ۴-۵- تعداد جمعیت جوان ۱۵-۲۹ ساله، کل کشور: ۱۳۸۵ - ۱۳۹۵	۱۱۹
نمودار ۵-۵- توزیع نسبی وضع زناشویی زنان بر حسب سن، کل کشور: ۱۳۹۵	۱۲۰
نمودار ۶-۵- الگوی باروری، کل کشور: ۱۳۹۵ - ۱۳۵۵	۱۲۱
نمودار ۷-۵- میزان باروری کل، بر حسب سطح تحصیلات، کل کشور: براساس نتایج سرشماری ۱۳۹۵	۱۲۲
نمودار ۸-۵- میزان باروری ویژه سنی کل کشور بر حسب سطح تحصیلات زنان: ۱۳۹۵	۱۲۲
نمودار ۵-۹- نسبت کم پوششی جمعیت صفر ساله بر حسب ماه تولد، کل کشور، ۱۳۹۵	۱۲۹
نمودار ۵-۱۰- هرم سنی جمعیت ایران: ۱۳۹۵	۱۳۲
نمودار ۵-۱۱- برآورد روند میزان باروری کل، چند کشور منتخب: ۱۹۵۰ - ۲۰۱۵	۱۳۸
نمودار ۵-۱۲- خالص مهاجرت بین استانی، کل کشور: دوره ۹۵ - ۱۳۹۰	۱۵۲
نمودار ۵-۱۹- الگوی سنی و جنسی مهاجرت داخلی، کل کشور: دوره ۹۵ - ۱۳۸۵	۱۵۶

نمودار ۵-۱۵- پیش بینی نسبت شهرنشینی و روستانشین کل کشور ۱۳۹۵.....	۱۶۶
نمودار ۵-۱۶- هرم سنی ایران سالهای ۱۳۹۵ و ۱۴۲۵.....	۱۶۹
نمودار ۵-۱۷- پیشبینی هرمهای سنی ایران، به تفکیک مناطق شهری و روستایی: ۱۳۹۵.....	۱۶۹
نمودار ۵-۱۸- پیش بینی هرمهای سنی ایران، به تفکیک مناطق شهری و روستایی: ۱۴۲۵.....	۱۶۹
نمودار ۵-۱۹- پیش بینی متوسط رشد سالانه جمعیت ایران با چهار فرض از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۲۵.....	۱۷۰
نمودار ۵-۲۰- جمعیت سه گروه عمده سنی، کل کشور: ۱۳۳۵-۱۴۲۵.....	۱۷۰

فهرست شکل ها

صفحه	عنوان
۷۸	شکل ۳-۱- نسبت شهرنشینی در ایران ۱۳۹۵.....
۱۴۶	شکل ۵-۱- میزان خام مرگ ومیر، کل کشور به تفکیک استان: ۱۳۹۵.....
۱۴۷	شکل ۵-۲- امیدزندگی در بدو تولد، کل کشور به تفکیک استان: ۱۳۹۵.....
۱۵۵	شکل ۵-۳- خالص تعداد مهاجران در دوره زمانی ۹۵-۱۳۹۰.....

خلاصه گزارش مدیریتی بخش جمعیت آمایش سرزمین

خلاصه گزارش مدیریتی بخش جمعیت آمایش سرزمین به شرح زیر می‌باشد:

• جایگاه جمعیت ایران در جهان و منطقه سند چشم انداز

در هر سرزمینی، هرگونه برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری، درگرو داشتن اطلاعات وافر و کافی درخصوص جمعیت و ویژگی‌های جمعیتی آن سرزمین می‌باشد. بنابراین آگاهی نسبت به جایگاه جمعیتی هر کشور در سطح جهانی و نیز منطقه جغرافیایی، نقش کلیدی و محوری در هرگونه برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری دارد. برآوردهای سازمان ملل متحد حاکی از آن است که در بین ۲۲۴ کشور، ایران نوزدهمین کشور پرجمعیت جهان است و ۱/۰ درصد از جمعیت جهان را در خود جای داده است. کشور جمهوری اسلامی ایران، در بین ۲۶ کشور سند چشم انداز، از نظر تعداد جمعیت رتبه سوم، تراکم جمعیت رتبه بیست و یکم، میزان خام موالید رتبه هجدهم، میزان باروری کل رتبه بیست و یکم، میزان خام مرگ و میر رتبه هفدهم و امیدزندگی رتبه یازدهم را داراست.

• روند تحولات جمعیت ایران

جمعیت ایران در سال ۱۳۳۵ که اولین سرشماری نفوس به‌طور رسمی اجرا شد در حدود ۱۹ میلیون نفر بود. در آخرین سرشماری در سال ۱۳۹۵ حدود ۸۰ میلیون نفر شمارش شد. بنابراین بررسی جمعیت ایران از اولین سرشماری تا آخرین سرشماری نشان می‌دهد حدود ۶۱ میلیون نفر به جمعیت کشور اضافه شده است. به عبارتی در مدت ۶۰ سال گذشته جمعیت ایران ۴/۲ برابر شده است. در نیم قرن اخیر رشد جمعیت کشور با افت و خیزهایی رو به رو بوده است. حداکثر مقدار رشد جمعیت در این زمان مربوط به دوره ۶۵-۱۳۵۵ با مقدار ۳/۹۱ درصد و حداقل مقدار مربوط به دوره ۹۵-۱۳۹۰ با مقدار ۱/۲۴ درصد می‌باشد. جمعیت نقاط شهری کشور در اولین سرشماری عمومی نفوس بالغ بر ۶ میلیون نفر و جمعیت روستایی حدود ۱۳ میلیون نفر بود (۶۸/۳ درصد). بنابراین ملاحظه می‌شود پس از گذشت ۶۰ سال، یعنی در سال ۱۳۹۵ تعداد جمعیت شهرنشین حدود ۱۰ برابر (بیش از ۵۹ میلیون نفر) و تعداد جمعیت روستایی حدود ۱/۶ برابر (بیش از ۲۰/۷ میلیون نفر) شده است.

• ساختار و ترکیب جمعیت

بررسی هرم‌های سنی جمعیت کشور از سال ۱۳۳۵ تا سال ۱۳۶۵ نشان می‌دهد در طی سال‌های مورد بحث، جمعیت کشور همواره بدون کنترل در حال افزایش بوده است. از سال ۱۳۷۵ به بعد قاعده‌ی هرم‌های سنی در حال جمع شدن است که نشان‌دهنده اثرگذاری اعمال سیاست‌های کنترل جمعیت در کشور پس از سال‌های جنگ تحمیلی عراق علیه ایران است. در هرم سنی سال ۱۳۹۰ افزایش فوق‌العاده جمعیت گروه‌های سنی ۲۴-۲۰ و ۲۵-۲۹ ساله (نسل متولدین بعد از انقلاب) کاملاً نمایان است، که این وضعیت باعث شد

کشور با پدیده‌ی "تورم جوانی"^۲ روبه‌رو شود. افزایش جمعیت در این سنین تاثیر خود را بر تعداد موالید سال‌های اخیر گذاشت که این پدیده به "اثر گشتاور جمعیتی" معروف است. در هرم سنی ایران در سال ۱۳۹۵ افزایش فوق‌العاده جمعیت سنین ۲۵-۳۴ ساله (نسل متولدین بعد از انقلاب) کاملاً نمایان است، که این وضعیت باعث شده که در حال حاضر کشور پدیده‌ی "تورم جوانی" را پشت سر گذاشته و به تدریج بر حجم جمعیت بزرگسال افزوده شود. با سپری شدن "فرصت طلایی" اطلاق افزایش جمعیت جوان تاثیر خود را بر تعداد موالید دهه اخیر گذاشت و باعث افزایش تعداد موالید به طور موقتی شده است. در یک نگاه کلی نیز مقایسه هرم‌های سنی جمعیت ایران در دو دهه‌ی اخیر نشان می‌دهد ساختمان هرم سنی جمعیت ایران در حال معکوس شدن می‌باشد. این وضعیت حاکی از آن است که جمعیت کشور که در حال حاضر جمعیت جوانی می‌باشد، در دهه‌های آتی به سوی سالمندی متمایل خواهد شد. به بیانی دیگر در حال حاضر هرم سنی جمعیت ایران در حال مراحل اولیه انتقال از مرحله جوانی به بزرگسالی است.

هرم‌های سنی استان‌های مختلف بر اساس سرشماری ۱۳۹۵ نشان می‌دهد در اکثریت استان‌ها قاعده هرم سنی پس از گذشت یک دهه کاهش، مجدداً رو به گستردگی گذاشته است. البته شدت و ضعف این پدیده در تمام استان‌ها یکسان نیست. در استان سیستان و بلوچستان به عنوان جوانترین استان ایران گرچه میزان باروری کل در مقایسه با گذشته کاهش یافته اما شکل هرم سنی این استان همچنان مخروطی شکل است. در مقابل هرم سنی استان گیلان به عنوان سالمندترین استان در حال تغییر شکل به هرم استوانه‌ای است. در استان بوشهر به دلیل جذب نیروی کار مردان (بدون همراهی خانوار) و وجود پادگان‌های نظامی و انتظامی جمعیت مردان به مراتب بیشتر از زنان است. هرم سنی در قسمت مردان سهم بزرگتری را در مقایسه با زنان به خود اختصاص می‌دهد. در سایر استان‌ها شکل هرم سنی تقریباً مشابه هرم سنی کل کشور است که تحت تاثیر گذار جمعیتی و گذار سنی بوده و فعلاً شکل نامنظمی را به خود اختصاص داده‌اند.

در سال ۱۳۳۵ سهم قابل توجهی از جمعیت کشور (۴۲/۲ درصد) در سنین ۱۴-۰ سال قرار داشتند و ایران دارای ساختار سنی جوان بوده است اما در مسیر گذار جمعیتی کشور سهم جمعیت ۱۴-۰ ساله در سال ۱۳۹۵ به ۲۴/۰ درصد کاهش یافته است. در مقابل سهم جمعیت ۶۴-۱۵ ساله و ۶۵ ساله و بیشتر در جمعیت کشور افزایش یافته است بطوری که حجم جمعیت ۶۴-۱۵ ساله از ۵۳/۸ درصد در سال ۱۳۳۵ به ۶۹/۹ درصد در سال ۱۳۹۵ رسیده است و سهم جمعیت ۶۵ ساله و بیشتر از ۴ درصد در سال ۱۳۳۵ به ۶/۱ درصد در سال ۱۳۹۵ افزایش یافته است. موضوع مهمی که باید به آن توجه داشت در سال‌های آتی ایران را با پدیده سالمندی جمعیت مواجه شد.

مطالعه تغییرات سه گروه عمده سنی در ایران نشان می‌دهد پنجره جمعیتی فرصت‌ها^۳ از اوایل دهه ۱۳۸۰ گشوده شده است.

^۲ پدیده‌ی «تورم جوانی» زمانی به وجود می‌آید که قسمت قابل ملاحظه‌ای از جمعیت یک کشور (۲۰ درصد کل جمعیت و یا بیشتر) شامل جوانان و نوجوانی (گروه سنی ۱۵-۲۴ سال) شود که در زمان پیروی از الگوی باروری بالا متولد شده و سپس در اثر کاهش میزان باروری، تعداد فرزندان زنده تولد شده، تنزل یابد. در سال ۱۳۸۵، ۲۵/۱۶ درصد از جمعیت کل کشور را گروه‌های سنی ۱۵-۱۹ سال و ۲۰-۲۴ سال تشکیل داده‌اند.

دوره‌ی زمانی که در آن نسبت بزرگسالان (جمعیت ۱۵-۶۴ ساله) نسبت به کودکان (جمعیت ۰-۱۴ ساله) و سالخوردگان (۶۵ ساله و بیش‌تر) بالاست.^۳

• مهاجرت داخلی

براساس نتایج سرشماری سال ۱۳۹۵، در فاصله سال‌های ۹۵-۱۳۹۰ مجموعاً ۴۳۰۰۹۸۸ نفر وارد کشور شده یا در داخل کشور جابه‌جا شده‌اند. از این تعداد، محل اقامت قبلی ۴۱۷۴۰۲۳ نفر (۹۷/۰ درصد) داخل کشور، ۱۱۰۸۲۹ نفر (۲/۶ درصد) خارج از کشور بوده و ۱۶۱۳۶ نفر (۰/۴ درصد) نیز محل اقامت قبلی خود را اظهار نکرده‌اند. همچنین از مجموع کل مهاجران، ۳۴۶۰۳۸۰ نفر (۸۲/۸ درصد) به نقاط شهری و ۷۱۷۲۹۹ نفر (۱۷/۲) به نقاط روستایی وارد شده‌اند. از مجموع افرادی که طی دوره ۵ ساله‌ی ۹۵-۱۳۹۰ محل اقامت خود را در داخل کشور تغییر داده‌اند، ۲۰۶۲۹۵۴ نفر (۴۹/۴ درصد) در بین استان‌های کشور و ۲۱۱۱۰۶۹ نفر (۵۰/۶ درصد) در داخل استان‌های محل اقامت خود، جابه‌جا شده‌اند. از مجموع مهاجرت‌هایی که در داخل استان‌ها صورت گرفته، ۱۳۲۲۸۲۶ نفر (۶۲/۷ درصد) محل اقامت قبلی‌شان، سایر شهرستان‌های استان و ۷۸۵۶۰۴ نفر (۳۷/۳ درصد) شهرستان محل سرشماری بوده است.

بررسی استان‌های کشور از نظر مهاجرپذیری و مهاجرفرستی طی دوره زمانی ۹۵-۱۳۹۰ نشان می‌دهد که ۱۲ استان از ۳۱ استان کشور (حدود ۳۹ درصد از استان‌ها) مهاجرپذیر بوده‌اند یعنی خالص مهاجرت در آنها عددی مثبت است. سایر استان‌های کشور مهاجرفرست بوده‌اند یعنی خالص مهاجرت در آنها منفی است. در بین این استان‌ها، استان تهران با تعداد ۱۶۶۲۹۰ نفر دارای بیش‌ترین خالص مهاجرت و استان خوزستان با تعداد ۸۱۸۵۹- نفر کمترین خالص مهاجرت را داشته است.

• خانوار

مطالعات نشان می‌دهد در فواصل سال‌های ۹۵-۱۳۳۵ تعداد خانوارهای کشور از ۳،۹۹ میلیون به ۲۴،۱۹ میلیون خانوار افزایش یافته است. طی این مدت تعداد خانوارهای کل کشور حدود ۶/۱ برابر شده است. این موضوع درحالی است که تعداد خانوارهای شهری بیش از ۱۴ برابر و تعداد خانوارهای روستایی بیش از ۲ برابر شده است.

کشور پهناور ایران با وسعتی بیش از ۱/۶ میلیون کیلومتر مربع و از نظر تقسیمات سرزمینی دارای ۳۱ استان است. انتظار می‌رود در سال ۱۳۹۷ جمعیتی بالغ بر ۸۲ میلیون نفر در ۳۱ استان کشور زندگی کنند. براساس نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن، از نظر استانی، استان تهران به دلیل وجود کلان شهر تهران و پایتخت کشور همواره بالاترین رتبه جمعیتی استانی را به خود اختصاص داده است. استان خراسان رضوی نیز به دلیل قرار گرفتن شهر مذهبی مشهد دومین رتبه جمعیتی استانی را دارا است. در مقابل استان‌های ایلام و سمنان به ترتیب کم جمعیت‌ترین استان‌های کشور بوده‌اند. مرکزیت شهری با تمرکز بسیار بالای جمعیت در شهرهای مرکزی استان‌ها و بویژه شهر تهران (به عنوان پایتخت) از ابعاد مورد بررسی در فرآیند شهرنشینی در ایران می‌باشد. این مرکزیت علاوه بر تمرکز جمعیت با تمرکز خدمات، فرصت‌های شغلی، منابع، سرمایه‌گذاری و به طور کلی توزیع نابرابر امکانات و منابع نیز همراه بوده است.

• شهرنشینی و تراکم جمعیت

بررسی روند شهرنشینی در استان‌های کشور نیز حاکی از افزایش این میزان در تمامی استان‌های کشور می‌باشد. در سال ۱۳۹۵، روستانشینی فقط در استان سیستان و بلوچستان ۴۸/۵ درصد بوده در حالیکه در ۳۰ استان دیگر شهرنشینی چهره‌ی غالب جمعیتی بوده است.

براساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۵، حدود ۸ درصد شهرهای کشور بالای صد هزار نفر جمعیت داشته‌اند. استان تهران به عنوان پرجمعیت‌ترین استان کشور به تنهایی بالغ بر ۲۱ درصد (بیش از یک پنجم) از جمعیت شهری کشور را درون خود جای داده است. در مقابل کمترین سهم جمعیت شهری کشور مربوط به استان کهگیلویه و بویراحمد با مقدار ۰/۶۷ درصد بوده است. از نظر تعداد شهرها، استان اصفهان با تعداد ۱۰۷ شهر رتبه اول را به خود اختصاص می‌دهد. به عبارتی حدود ۱۲ درصد شهرهای کشور در استان اصفهان استقرار یافته‌اند. در مقابل استان قم با ۶ شهر رتبه آخر را به خود تخصیص داده است.

نتایج سرشماری سال ۱۳۹۵ نشان می‌دهد که بیش از نیمی از جمعیت شهرنشین کشور (حدود ۵۲ درصد) در مراکز استانی مستقر هستند. در ۱۱ استان قم، البرز، تهران، خراسان رضوی، کرمانشاه، زنجان، اردبیل، آذربایجان شرقی، هرمزگان، یزد و همدان بیش از نیمی از جمعیت شهرنشین استان در شهر مرکز استان مستقر شده‌اند. شایان ذکر است جمعیت مرکز این استان‌ها در مجموع بیش از ۳۴ درصد جمعیت شهری کشور را شامل می‌شود. کمترین تمرکز جمعیت شهری در مرکز استان‌های مازندران با مقدار ۱۶/۳، بوشهر با مقدار ۲۶/۷ و کرمان با مقدار ۲۸/۹ درصد ملاحظه می‌شود (جدول ۳-۶). این آمار نیاز به برنامه‌ریزی و تجهیز امکانات در مناطق مختلف شهری استان‌های کشور به منظور توزیع عادلانه تجهیزات و امکانات مختلف را می‌طلبد که نتیجه آن بازتوزیع مناسب جمعیت در سراسر پهنه هر استان خواهد بود.

توزیع مکانی جمعیت در سطح کشور ناموزون بوده و بسیار متأثر از عوامل جغرافیایی است. تفاوت‌های بارز در تراکم نسبی جمعیت در نقاط مختلف کشور با عوامل طبیعی و اقتصادی و اجتماعی متعددی ارتباط دارد که می‌بایست در برنامه‌های توسعه اقتصادی- اجتماعی مورد ملاحظه قرار گیرد. در سال ۱۳۹۵، استان تهران با ۹۶۹ نفر در یک کیلومتر مربع دارای بالاترین میزان تراکم است. پس از آن، استان البرز با ۴۷۱ نفر در کیلومتر مربع بیشترین میزان تراکم نسبی جمعیت را دارد که علت آن را می‌توان همجواری با استان تهران دانست. کم تراکم‌ترین استان‌های کشور به ترتیب استان‌های خراسان جنوبی، سمنان، سیستان، بلوچستان و یزد می‌باشند که تراکم جمعیت به ترتیب ۵، ۷ و ۱۵ نفر در هر کیلومتر مربع است. تراکم نسبی جمعیت استان تهران در مقایسه با سایر استان‌ها بسیار بالا است. رشد ناموزون و نامناسب جمعیت و تراکم به وجود آمده در پایتخت از معضلات بزرگی است که باید مورد توجه قرار گیرد. برنامه‌ریزی‌های کلان و توزیع منابع اعتباری و سرمایه‌ای با توجه به نیازهای واقعی کشور مطابق با یک الگوی فراگیر ملی می‌تواند از رشد بی‌رویه و بزرگ شدن این کلان شهر بزرگ و سایر کلان‌شهرها جلوگیری کند.

• ازدواج

شواهد حاکی از آن است که طی نیم قرن اخیر در ایران الگوی سنی ازدواج به ویژه در نزد زنان تغییرات قابل ملاحظه‌ای داشته است. به گونه‌ای که میانگین سن در اولین ازدواج زنان از ۱۸/۴ سال در سال ۱۳۴۵ به ۲۳/۰ سال در سال ۱۳۹۵ و برای مردان از ۲۵/۰ به ۲۷/۴ سال رسید. به عبارتی طی نیم قرن اخیر میانگین سن اولین ازدواج مردان ۲/۵ سال افزایش یافته در حالی که میانگین مزبور برای زنان بیشتر از ۴ سال افزایش داشته است. به بیانی دیگر این افزایش برای زنان ۲/۲ برابر بیشتر از مردان بوده است. مقایسه میانگین سن در اولین ازدواج مردان به تفکیک استان در فاصله سال‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵ حکایت از افزایش این شاخص برای مردان در تمام استان‌ها غیر از استان سیستان و بلوچستان (بدون تغییر) دارد. در مقابل مقایسه بین زنان نشان می‌دهد که در اغلب استان‌های کشور طی سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ این میانگین کاهش یافته است. در این کاهش پنج استان سمنان، البرز، اصفهان، کهگیلویه و بویر احمد و تهران مستثنی بوده‌اند.

• باروری

یکی از متغیرهای مهم و تاثیرگذار در باروری میزان باسوادی و سطح تحصیلات زنان است. محاسبه میزان باروری کل ایران با روش فرزندان خود با استفاده از نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵ نشان می‌دهد، میزان باروری کل ایران به طور مقطعی به سطحی بالاتر از سطح جانشینی رسیده است (۲/۱۱ فرزند). اما انتظار می‌رود این رقم در سال‌های آتی به پایین‌تر از سطح جانشینی برسد. بررسی میزان باروری کل بر حسب سطح تحصیلات زنان نشان داد افراد دارای تحصیلات پایین‌تر باروری بالاتری دارند. میزان باروری کل کشور، تقریباً در سطح میزان باروری کل افراد دارای تحصیلات سطح دیپلم است.

• منابع جمعیتی و چالش‌های پیش‌بینی جمعیت

پیش‌بینی جمعیت همانند هر فعالیت علمی دیگری، نیاز به ابزار و امکاناتی دارد که در صورت محقق نبودن آنها پیش‌بینی جمعیت با مشکلاتی روبه‌رو می‌شود. هر چند می‌توان با مدد روش‌هایی که توسط آمارشناسان و جمعیت‌شناسان ارائه شده و نیز تجارب کارشناسی نسبت به رفع برخی از نواقص و کاستی‌ها اقدام کرد. در مواردی نیز این امکان به دلیل عدم وجود ابزار یا ضعیف بودن آنها برای محقق، تحقق نمی‌یابد. یکی از مهمترین منابع آمارهای رسمی جمعیت، آمارهای ثبتی است که هر ساله در مورد چهار واقعه تولد، مرگ، ازدواج و طلاق جمع‌آوری و تولید می‌شود. آنچه درباره این آمارها باید مورد توجه قرار گیرد، کیفیت اطلاعات جمع‌آوری شده است. آمارهای ثبتی در گذشته با کاستی‌های مهمی مواجه بوده و در سال‌های اخیر بهبود چشمگیری یافته است. در حال حاضر تصور می‌رود که بالغ بر ۹۵ درصد موالید ثبت می‌شوند. اما در مورد ثبت مرگ و میر مقدار پوشش در حدود ۹۰ درصد به نظر می‌رسد. قسمت اعظم کم ثبتی مرگ و میر مربوط به فوت‌های سنین کمتر از یکسال بوده و بخش کوچکی از آن نیز ناشی از مرگ و میرهای معوقه است. ثبت مرگ و میرها برای مردان بهتر از زنان و در نقاط شهری بهتر از نقاط روستائی صورت می‌گیرد. نکته قابل توجه در آمارهای ثبتی، اعلام گزارش براساس محل ثبت واقعه است، نه محل سکونت فرد.

آمار ثبتی وقایع حیاتی چهارگانه یعنی آمار ولادت، فوت، ازدواج و طلاق فقط برای جمعیت ایرانی تولید شده و برای اتباع خارجی مقیم ایران تولید نمی‌شود. ثبت وقایع حیاتی تولید شده برای جمعیت ایرانی نیز هنوز از دقت و پوشش کامل برخوردار نمی‌باشد. به ویژه هنگامی که اطلاعات در سطوح جغرافیایی مختلف مانند مناطق شهری و روستایی و به تفکیک استان مورد نیاز باشد، داده‌ها در بسیاری موارد غیر قابل قبول می‌باشد. در حال حاضر، بزرگترین چالش آمارهای جمعیت در ایران عدم وجود آمار رسمی جامع و قابل ارائه از مهاجرت‌ها به ویژه مهاجرت‌های بین‌المللی است. در مطالعات جمعیت‌شناسی آمارهای مهاجرت دارای کاربرد فراوانی بوده و به ویژه در پیش‌بینی‌های جمعیتی و تدوین فر ضیه‌های مهاجرت لازم و ضروری است. در این راستا جمعیت‌شناس می‌بایست تغییرات میزان‌های مهاجرت را از زمانی به زمان دیگر، مورد مطالعه و بررسی قرار داده و با مدد آنها و نیز با توجه به سیاست‌های مهاجرتی در پیش‌بینی‌ها، گذشته‌نگری‌ها و آینده‌نگری‌های جمعیتی فرضیات مهاجرتی را با دلایل مستدل و محکم ارائه نماید. بررسی منابع مختلف نشان می‌دهد تاکنون در ایران، آمار کامل و مناسبی در زمینه مهاجرت بین‌المللی تولید نشده است، در حالی که این آمار و بررسی شاخص‌های مرتبط بر آن اهمیت به سزایی در سیاست‌گذاری‌ها و برنامه‌ریزی‌ها در سطوح کلان و خرد کشور دارد. هرچند که از طریق سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن، بخش کوچکی از آمار مهاجرت بین‌المللی تولید می‌شود اما با توجه به محدودیت‌های سرشماری این آمار، آمار کامل و دقیقی نیست و تا زمانی که با آمارهای ثبتی تلفیق نشود، نمی‌تواند در برنامه‌ریزی‌های مختلف اثر بخش باشد. مطالعات حاکی از آن است که ایران در بستر تاریخی خود همواره در معرض جابه‌جایی و مهاجرت‌های خارجی بوده و در دوران معاصر بر ابعاد، اهمیت و پیچیدگی آن افزوده شده است. انتظار می‌رود مهاجرت بین‌المللی در ایران افزایش یابد اما تاکنون آمار کاملی در این زمینه در کشور تولید نشده است.

بررسی آمارهای موجود در زمینه مهاجرت داخلی در ایران نیز نشان می‌دهد آمارهای رسمی غنی نیست، زیرا فقط بر نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن متکی است. نتایج سرشماری‌ها به دلیل خود اظهاری بودن، احتمال خطای پاسخ از طرف پاسخگو، محدودیت‌های سرشماری در نحوه طراحی سوالات مهاجرت (محدود شدن به چند پرسش کلی) و نیز عدم دسترسی به افرادی که از کشور خارج شده‌اند، از دقت و پوشش لازم برخوردار نمی‌باشد.

• نتایج پیش‌بینی جمعیت

عوامل متعددی در رشد جمعیت هر کشوری موثر است. از دیدگاه جمعیت‌شناسان مهمترین عوامل موثر بر رشد جمعیت عبارتند از ساختار سنی و جنسی جمعیت، باروری، مرگ و میر و مهاجرت. این عوامل را می‌توان از جمله عوامل مستقیم در رشد جمعیت تلقی نمود. اما عوامل غیرمستقیم دیگری نظیر سیاست‌های جمعیتی در یک سرزمین، مسائل اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، بهداشتی، آموزشی و ... نیز وجود دارند که در رشد جمعیت بی‌تأثیر نبوده و شاید بتوان از آنها به عنوان عوامل واسطه‌ای یاد کرد.

پیش‌بینی جمعیت در این طرح با روش ترکیب و در دو مرحله انجام گرفته است، ابتدا جمعیت کل کشور به طور مستقل و با چهار سناریو (برای فرض باروری) تا افق ۱۴۲۵ (مطابق با برنامه سند چشم‌انداز) پیش‌بینی

شده و سپس با توجه به محتمل ترین فرض، فرضیات استانی تدوین و پیش بینی استانی با یک سناریو ارائه شده و سرجمع استانی به عنوان رقم کل کشور نیز لحاظ می شود.

با استفاده از مجموعه فرضیه ها و تجربیات کارشناسی در پیش بینی های جمعیت کشور پیش بینی های فرض جمعیت سازمان ملل، روندهای جاری، تجربه های بین المللی و مهم تر از همه تغییرات سطح باروری در دهه اخیر در کشور و زیر مجموعه های استانی و شهری و روستائی آن، می توان به دیدگاه زیر در مورد تغییرات سطح باروری در آینده رسید و در قالب چهار گزینه مطرح شده به آینده نگری جمعیت کل کشور به تفکیک مناطق شهری و روستایی به شرح زیر پرداخت:

۱. کاهش سطح باروری کل با شیبی تند به زیر سطح جانشینی ۱/۵ فرزند در سال ۱۴۲۵
۲. کاهش سطح باروری کل با شیبی ملایم تا به زیر سطح جانشینی ۱/۹۵ فرزند در سال ۱۴۲۵
۳. تثبیت سطح باروری کل از سال ۱۳۹۵ به بعد یعنی ۲/۱ فرزند تا سال ۱۴۲۵
۴. افزایش سطح باروری کل و رسیدن به حدود ۲/۶ فرزند در سال ۱۴۲۵

جدول ۱- پیش‌بینی جمعیت کشور به طور مستقل و با چهار سناریو : ۱۳۹۵-۱۴۲۵

سناریو چهارم	سناریو سوم	سناریو دوم	سناریو اول	شرح
باروری ۱/۹۵	باروری ۱/۵	باروری ۲/۱	باروری ۲/۶	
۰۰,۰۰۰,۱۰۰	۰۰,۰۰۰,۱۰۰	۰۰,۰۰۰,۱۰۰	۰۰,۰۰۰,۱۰۰	۱۳۹۵
۰۰,۰۱۲,۲۰۰	۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۰۰,۰۰۰,۰۰۲	۰۰,۱۰۰,۰۰۰	۱۴۰۰
۰۰,۰۲۲,۰۰۰	۰۰,۰۰۱,۰۰۰	۰۰,۲۰۰,۲۰۰	۰۰,۰۰۱,۱۲۰	۱۴۰۵
۰۲,۰۰۰,۰۰۰	۰۱,۱۰۱,۰۰۱	۰۲,۰۲۱,۰۰۰	۰۰,۰۰۲,۰۰۰	۱۴۱۰
۰۰,۱۰۰,۰۰۰	۰۰,۰۰۰,۰۰۱	۰۰,۰۰۰,۰۰۱	۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴۱۵
۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۰۰,۰۲۰,۰۰۰	۰۰,۰۱۰,۰۱۰	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴۲۰
۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۰۰,۰۰۰,۲۱۰	۱۰۱,۰۰۱,۰۰۰	۱۰۰,۱۰۰,۲۰۰	۱۴۲۵

نکته قابل توجه در این پیش‌بینی تفاوت بین رقم حداقل و حداکثر (جمعیت پیش‌بینی شده) می‌باشد. با توجه به مجموعه شرایط اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و جمعیتی به نظر می‌رسد، فرض رسیدن به باروری ۱/۹۵ فرزند در افق سال پیش‌بینی عملی‌تر از سایر سناریوها باشد. بنابراین در این جا فرض رسیدن به ۱/۹۵ فرزند تا سال ۱۴۲۵ به عنوان فرض عملیاتی لحاظ شد. سپس پیش‌بینی ۳۱ استان براساس نسبت به همین فرض پیش رفت.

جدول ۲ توزیع جمعیت به تفکیک گروه‌های عمده سنی از ۱۳۹۵-۱۴۲۵ را نشان می‌دهد. داده‌ها نشان می‌دهد که جمعیت ۱۴-۰ ساله از ۱۹/۳ میلیون نفر در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۲۱ میلیون نفر در سال ۱۴۰۵ رسیده و در سال ۱۴۲۵ به حدود ۱۸/۷ میلیون نفر کاهش خواهد یافت. جمعیت ۱۵-۶۴ ساله نیز از بیش از ۵۵/۸ میلیون نفر در سال ۱۳۹۵ به حدود ۶۶ میلیون نفر در سال ۱۴۲۵ خواهد رسید. همچنین پیش‌بینی می‌شود جمعیت ۶۵ سال و بیشتر از حدود ۵ میلیون نفر در سال ۱۳۹۵ به بیش از ۱۵ میلیون نفر در سال ۱۴۲۵ افزایش یابد.

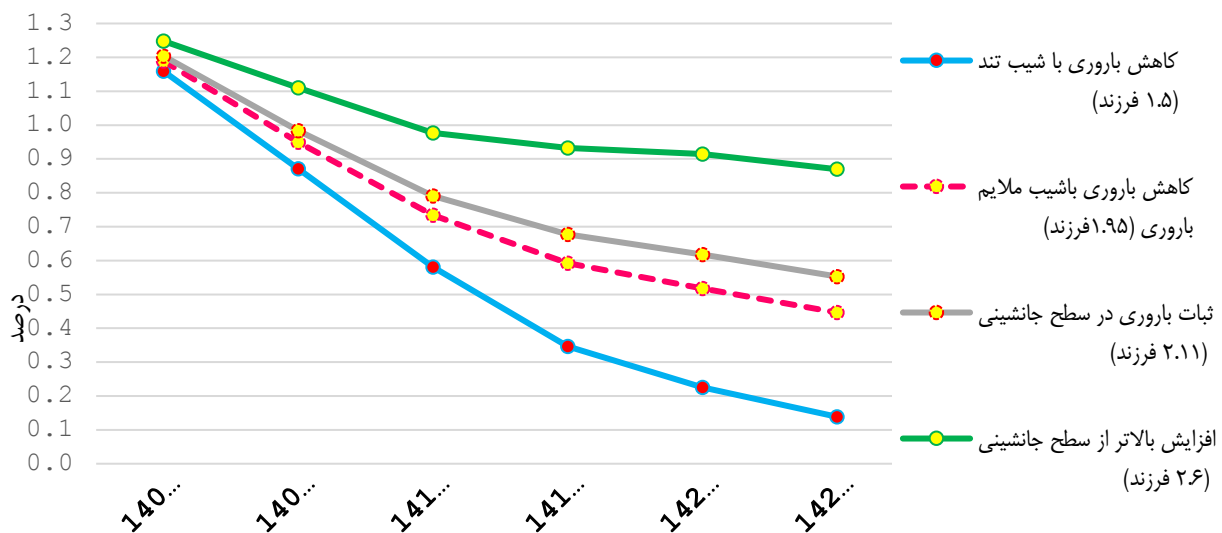
جدول ۲- پیش‌بینی جمعیت کل کشور به تفکیک جنس و نقاط شهری و روستایی : ۱۳۹۵-۱۴۲۵ (فرض محتمل از جمع استانی)

نقاط روستایی	نقاط شهری	جمع	شرح
۲۰,۰۱۱,۰۰۰	۰۰,۲۲۰,۲۰۱	۰۰,۰۰۰,۱۰۰	۱۰۰۰
۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۰۰,۰۰۰,۰۰۱	۰۰,۰۰۱,۰۰۱	۱۰۰۰
۲۰,۱۰۰,۱۰۰	۰۰,۰۰۲,۲۰۰	۰۰,۱۲۱,۰۲۰	۱۴۰۵
۱۰,۰۰۲,۰۰۰	۰۲,۰۰۰,۰۰۱	۰۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۴۱۰
۱۰,۰۰۱,۰۰۰	۰۰,۰۰۰,۰۲۱	۰۰,۲۰۰,۰۰۰	۱۴۱۵
۱۰,۰۱۰,۲۲۰	۰۰,۰۰۰,۰۰۱	۰۰,۰۰۰,۱۰۰	۱۴۲۰
۱۰,۲۱۰,۱۰۲	۰۱,۰۰۰,۰۰۰	۰۰,۰۰۱,۰۰۲	۱۴۲۵

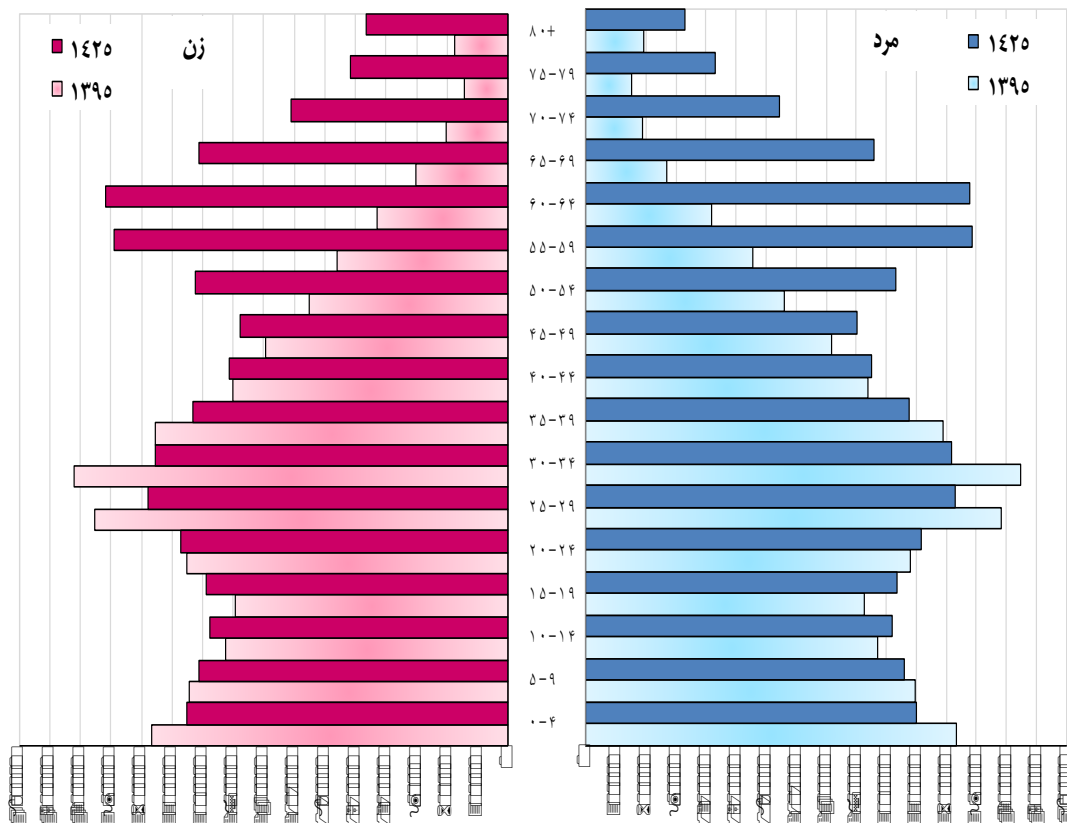
جدول ۳- توزیع نسبی جمعیت به تفکیک گروه‌های عمده سنی از ۱۴۲۵-۱۳۹۵ (فرض محتمل از جمع استانی)

شرح	جمع	۰۰۱۰	۱۰۰۰۰	+۰۰
..... ۱۰۰۰	۰/۱۰۰	۲۰۰۱	۰۰۰۰	۰۰۱
..... ۱۰۰۰	۰/۱۰۰	۲۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰
..... ۱۴۰۵	۰/۱۰۰	۲۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰
..... ۱۴۱۰	۰/۱۰۰	۲۱۰۰	۰۰۰۱	۰۰۰
..... ۱۴۱۵	۰/۱۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰۰	۱۱۰۰
..... ۱۴۲۰	۰/۱۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰۰	۱۲۰۰
..... ۱۴۲۵	۰/۱۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰۰	۱۰۰۰

توزیع نسبی جمعیت در گروه‌های عمده سنی نشان می‌دهد، نسبت جمعیت واقع در سنین ۱۴-۰ ساله از ۲۴/۱ درصد در سال ۱۳۹۵ به ۱۸/۷ درصد در سال ۱۴۲۵ کاهش خواهد یافت. نسبت جمعیت در سنین ۱۵-۶۴ ساله در سال ۱۳۹۵ از حدود ۷۰ درصد به ۶۶ درصد در سال ۱۴۲۵ خواهد یافت. بنابراین با توجه به سهم بالای جمعیت میانسال کشور در طی سال‌های مورد بررسی، می‌توان گفت که جمعیت کشور تا سال ۱۴۲۵ نیز در پنجره جمعیتی قرار خواهد داشت (نمودار ۵-۲۰). ضمن این که افزایش کند نسبت جمعیت در سنین کمتر از ۱۵ سال، باعث کند شدن سرعت کاهش نسبت جمعیت ۱۵-۶۴ سال تا چند دهه خواهد شد. همچنین پیش‌بینی می‌شود نسبت جمعیت ۶۵ ساله و بیشتر در سال ۱۴۲۵ به بیش از دو برابر کنونی خود یعنی به مقدار ۱۵/۴ درصد افزایش یابد.



نمودار ۱- پیش‌بینی متوسط رشد سالانه جمعیت ایران با چهار فرض از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۲۵



نمودار ۲- هرم سنی ایران سال‌های ۱۳۹۵ و ۱۴۲۵

مقدمه

تحولات جمعیت و رشد آن، از گذشته‌های دور تاکنون، همواره از مباحث مهم جمعیتی، اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی بوده و اذهان محافل مختلف سیاسی و اقتصادی را به خود مشغول داشته و پیامدهای آن نیز مورد بررسی قرار گرفته است. در سال‌های اخیر، تغییرات و دگرگونی‌های به وجود آمده در تعداد و ساختار جمعیت ایران، بیش از پیش مورد توجه قرار گرفت. اهمیت تغییرات در حدی بود که برای نخستین بار در تاریخ جمهوری اسلامی ایران، "سیاست‌های کلی جمعیت" (مورخ ۹۳/۲/۳۰)، از سوی مقام معظم رهبری ابلاغ و بر ضرورت هماهنگی و تقسیم کار بین ارکان نظام و دستگاه‌های ذیربط در این زمینه تاکید شد. به این ترتیب در تهیه و تدوین برنامه ششم توسعه استفاده از این سند و نیز سایر اسناد بالادستی (نظیر چشم انداز جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴ و قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و ...) به عنوان مهم‌ترین ابزار اصلی کار بیش از پیش مورد توجه قرار گرفت. در "سیاست‌های کلی جمعیت" به مسائل مختلف جمعیتی از جمله باز توزیع فضایی و جغرافیایی جمعیت، حفظ و جذب جمعیت در روستاها و مناطق مرزی و ... تاکید شده است. بنابراین با عنایت به مفاد "سیاست‌های کلی جمعیت" و اهداف برنامه آمایش سرزمین، بحث پیش‌بینی جمعیت کشور تا سطح استان و به تفکیک مناطق شهری و روستایی در دستور کار قرار گرفت.

گزارش حاضر نسخه اولیه گزارش جمعیت است که با توجه به روندهای جمعیتی نیم قرن اخیر، وضع موجود ایران و نیز بر مبنای "شرح خدمات مصوب شواری عالی سیاستگذاری و راهبری سند ملی آمایش سرزمین" تهیه شده است. در مورد پیش‌بینی جمعیت نیز با فرض استمرار شرایط موجود و تاثیر سیاست‌های جمعیتی فعلی، چهار سناریو برای کل کشور به طور مستقل و یک سناریو با توجه به فرض محتمل در سطح استانی تدوین شده است. بنابراین در این گزارش توزیع فضایی جمعیت و نکات آمایش سرزمینی کمتر لحاظ شده است. لذا در فازهای بعدی گزارش با استفاده از نتایج کارگروه‌های دیگر از جمله تیم کارشناسی تلفیق سند ملی و سیاستگذارهای سند ملی آمایش سرزمین، نسبت به تکمیل بحث‌های آمایش سرزمینی اقدام خواهد شد.

شایان ذکر است پیش‌بینی جمعیت به عوامل متعددی بستگی دارد که می‌توان آنها را به دو دسته کلی شفاف بودن سیاست‌های کشور در ابعاد مختلف اجتماعی و اقتصادی و نیز کمیت و کیفیت آمار رسمی خلاصه نمود. بدون شک کوچکترین تغییر جهت و تحول در برنامه‌های مختلف اجتماعی، سیاسی، فرهنگی، اقتصادی و ... بر نتایج پیش‌بینی تاثیرگذار خواهد بود. زیرا فرضیه‌های پیش‌بینی براساس آنها تدوین می‌شود. از سوی دیگر زمانی می‌توان پیش‌بینی دقیق و قابل اعتماد و معتبری ارائه نمود که آمار و ارقام مورد استفاده، که پایه پیش‌بینی‌ها را تشکیل می‌دهند، از دقت و روایی بالایی برخوردار باشند. در ایران مشکلات و محدودیت‌های متعددی در زمینه آمارهای رسمی جمعیت به ویژه آمار مهاجرت بین‌المللی وجود دارد، که برنتایج پیش‌بینی تاثیرگذار است. البته در این گزارش سعی شده با استفاده از روش‌های جمعیت‌شناختی و تجارب کارشناسی تا

حد امکان بسیاری از نواقص آمارهای رسمی، تعدیل و تصحیح شده و سپس در مدل پیش‌بینی جمعیت قرار گیرد. اما از آن جایی که هیچ‌گونه آمار رسمی در مورد مهاجرت بین‌المللی در کشور موجود نبود، ناگزیر از استفاده آن صرف نظر شد.

خلاصه کلام آن که آینده جمعیت را با تمام کاستی‌های موجود می‌توان پیش‌بینی کرد و این امر غیرممکن نیست، هرچند نمی‌توان با قطعیت گفت این پیش‌بینی‌ها به طور کامل رخ خواهند داد و نیز نباید با قاطعیت پیش‌بینی‌ها را رد کرد.

از آنجایی که تعداد جمعیت در برنامه‌ریزی‌های مختلف اجتماعی و اقتصادی از اهمیت به‌سزایی برخوردار است، به منظور برنامه‌ریزی‌های مناسب‌تر در برنامه ششم توسعه سعی شد فروض پیش‌بینی جمعیت از جمله فروض میزان باروری کل با دید بازتری تدوین شود و در نتیجه پیش‌بینی جمعیت کشور با دید خوش‌بینانه‌تری ارائه شود.

گزارش حاضر در چهار فصل تهیه شده است:

از آنجایی که هرگونه برنامه‌ریزی بدون مطالعه و کنکاش در تحولات جمعیت و اجزای آن در گذشته امکان‌پذیر نیست، **فصل اول** به مطالعه و مروری بر جایگاه جمعیت ایران در جهان و کشورهای سند چشم‌انداز (اسیای جنوب غربی) می‌پردازد. **فصل دوم**، روند تعداد، رشد و تراکم جمعیت، ساختار و سایر ویژگی‌های جمعیت کشور به تفکیک مناطق شهری و روستایی را بررسی می‌شود. با توجه به در دست بودن نتایج سرشماری‌های کشور از سال ۱۳۳۵ به بعد، مطالعات برای کل کشور از سال ۱۳۳۵ تا ۱۳۹۵ انجام شده است.

فصل سوم، مطالعه روند تعداد، رشد و تراکم جمعیت، ساختار و ... جمعیت کشور را به تفکیک استان ارائه می‌دهد. بررسی استانی به تفکیک مناطق شهری و روستایی بوده و سری زمانی آن از سال ۱۳۶۵ تا ۱۳۹۵ می‌باشد. شایان ذکر است در این گزارش تا جایی که تفکیک داده‌های جمعیتی در محدوده‌های بازسازی شده سال ۱۳۹۵ مقدور بود، اطلاعات و شاخص‌های مرتبط با آن ارائه شده است. در مواردی که امکان بازسازی محدوده‌ها امکان‌پذیر نبود، در مقابل سطر استان‌های مربوط خط تیره (-) درج شده است.

فصل چهارم به بررسی چالش‌ها و محدودیت‌ها پیش‌بینی جمعیت در ایران از جمله چالش‌های آمارهای رسمی کشور می‌پردازد. در ادامه منبع پیش‌بینی جمعیت را بررسی نموده است.

فصل پنجم با بهره‌گیری از آمارهای رسمی از جمله نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۵، جمعیت کشور را تا سال ۱۴۲۵ پیش‌بینی می‌نماید. شایان ذکر است برای پیش‌بینی جمعیت از روش ترکیبی (مولفه‌ای - نسلی)^۴ و نرم افزار SPECTRUM^۴ استفاده شده است. پیش‌بینی جمعیت کل کشور با چهار سناریو و پیش‌بینی جمعیت استان‌ها با یک سناریو انجام شده است.

امید است بر پایه این آمار و اطلاعات برنامه‌ریزان، تصویر روشن‌تری از وضعیت جمعیت کشور در اختیار داشته باشند تا بدین وسیله با برنامه‌ریزی دقیق‌تر توسعه کشور مقرون به عدالت شود.

^۴ cohort-component method

این گزارش با مسئولیت سرکار خانم فتحی رییس گروه آمارهای جمعیت و سلامت و همکاری خانم صفیه میرزایی و آقایان نورمحمد جاوید، سید مسعود حسینی و مجتبی نیری پور کارشناسان آمارهای جمعیت تهیه شده است.

به امید آن که تهیه این مجموعه مسیر پژوهش را برای مطالعه محققان و برنامه‌ریزان اجتماعی، جمعیتی و آمایش سرزمین هموار سازد.

علی اکبر محزون
مدیر کل دفتر جمعیت، نیروی کار و سرشماری
مرکز آمار ایران

فصل اول

جایگاه جمعیت ایران در جهان و کشورهای سند چشم انداز (منطقه آسیای جنوب غربی)

۱-۱- مقدمه

در هر سرزمینی، هرگونه برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری، در گرو داشتن اطلاعات وافر و کافی در خصوص جمعیت و ویژگی‌های جمعیتی آن سرزمین می‌باشد. اهمیت این موضوع در حدی است که بدون داشتن آمار و ارقام صحیح از جمعیت هر کشوری، هرگونه برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری در زمینه‌های اجتماعی-اقتصادی، فرهنگی منتفی خواهد بود. علاوه بر این آگاهی نسبت به جایگاه جمعیتی هر کشور در سطح جهانی و نیز منطقه جغرافیایی، نقش کلیدی و محوری در هرگونه برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری دارد. زیرا مطالعه تطبیقی شاخص‌های جمعیتی منطقه مشخص خواهد کرد که هر کشور از نظر متغیرهای جمعیتی و شاخص‌های مربوطه در چه وضعیت و موقعیتی قرار دارد، مقایسه شاخص‌ها را در سطح جهانی امکان پذیر نموده و همچنین رتبه ایران را نیز در بین سایر کشورها نشان داد. در راستای تحقق چنین هدفی، این گزارش با استفاده از داده‌های سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن ایران و نیز برآوردهای جمعیتی سازمان ملل متحد برای کشورها، به بررسی مقایسه تغییرات جمعیتی جهان و کشورهای سند چشم انداز (منطقه آسیای جنوب غربی) با تاکید بر جایگاه جمهوری اسلامی ایران می‌پردازد.

سند چشم‌انداز بیست ساله ایران سندی جهت تبیین توسعه ایران در زمینه‌های مختلف فرهنگی، علمی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی است که در مجمع تشخیص مصلحت نظام تدوین شده است. اجرای این چشم‌انداز از سال ۱۳۸۴ و در قالب چهار برنامه توسعه ۵ ساله شروع شده است. سال ۱۴۰۴ خورشیدی (۲۰۲۵ میلادی) افق چشم‌انداز است.

سند چشم انداز جمهوری اسلامی در افق ۱۴۰۴، ایران را کشوری توسعه‌یافته با جایگاه نخست اقتصادی در کشورهای منطقه (افغانستان، ارمنستان، آذربایجان، بحرین، گرجستان، ایران، عراق، اردن، قزاقستان، کویت، قرقیزستان، لبنان، عمان، پاکستان، قطر، عربستان سعودی، مصر، فلسطین، سوریه، تاجیکستان، ترکیه، ترکمنستان، امارات متحده عربی، ازبکستان و یمن) و رژیم اشغالگر قدس (اسرائیل) تصویر کرده است. شایان ذکر است برای تعیین جایگاه ایران در میان کشورهای جهان و کشورهای سند چشم انداز، تمامی شاخص‌ها از کم به زیاد بر اساس اطلاعات دوره ۲۰۱۵-۲۰۱۰ و در مواردی با دوره ۲۰۲۰-۲۰۱۵ مرتب شده است. داده‌های مرتبط با جمعیت در سطح جهانی نیز بر اساس اطلاعات سال ۲۰۱۷ تنظیم شده است.

شایان ذکر است در این فصل، داده‌های ایران بر اساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵ ارائه شده است. به منظور مقایسه پذیری داده‌ها، آمار و ارقام سایر کشورها بر اساس برآوردهای سازمان ملل در سال ۲۰۱۶ است که هم زمان با نتایج آخرین سرشماری عمومی نفوس و مسکن ایران است. گذشته‌نگری‌ها و آینده‌نگری‌ها نیز بر مبنای برآوردهای سازمان ملل است.

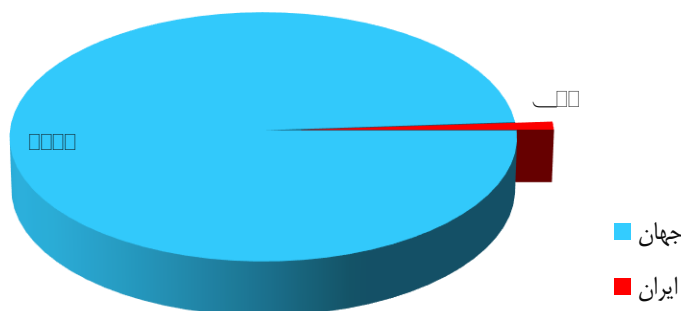
۲-۱- جمعیت جهان و جایگاه جمعیت ایران

بررسی کمی جمعیت جهان نشان می‌دهد که در چند دهه اخیر، جمعیت به سرعت در حال افزایش بوده و از ۲/۵ میلیارد در سال ۱۹۵۰ میلادی (شمسی ۱۳۳۱) بالغ بر ۷/۵ میلیارد نفر در سال ۲۰۱۷ میلادی (۱۳۹۶ شمسی) رسیده است و پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۵۰ حداکثر به حدود ۹/۷ میلیارد نفر برسد. برآوردهای سازمان ملل متحد حاکی از آن است که در بین ۲۲۴ کشور، ایران نوزدهمین کشور پرجمعیت جهان است و ۱/۰ درصد از جمعیت جهان را در خود جای داده است.

جدول ۱-۱- جمعیت جهان و بیست کشور پرجمعیت، برآورد سال ۲۰۱۷

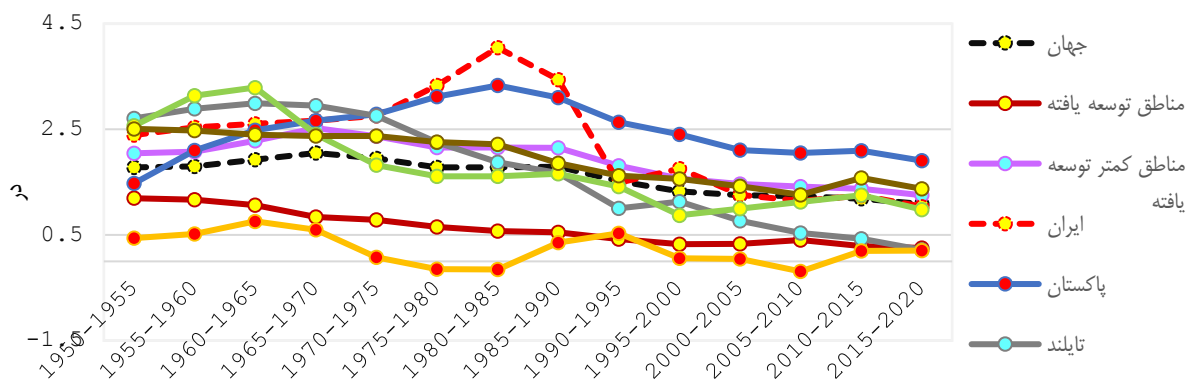
جمعیت	منطقه
۷,۵۳۶,۰۰۰,۰۰۰	جهان
۱,۳۸۶,۸۰۰,۰۰۰	۱- چین
۱,۳۵۲,۶۰۰,۰۰۰	۲- هندوستان
۳۲۵,۴۰۰,۰۰۰	۳- ایالات متحده آمریکا
۲۶۴,۰۰۰,۰۰۰	۴- اندونزی
۲۰۷,۹۰۰,۰۰۰	۵- برزیل
۱۹۹,۳۰۰,۰۰۰	۶- پاکستان
۱۹۰,۹۰۰,۰۰۰	۷- نیجریه
۱۶۴,۷۰۰,۰۰۰	۸- بنگلادش
۱۴۶,۸۰۰,۰۰۰	۹- روسیه
۱۲۹,۲۰۰,۰۰۰	۱۰- مکزیک
۱۲۶,۷۰۰,۰۰۰	۱۱- ژاپن
۱۰۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۲- فیلیپین
۱۰۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۳- اتیوپی
۹۳,۷۰۰,۰۰۰	۱۴- ویتنام
۹۳,۴۰۰,۰۰۰	۱۵- مصر
۸۳,۱۰۰,۰۰۰	۱۶- آلمان
۸۱,۵۰۰,۰۰۰	۱۷- کنگو
۸۰,۹۰۰,۰۰۰	۱۸- ترکیه
۷۹,۹۲۶,۲۷۰	۱۹- ایران*
۶۶,۱۰۰,۰۰۰	۲۰- تایلند

* براساس نتایج سرشماری سال ۱۳۹۵ (۲۰۱۶ میلادی)



نمودار ۱-۱- نسبت جمعیت ایران از جمعیت جهان: سال ۲۰۱۷ میلادی

نمودار ۲-۱ مقایسه رشد جمعیت جهان، مناطق توسعه یافته، کمتر توسعه یافته، ایران و چند کشور منتخب را بر اساس محاسبات سازمان ملل متحد نشان می‌دهد. این نمودار نشان می‌دهد رشد جمعیت ایران در دوره زمانی ۸۵-۱۹۸۰ در سطح جهانی بی‌سابقه بوده و نزدیک به ۴ درصد رسیده، اما پس از آن به سرعت، رشد جمعیت کاهش یافته است. با وجود این هنوز رشد جمعیت ایران از سطح جهانی اندکی بالاتر است و به رشد جمعیت کشورهای کمتر توسعه یافته نزدیک است. در دوره زمانی ۲۰۱۰-۲۰۰۰ و ۲۰۱۵-۲۰۱۰ میلادی بر رشد جمعیت تقریباً تثبیت شده است.



نمودار ۲-۱- برآورد روند رشد جمعیت جهان و مناطق توسعه یافته و کمتر توسعه یافته و ایران و چند کشور منتخب:

۱۹۵۵-۲۰۲۰

منبع: سازمان ملل متحد، به آدرس <https://population.un.org/wpp/Download/Standard/Population>

۳-۱- جمعیت کشورهای سند چشم انداز

در میان کشورهای سند چشم انداز در سال ۲۰۱۵ پاکستان با جمعیتی نزدیک به صد و نود میلیون نفر پرجمعیت‌ترین کشور و بحرین با جمعیت حدود یک میلیون و سیصد هزار نفر کم جمعیت‌ترین کشور محسوب می‌شود. بر اساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵ (سال ۲۰۱۶ میلادی) ایران با جمعیت حدود هفتاد و نه میلیون نفر بعد از کشورهای پاکستان و مصر در رتبه سوم قرار دارد. بر پایه برآوردهای سازمان

ملل تا سال ۲۰۵۰ میلادی پاکستان با ۳۰۶ میلیون نفر جمعیت همچنان مقام اول و ایران بعد از مصر و ترکیه رتبه چهارم جمعیتی کشورهای سند چشم انداز را خواهد داشت.

جدول ۱-۲- اندازه و رشد جمعیت جهان و کشورهای سند چشم انداز : ۱۹۵۰، ۲۰۱۵ و ۲۰۵۰ میلادی

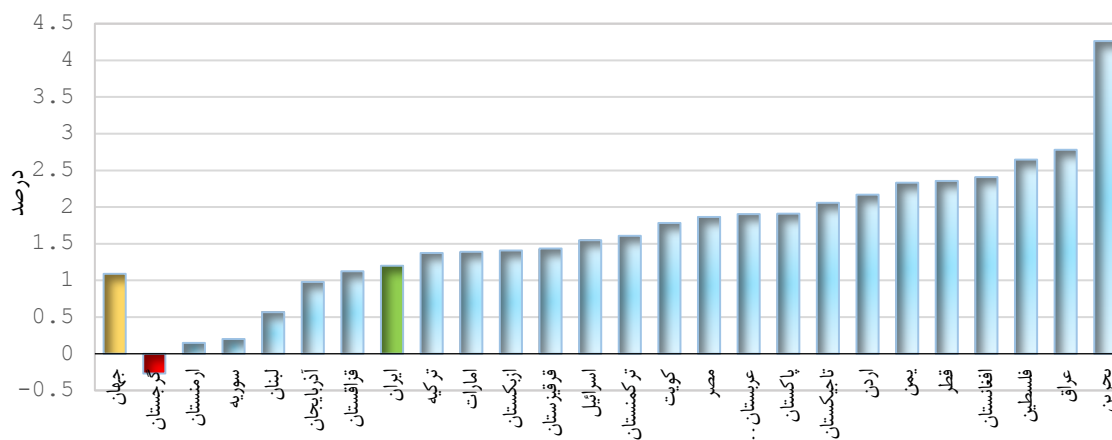
رتبه	کشورهای سند چشم انداز جهان (به میلیون نفر)	جمعیت (به هزار نفر)			رشد جمعیت		
		۲۰۰۰	۲۰۱۰	۱۰۰۰	۲۰۱۰/۲۰۰۰	۲۰۲۰/۲۰۱۰	۲۰۵۰/۲۰۱۰
۱	پاکستان	۰۰۰	۱۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰۰
۲	مصر	۰۰۰	۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰۰
۳	ایران	۰۰	۰۰	۰۰۰	۰۰	۱۰۲۰	۰۰۱۱
۴	ترکیه	۰۲۰	۲۰۱	۲۰۰	۰۲	۱۰۰۰	۰۰۲۲
۵	عراق	۰۰	۱۱۰	۰۰۰	۰۱	۲۰۰۰	۱۰۰۰
۶	افغانستان	۰۰	۰۰	۰۲۰	۰۰	۲۰۰۱	۱۰۱۰
۷	عربستان سعودی	۰۰	۰۱	۰۰۰	۰۰	۱۰۰	۰۰۰۰
۸	ازبکستان	۰۰	۰۰	۰۰۰	۰۰	۱۰۰۱	۰۰۰۰
۹	یمن	۰۰	۲۰	۰۰۰	۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰
۱۰	سوریه	۰۰	۱۰	۰۲۱	۰۰	۰۰۲	۰۰۰۰
۱۱	قزاقستان	۲۲	۱۰	۰۰۰	۲۲	۱۰۱۰	۰۰۰۰
۱۲	آذربایجان	۱۱	۰	۰۰۰	۱۱	۰۰۰۰	۰۰۰۰۲
۱۳	اردن	۱۰	۰	۱۰۰	۱۰	۲۰۱۰	۱۰۰۰
۱۴	امارات	۱۰	۰	۱۰۰	۱۰	۱۰۰۰	۰۰۰۰
۱۵	تاجیکستان	۱۰	۰	۰۲۱	۱۰	۲۰۰۰	۱۰۱۲
۱۶	رژیم اشغالگر قدس (اسرائیل)..	۱۲	۰	۰۰۰	۱۲	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۱۷	قرقیزستان	۰	۰	۰	۰	۱۰۰۰	۰۰۰۰
۱۸	لبنان	۰	۰	۱۲	۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰۰
۱۹	ترکمستان	۰	۰	۰۰	۰	۱۰۰۱	۰۰۰۱

10000	20000	1010	00	00	002	فلسطین	۲۰
0002	0000	1000	00	02	000	عمان	۲۱
000000	00020	1000	00	00	0020	گرجستان	۲۲
00000	1000	0000	00	00	100	کویت	۲۳
000000	0010	2000	20	20	1000	ارمنستان	۲۴
00001	2000	0022	00	02	20	قطر	۲۵
00000	0020	2000	20	02	110	بحرین	۲۶

*بر اساس سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵

ماخذ: <https://population.un.org/wpp>

در خصوص رشد جمعیت نیز بر اساس برآورد دوره ۲۰۱۵ تا ۲۰۲۰ به ترتیب بحرین و عمان با رشد حدود ۴ درصد بالاترین رشد جمعیت و گرجستان با رشد منفی ۰/۲ پایین‌ترین رشد جمعیت را خواهند داشت. نمودار ۱-۳ رشد جمعیت کشورهای سند چشم‌انداز را نشان می‌دهد. چنانچه کشورها را از کمترین تا بیشترین مقدار میزان متوسط رشد سالانه جمعیت مرتب‌نماییم ملاحظه می‌شود ایران با رشد جمعیتی معادل ۱/۲۳ درصد در دوره ۲۰۱۵-۲۰۲۰ رتبه هفتم را در بین ۲۶ کشور سند چشم‌انداز خواهد داشت. بحرین بالاترین رشد جمعیت و گرجستان با رشد منفی، پایین‌ترین درصد رشد را در بین کشورهای سند چشم‌انداز خواهد داشت. مطابق برآوردهای سازمان ملل انتظار می‌رود رشد جمعیت ایران برای دوره ۲۰۴۵ تا ۲۰۵۰ به ۰/۱۱ درصد کاهش یابد.



نمودار ۱-۳ میزان رشد جمعیت در کشورهای سند چشم‌انداز سال‌های ۲۰۱۵-۲۰۲۰ میلادی

ماخذ: <https://population.un.org/wpp>

۴-۱- زمان دو برابر شدن جمعیت

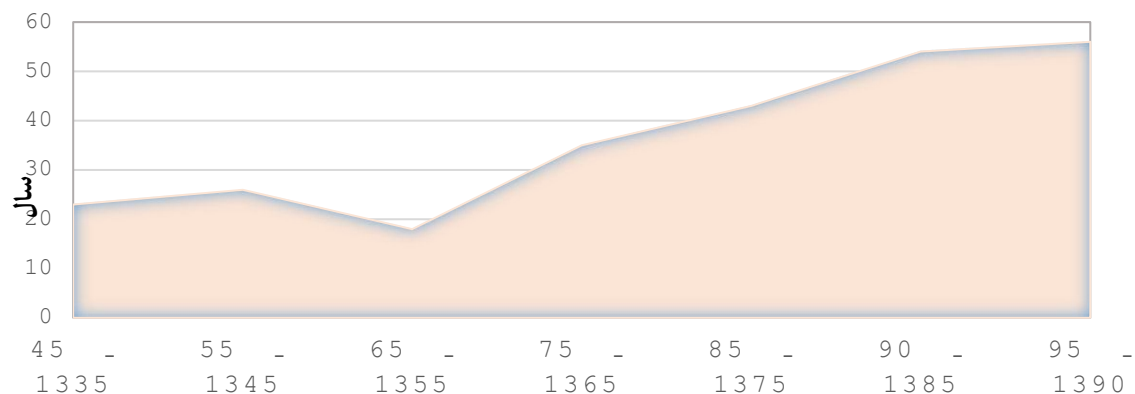
زمان دو برابر شدن جمعیت یکی از مهم ترین و گویاترین پارامترهای تغییر و تحولات جمعیتی است. گرچه در ظاهر تفاوت های اندک در میزان رشد جمعیت جوامع مختلف یا دوره های زمانی یک منطقه ملاحظه می شود، اما اهمیت آن در طی دوره ای از زمان قابل درک و با اهمیت است. بررسی ها نشان می دهد براساس متوسط رشد سالیانه مشاهده شده، در فاصله سال های ۱۳۴۵ و ۱۳۵۵ زمان لازم برای دو برابر شدن جمعیت ایران ۲۳ سال است. با احتساب متوسط رشد سالیانه بین سال های ۱۳۴۵ و ۱۳۵۵ در حدود ۲۶ سال و با رشد بین سال های ۱۳۵۵ و ۱۳۶۵ معادل ۱۸ سال و با استفاده از رشد سالیانه ۱۳۶۵ و ۱۳۷۵ معادل ۳۵ سال و با استفاده از متوسط رشد در فاصله سال های ۱۳۷۵ و ۱۳۸۵ این زمان در حدود ۴۳ برآورد می شود. مدت زمان دو برابر شدن جمعیت کشور با توجه به رشد جمعیت طی دوره ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵ برابر ۵۴ سال و بالاخره با استفاده از رشد دوره بین سال های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ معادل ۵۶ سال می باشد. در جدول ۱-۳ مدت زمان لازم برای دو برابر شدن جمعیت ایران بر اساس متوسط رشد سالیانه بین سرشماری های مختلف کشور ارایه شده است.

اهمیت ارقام دو برابر شدن جمعیت کشور هنگامی نمایان می شود که به زمان دو برابر شدن جمعیت جهان توجه شود. جمعیت ایران از حدود ۱۹ میلیون نفر در سال ۱۳۳۵ نزدیک به ۸۰ میلیون نفر در سال ۱۳۹۵ افزایش یافته و به بیان دیگر در فاصله ۶۰ سال جمعیت کشور حدود ۴ برابر شده است. در حالی که جمعیت جهان در همین فاصله زمانی ۲/۶ برابر شده است. به این ترتیب ملاحظه می شود سرعت رشد جمعیت ایران بیش از سرعت رشد جمعیت جهان بوده است.

جدول ۱-۳ - زمان لازم برای دو برابر شدن جمعیت ایران در دوره های مختلف

دوره	متوسط رشد سالیانه	زمان لازم برای دو برابر شدن	توضیحات
۴۵ - ۱۳۳۵	۰/۰۳۱۳	۲۳	
۵۵ - ۱۳۴۵	۰/۰۲۷۱	۲۶	
۶۵ - ۱۳۵۵	۰/۰۳۹۱	۱۸	فرض بر این است که جمعیت ایران با هریک از ارقام متوسط رشد سالیانه به دست آمده، چند سال برای دو برابر شدن خود، زمان لازم دارد.
۷۵ - ۱۳۶۵	۰/۰۱۹۶	۳۵	
۸۵ - ۱۳۷۵	۰/۰۱۶۱	۴۳	
۹۰ - ۱۳۸۵	۰/۰۱۲۹	۵۴	
۹۵ - ۱۳۹۰	۰/۰۱۲۴	۵۶	

ماخذ: مرکز آمار ایران، نتایج تفصیلی سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۹۵-۱۳۳۵



نمودار ۱-۴- زمان لازم برای دو برابر شدن جمعیت ایران در دوره‌های مختلف

ماخذ: مرکز آمار ایران، نتایج تفصیلی سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۹۵-۱۳۳۵

در جدول ۱-۴ مدت زمان لازم دو برابر شدن جمعیت جهان و کشورهای سند چشم انداز بر اساس رشد دوره ۲۰۱۵ تا ۲۰۲۰ آمده است. بر اساس رشد مشاهده شده در سال‌های ۲۰۱۵-۲۰۲۰ میلادی از نظر مدت زمان دو برابر شدن جمعیت در بین ۲۶ کشور سند چشم انداز، ایران رتبه بیستم را دارد. به عبارتی چنانچه رشد جمعیت ایران ۱/۲۳ درصد در سال باقی بماند ۷۶ سال آینده جمعیت آن دو برابر کنونی خواهد شد.

جدول ۱-۴ - مدت زمان دو برابر شدن جمعیت جهان و کشورهای سند چشم انداز بر اساس رشد دوره

۲۰۲۰-۲۰۱۵ میلادی

مدت زمان دو برابر شدن جمعیت	متوسط رشد سالیانه (۲۰۲۰-۲۰۱۵)	شرح
00	1000	جهان (به میلیون نفر)
10	0020	بحرین
10	0000	عمان
20	2000	عراق
20	2000	فلسطین
20	2001	افغانستان
00	2000	قطر
00	2000	یمن
02	2010	اردن
00	2000	تاجیکستان
00	1001	پاکستان
00	1000	عربستان سعودی
00	1000	مصر
00	1000	کویت
00	1001	ترکمنستان
00	1000	رژیم اشغالگر قدس (اسرائیل)
00	1000	قرقیزستان
00	1001	ازبکستان
00	1000	امارات

آمایش سرزمین روزگشته جاری و آینده نگری جهت ایران

10	ترکیه	1000	01
20	ایران*	1020	57
21	قزاقستان	1010	02
22	آذربایجان	0000	02
20	لبنان	0000	120
20	سوریه	0020	000
20	ارمنستان	0010	000
20	گرجستان	00020	0200

ماخذ: <https://population.un.org/wpp>

*بر اساس سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵

۵-۱- تراکم جمعیت کشورهای سند چشم انداز

تراکم جمعیت، متوسط تعداد افراد جمعیت یک منطقه یا کشور را در هر کیلومتر مربع از مساحت آن کشور نشان می دهد. در میان کشورهای سند چشم انداز، کشورهای فلسطین و لبنان بالاترین تراکم جمعیتی و کشور قزاقستان پایین ترین تراکم جمعیت را دار هستند. ایران با تراکم جمعیتی ۴۹ نفر در هر کیلومتر مربع رتبه بیست و یکم را بین بیست و شش کشور سند چشم انداز دبه خود اختصاص داده است.

جدول ۱-۵- جمعیت و تراکم جمعیت کشورهای سند چشم انداز بر اساس رتبه جمعیتی، سال ۲۰۱۵ میلادی

رتبه	شرح	جمعیت (میلیون نفر)	تراکم جمعیت
جهان			
1	بحرین	100	10000/1
2	فلسطین	000	000/0
0	لبنان	000	002/0
0	اسرائیل	001	002/0
0	پاکستان	10000	20000
0	کویت	000	22000
0	قطر	200	21000
0	آذربایجان	000	11000
0	امارات	002	10000
10	اردن	002	10002
11	ارمنستان	200	10200
12	سوریه	1000	10200
10	ترکیه	0000	10100
10	مصر	0000	0002
10	عراق	0001	0002
10	ازبکستان	0100	0200
10	تاجیکستان	000	0101
10	گرجستان	000	0000
10	افغانستان	0000	0100
20	یمن	2000	0100

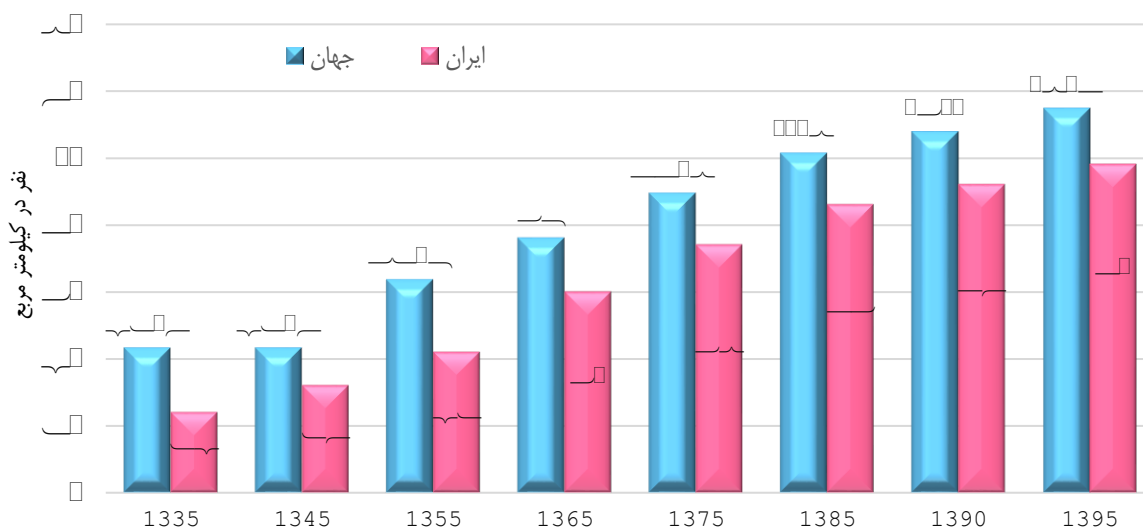
۰۰۰۰	۰۰۰۰	ایران *	21
۰۰۰۰	۰۰۰	قرقیزستان	22
1000	0100	عربستان سعودی	20
1000	002	عمان	20
1100	000	ترکمنستان	20
000	1000	قزاقستان	20

ماخذ: <https://population.un.org/wpp>

* بر اساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵

۱-۵-۱- تراکم جمعیت ایران و جهان

جمعیت هر کشور بر اساس عوامل متعددی نظیر آب و هوا، امکانات اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی در سطح آن کشور پخش و توزیع می‌شود. تراکم نسبی جمعیت ایران در سال ۱۳۹۵ برابر با ۵۷/۴ نفر در هر کیلومتر مربع است که در مقایسه با سال ۱۳۹۰، در هر کیلومتر مربع ۳ نفر افزایش داشته است. مقایسه تراکم نسبی جمعیت جهان و ایران طی سال‌های ۱۳۳۵ تا ۱۳۹۵ در نمودار زیر ارائه شده است.



نمودار ۱-۵- تراکم نسبی جمعیت جهان و ایران: ۱۳۳۵-۵۰

ماخذ: سازمان ملل متحد و مرکز آمار ایران، نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن

شایان ذکر است براساس یافته‌های سازمان ملل متحد تراکم نسبی جمعیت در سطح جهانی در سال ۲۰۱۶ میلادی (۱۳۹۵) برابر با ۵۷/۴ نفر در هر کیلومتر مربع بوده است. نمودار ۱-۵ تراکم نسبی جمعیت جهان و ایران را در سال‌های سرشماری نشان می‌دهد. در سال‌های مورد بحث تراکم نسبی جمعیت جهان همچنان در سطحی بالاتر از تراکم نسبی جمعیت ایران بوده است.

۱-۶- ساختار سنی جمعیت

بررسی ساختار سنی جمعیت در کشورهای سند چشم انداز نشان می‌دهد، تغییرات جمعیتی به سرعت در حال شکل‌گیری است. بسیاری از کشورها با پنجره جمعیتی فرصت‌ها رو به رو شده‌اند. اما انتظار می‌رود و در سال‌های آینده سهم جوانان از کل جمعیت در این کشورها کاهش یابد.

گرچه کاهش میزان‌های مرگ و میر در منطقه در اواخر قرن ۱۹ و اوایل قرن ۲۰ آغاز شده ولی کاهش باروری تا اواسط سال‌های ۱۹۶۰ و ۱۹۷۰ اتفاق نیفتاده است که نتیجه آن رشد بالای جمعیت در این کشورها است. با افزایش جمعیت انتظار می‌رود که در سال‌های آتی این کشورها با پدیده سالخوردگی و به دنبال آن مشکلات این گروه‌های سنی از جمله مراقبت‌های دوران سالخوردگی مواجه شوند. براساس پیش‌بینی‌های سازمان ملل متحد تعداد افرادی که به سنین سالخوردگی می‌رسند، بین سال‌های ۲۰۱۰ تا ۲۰۵۰ افزایش خواهد یافت. مطابق جدول ۱-۶ در سال ۲۰۱۵ جمعیت ۱۴-۰ ساله جهان برابر ۲۶/۱ درصد، جمعیت ۶۴-۱۵ ساله ۶۵/۶ درصد و جمعیت ۶۵ ساله و بیشتر ۸/۳ درصد کل جمعیت جهان را تشکیل می‌دهد. در گروه سنی ۱۴-۰ ساله افغانستان (۴۴/۵ درصد) رتبه اول و امارات (۱۳/۸ درصد) رتبه آخر را دارد. سهم جمعیت ۱۴-۰ ساله ایران برابر ۲۳/۶ درصد جمعیت کل می‌باشد که در منطقه رتبه هجدهم را دارد.

جدول ۱-۶- جمعیت بر حسب گروه‌های سنی در کشورهای سند چشم‌انداز: ۲۰۱۵ میلادی (جمعیت به هزار نفر)

گروه سنی	جهان	ایران*	آذربایجان	بحرین	ارمنستان	گرجستان	افغانستان
۰-۴ ساله.....	۰۰۰ ۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۰۲۰۰
۵-۹ ساله.....	۰۰۰ ۰۰	۰۰۱۰	۰۰۰	۰۰	۱۰۰	۲۰۰	۰۱۰۲
۱۰-۱۴ ساله.....	۰۱۲ ۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰	۰۰	۱۰۰	۲۱۰	۰۰۰۲
۱۵-۱۹ ساله.....	۰۰۰ ۰۰	۰۰۰۱	۰۲۰	۰۰	۱۰۲	۲۰۰	۰۰۰۰
۲۰-۲۴ ساله.....	۰۰۰ ۰۰	۰۱۲۰	۰۰۱	۱۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۰۱۱۰
۲۵-۲۹ ساله.....	۰۱۲ ۰۰	۰۲۰۰	۰۰۰	۱۰۰	۲۰۲	۲۰۰	۲۰۱۱
۳۰-۳۴ ساله.....	۰۰۰ ۲۰	۰۰۰۰	۰۲۰	۱۰۲	۲۰۰	۲۰۱	۲۱۱۰
۳۵-۳۹ ساله.....	۰۰۰ ۰۱	۰۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۲۰۰	۱۰۲۰
۴۰-۴۴ ساله.....	۰۰۰ ۱۰	۰۰۰۰	۰۲۰	۱۲۰	۱۰۰	۲۰۰	۱۰۰۰
۴۵-۴۹ ساله.....	۰۰۰ ۰۰	۰۰۰۰	۰۰۲	۰۲	۱۰۰	۲۰۰	۱۰۰۰
۵۰-۵۴ ساله.....	۰۰۰ ۲۰	۰۰۰۰	۰۰۰	۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۰۰۰
۵۵-۵۹ ساله.....	۰۰۰ ۲۲	۰۱۲۰	۰۲۰	۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۰۰۰
۶۰-۶۴ ساله.....	۲۰۰ ۱۰	۲۰۰۰	۰۰۰	۲۰	۱۰۰	۲۲۰	۰۱۰
۶۵-۶۹ ساله.....	۲۱۰ ۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰	۱۰	۰۰	۱۰۰	۰۰۰
۷۰-۷۴ ساله.....	۱۰۰ ۰۰	۱۰۰۰	۱۲۰	۰	۰۰	۱۰۰	۲۰۰
۷۵-۷۹ ساله.....	۱۱۰ ۰۰	۰۰۰	۱۰۰	۰	۰۰	۱۰۰	۱۰۱
۸۰-۸۴ ساله.....	۰۱ ۰۰۱	۰۰۰	۰۰	۰	۰۰	۰۰	۰۰
۸۵-۸۹ ساله.....	۰۰ ۲۰۰	۱۰۰	۲۰	۱	۲۰	۰۰	۱۰
۹۰-۹۴ ساله.....	۱۰ ۰۰۰	۰۰	۰	۰	۰	۰	۰
۹۵-۹۹ ساله.....	۲ ۰۱۰	۰	۱	۰	۱	۱	۰

ماخذ: <https://population.un.org/wpp>

*بر اساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵

جدول ۱-۶- جمعیت بر حسب گروه‌های سنی در کشورهای سند چشم‌انداز: ۲۰۱۵ میلادی (دنباله)
(جمعیت به هزار نفر)

گروه سنی	عراق	رژیم اشغالگر قدس (اسرائیل)	قزاقستان	اردن	کویت	قرقیزستان	لبنان
۰-۴ ساله	۰۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۱	۱۲۰۲	۰۱۱	۰۰۰	۰۰۱
۵-۹ ساله	۰۰۰۰	۰۰۰	۱۰۲۰	۱۱۰۲	۲۰۰	۰۰۰	۰۰۰
۱۰-۱۴ ساله	۰۲۱۰	۰۰۲	۱۱۰۰	۰۰۰	۲۰۲	۰۰۰	۰۰۰
۱۵-۱۹ ساله	۰۰۰۰	۰۲۰	۱۱۰۰	۰۲۲	۲۱۰	۰۱۰	۰۰۰
۲۰-۲۴ ساله	۰۲۰۰	۰۰۱	۱۰۱۰	۰۰۰	۲۲۰	۰۰۰	۰۰۰
۲۵-۲۹ ساله	۲۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
۳۰-۳۴ ساله	۲۰۰۲	۰۰۰	۱۰۰۲	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱
۳۵-۳۹ ساله	۲۱۰۰	۰۰۰	۱۲۱۰	۰۰۲	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۲
۴۰-۴۴ ساله	۱۰۲۰	۰۰۲	۱۱۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۲۰	۰۰۰
۴۵-۴۹ ساله	۱۰۰۰	۰۲۰	۱۰۲۱	۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۱
۵۰-۵۴ ساله	۰۰۰	۰۰۰	۱۱۲۰	۰۲۰	۲۰۰	۰۰۰	۰۱۰
۵۵-۵۹ ساله	۰۲۰	۰۰۲	۰۰۰	۲۲۰	۱۰۱	۲۰۰	۲۰۰
۶۰-۶۴ ساله	۰۰۲	۰۰۱	۰۰۱	۱۰۱	۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۶۵-۶۹ ساله	۰۰۰	۰۱۲	۰۰۰	۱۲۰	۰۰	۰۲	۱۰۰
۷۰-۷۴ ساله	۰۰۱	۱۰۰	۰۰۲	۱۰۲	۲۰	۰۰	۱۲۰
۷۵-۷۹ ساله	۲۱۲	۱۰۰	۰۲۰	۰۰	۱۰	۰۰	۱۰۰
۸۰-۸۴ ساله	۱۱۰	۱۲۰	۱۱۰	۰۰	۰	۰۰	۰۰
۸۵-۸۹ ساله	۰۱	۰۰	۰۲	۱۲	۱	۱۰	۲۲
۹۰-۹۴ ساله	۱۰	۰۰	۱۰	۲	۰	۰	۰
۹۵-۹۹ ساله	۲	۰	۲	۰	۰	۰	۱
۱۰۰ ساله و بیش‌تر.	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰

ماخذ: <https://population.un.org/wpp>

در گروه سنی ۱۵-۶۴ ساله امارات و قطر (۸۵ درصد) رتبه اول و افغانستان (۵۳ درصد) رتبه آخر را دارد. سهم جمعیت ۱۵-۶۴ ساله در ایران برابر ۷۱/۳ درصد می‌باشد که در میان کشورهای سند چشم‌انداز رتبه هفتم را دارد.

در گروه سنی ۶۵ ساله و بیشتر اردن (۱۴/۶ درصد) رتبه اول و امارات (۱ درصد) رتبه آخر را دارد. سهم جمعیت ۶۵ ساله و بیشتر ایران برابر ۵ درصد است که در میان کشورهای منطقه رتبه نهم را دارد.

جدول ۱-۶- جمعیت بر حسب گروه‌های سنی در کشورهای سند چشم انداز: ۲۰۱۵ میلادی (دنباله)

(جمعیت به هزار نفر)

گروه سنی	فلسطین	عمان	پاکستان	قطر	عربستان سعودی	سوریه	تاجیکستان
۰-۴ ساله	۰۰۰	۰۰۰	۲۰۰۱۲	۱۲۰	۲۰۰۰	۲۲۰۰	۱۱۰۰
۵-۹ ساله	۰۱۰	۰۰۲	۲۲۰۰۰	۱۱۰	۲۰۰۰	۲۰۰۲	۰۰۰
۱۰-۱۴ ساله	۰۰۰	۲۰۰	۱۰۰۰۲	۰۰	۲۰۰۰	۲۰۲۰	۰۰۲
۱۵-۱۹ ساله	۰۰۰	۲۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۲	۲۰۰۰	۲۱۰۰	۰۰۰
۲۰-۲۴ ساله	۰۰۰	۰۰۲	۱۰۰۰۰	۲۰۱	۲۰۰۲	۱۰۰۰	۰۰۰
۲۵-۲۹ ساله	۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰۰	۰۰۱	۲۰۱۰	۱۰۰۱	۰۱۲
۳۰-۳۴ ساله	۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۱۰	۰۰۰	۰۱۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰
۳۵-۳۹ ساله	۲۰۰	۰۱۲	۱۱۰۱۰	۰۱۲	۰۰۰۰	۱۱۰۰	۰۰۰
۴۰-۴۴ ساله	۲۱۰	۰۰۱	۰۰۰۰	۲۰۰	۲۰۰۲	۰۰۰	۰۰۰
۴۵-۴۹ ساله	۱۰۰	۱۰۰	۰۰۰۲	۱۰۰	۲۰۰۰	۰۰۲	۰۰۰
۵۰-۵۴ ساله	۱۰۰	۱۰۰	۰۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱
۵۵-۵۹ ساله	۰۰	۱۰۰	۰۰۰۲	۰۲	۰۰۰	۰۰۲	۲۰۱
۶۰-۶۴ ساله	۰۲	۰۰	۰۰۰۰	۰۱	۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰
۶۵-۶۹ ساله	۰۰	۰۰	۰۲۲۰	۱۲	۰۰۱	۲۰۰	۱۰۰
۷۰-۷۴ ساله	۰۰	۰۰	۲۰۰۰	۰	۲۰۰	۲۰۰	۰۲
۷۵-۷۹ ساله	۲۰	۱۰	۱۰۰۰	۰	۱۰۰	۱۰۱	۰۰
۸۰-۸۴ ساله	۱۲	۰	۰۱۰	۱	۰۱	۰۰	۰۰
۸۵-۸۹ ساله	۰	۰	۰۱۲	۱	۰۱	۰۰	۱۰
۹۰-۹۴ ساله	۱	۲	۰۰	۰	۱۰	۰	۰
۹۵-۹۹ ساله	۰	۱	۱۰	۰	۲	۱	۱
۱۰۰ ساله و بیش تر.	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰

ماخذ: <https://population.un.org/wpp>

جدول ۱-۶- جمعیت بر حسب گروه‌های سنی در کشورهای سند چشم انداز: ۲۰۱۵ میلادی (دنباله)
(جمعیت به هزار نفر)

گروه سنی	امارات	ترکیه	ترکمنستان	مصر	ازبکستان	یمن
..... ۰-۴ ساله	۰۰۱	۰۰۰۰	۰۰۰	۱۲۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۱۰
..... ۵-۹ ساله	۰۰۰	۰۰۱۰	۰۲۰	۰۰۰۰	۲۰۰۰	۰۰۲۰
..... ۱۰-۱۴ ساله	۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰۰	۲۰۰۰	۰۲۰۰
..... ۱۵-۱۹ ساله	۰۲۰	۰۰۰۰	۰۰۰	۰۱۰۰	۲۰۰۰	۰۰۲۰
..... ۲۰-۲۴ ساله	۰۰۰	۰۰۱۰	۰۰۰	۰۲۰۰	۰۱۰۰	۲۰۰۰
..... ۲۵-۲۹ ساله	۱۰۲۰	۰۰۱۲	۰۰۲	۰۰۰۲	۰۰۰۲	۲۰۱۰
..... ۳۰-۳۴ ساله	۱۰۰۱	۰۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰
..... ۳۵-۳۹ ساله	۱۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱۰	۲۱۰۰	۱۰۰۰
..... ۴۰-۴۴ ساله	۱۱۲۰	۰۰۰۰	۰۲۰	۰۲۱۰	۱۰۰۰	۱۰۱۲
..... ۴۵-۴۹ ساله	۰۱۰	۰۰۰۱	۲۰۰	۰۰۰۰	۱۰۱۰	۰۱۰
..... ۵۰-۵۴ ساله	۰۰۰	۰۱۱۰	۲۰۰	۰۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰
..... ۵۵-۵۹ ساله	۲۰۱	۰۰۰۰	۲۲۱	۰۲۰۰	۱۲۰۲	۰۰۰
..... ۶۰-۶۴ ساله	۰۰	۲۰۰۰	۱۰۲	۲۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... ۶۵-۶۹ ساله	۰۰	۲۱۰۰	۰۰	۲۰۰۰	۰۲۱	۰۰۰
..... ۷۰-۷۴ ساله	۲۰	۱۰۲۰	۰۰	۱۱۰۰	۰۱۰	۲۱۰
..... ۷۵-۷۹ ساله	۱۱	۱۱۰۰	۰۰	۰۰۰	۲۰۰	۱۲۰
..... ۸۰-۸۴ ساله	۰	۰۰۰	۲۰	۰۰۱	۱۰۲	۰۰
..... ۸۵-۸۹ ساله	۲	۲۰۰	۱۰	۱۰۰	۰۲	۲۲
..... ۹۰-۹۴ ساله	۱	۰۰	۰	۰۰	۲۰	۰
..... ۹۵-۹۹ ساله	۰	۰	۱	۰	۰	۱
..... ۱۰۰ ساله و بیش تر..	۰	۱	۰	۱	۲	۰

ماخذ: <https://population.un.org/wpp>

جدول ۱-۷- توزیع نسبی جمعیت بر حسب گروه‌های سنی در کشورهای سند چشم انداز: ۲۰۱۵ میلادی

(درصد)

گروه سنی، کشورها	جهان	*ایران	آذربایجان	بحرین	ارمنستان	گرجستان	افغانستان	عراق	رژیم اشغالگر قدس (اسرائیل)	جمع
	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	
۰-۴ ساله	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۲	۰۰۱	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۵-۹ ساله	۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰
۱۰-۱۴ ساله	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰	۱۱۰۰	۰۰۰	۰۰۰
۱۵-۱۹ ساله	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	۱۱۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
۲۰-۲۴ ساله	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۲	۰۰۲	۰۰۱	۰۰۲	۰۰۲
۲۵-۲۹ ساله	۰۰۰	۱۱۰۰	۰۰۰	۱۲۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰
۳۰-۳۴ ساله	۰۰۰	۱۱۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
۳۵-۳۹ ساله	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
۴۰-۴۴ ساله	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۰
۴۵-۴۹ ساله	۰۰۲	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۲	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۲
۵۰-۵۴ ساله	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	۰۰۱	۰۰۲	۰۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۰۰۰	۰۰۰
۵۵-۵۹ ساله	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۰۰۰	۰۰۰
۶۰-۶۴ ساله	۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰	۱۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۰۰۰	۰۰۰
۶۵-۶۹ ساله	۲۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۰۰۰	۰۰۰
۷۰-۷۴ ساله	۲۰۱	۱۰۰	۱۰۰	۰۰۰	۱۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۲۰۰	۲۰۰
۷۵-۷۹ ساله	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۲۰۰	۲۰۰
۸۰-۸۴ ساله	۱۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۲	۱۰۰	۱۰۰	۰۰۲	۰۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۸۵ ساله و بیشتر	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	۱۰۲	۱۰۰	۰۰۱	۰۰۱	۱۰۰	۱۰۰

ماخذ: <https://population.un.org/wpp>

*بر اساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵

جدول ۱-۷- توزیع نسبی جمعیت بر حسب گروه‌های سنی در کشورهای سند چشم‌انداز: ۲۰۱۵ میلادی (دنباله)
(درصد)

گروه سنی، کشورها	قزاقستان	اردن	کویت	قرقیزستان	لبنان	فلسطین	عمان	پاکستان	قطر
جمع	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
..... ۰-۴ ساله	1100	1001	000	1200	000	1000	002	1001	001
..... ۵-۹ ساله	002	1200	001	1002	000	1000	002	1100	000
..... ۱۰-۱۴ ساله	000	1000	000	002	000	1100	000	1000	000
..... ۱۵-۱۹ ساله	000	1001	000	000	000	1100	000	1002	001
..... ۲۰-۲۴ ساله	000	001	000	000	1000	1000	001	000	1000
..... ۲۵-۲۹ ساله	000	000	001	1000	000	002	1000	000	1000
..... ۳۰-۳۴ ساله	000	000	1200	000	000	000	1002	000	1000
..... ۳۵-۳۹ ساله	000	000	1200	000	000	000	000	001	1200
..... ۴۰-۴۴ ساله	000	000	1101	000	000	000	002	001	000
..... ۴۵-۴۹ ساله	000	000	000	000	000	000	000	000	000
..... ۵۰-۵۴ ساله	000	000	000	002	000	000	000	000	000
..... ۵۵-۵۹ ساله	000	200	000	000	002	201	200	000	200
..... ۶۰-۶۴ ساله	000	100	200	200	000	100	100	201	100
..... ۶۵-۶۹ ساله	201	100	100	100	200	102	000	100	000
..... ۷۰-۷۴ ساله	100	101	000	000	202	000	000	100	000
..... ۷۵-۷۹ ساله	100	000	000	100	100	000	000	000	002
..... ۸۰-۸۴ ساله	000	000	001	000	100	002	002	000	001
..... ۸۵ ساله و بیشتر	000	002	000	000	000	001	002	002	000

ماخذ: <https://population.un.org/wpp/>

جدول ۱-۷- توزیع نسبی جمعیت بر حسب گروه‌های سنی در کشورهای سند چشم انداز: ۲۰۱۵ میلادی (دنباله)

(درصد)

گروه سنی، کشورها	عربستان سعودی	سوریه	تاجیکستان	امارات	ترکیه	ترکمنستان	مصر	ازبکستان	یمن	جمع
	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	
۰-۴ ساله.....	۰۰۰	۱۲۰۰	۱۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰	۱۲۰۲	۱۰۰۲	۱۰۰۰	۱۰۰۰	
۵-۹ ساله.....	۰۰۰	۱۰۰۲	۱۱۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰	
۱۰-۱۴ ساله.	۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۲۰۲	
۱۵-۱۹ ساله...	۰۰۰	۱۱۰۰	۱۰۰۲	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	۱۱۰۲	
۲۰-۲۴ ساله.	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	۱۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	
۲۵-۲۹ ساله...	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	
۳۰-۳۴ ساله.	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	
۳۵-۳۹ ساله.	۱۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	
۴۰-۴۴ ساله.	۰۰۲	۰۰۰	۰۰۱	۱۲۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	
۴۵-۴۹ ساله.	۰۰۰	۰۰۲	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۲	۰۰۰	
۵۰-۵۴ ساله.	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۲	۰۰۱	۲۰۰	
۵۵-۵۹ ساله.	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۲	۲۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	۲۰۱	
۶۰-۶۴ ساله..	۲۰۲	۲۰۰	۲۰۱	۰۰۰	۰۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۱۰۰	
۶۵-۶۹ ساله..	۱۰۲	۱۰۰	۱۰۲	۰۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۲۰۲	۱۰۰	۱۰۰	
۷۰-۷۴ ساله.	۰۰۰	۱۰۱	۰۰۰	۰۰۰	۲۰۱	۰۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۰۰۰	
۷۵-۷۹ ساله.	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	۱۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	
۸۰-۸۴ ساله.	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	۱۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۲	
۸۵ ساله و بیشتر	۰۰۲	۰۰۲	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	

ماخذ: <https://population.un.org/wpp>

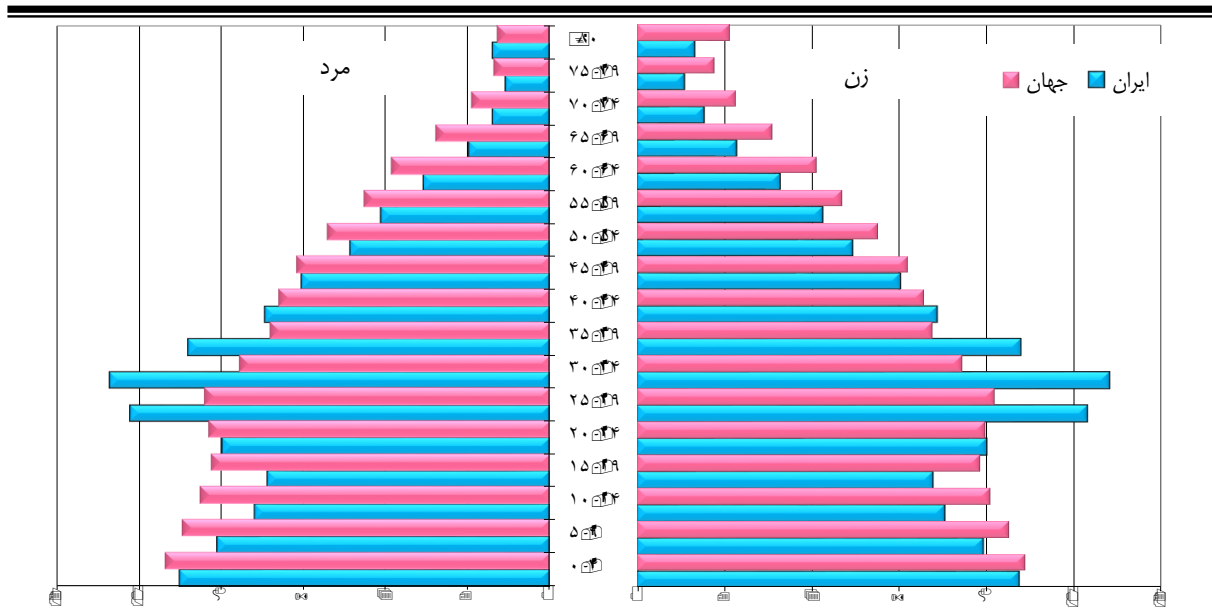
جدول ۱-۸- توزیع نسبی جمعیت بر حسب گروه‌های عمده سنی در کشورهای سند چشم‌انداز: ۲۰۱۵ میلادی

گروه‌های عمده سنی	۰۰۱۰	۱۰۰۰۰	۰۰۰
جهان	2001	0000	000
ایران*	2000	0100	000
یمن	0000	0000	200
ازبکستان	2001	0000	002
امارات	1000	0002	100
ترکمنستان	0000	0000	001
ترکیه	2000	0000	000
تاجیکستان	0001	0100	000
سوریه	0001	0000	000
فلسطین	0001	0000	000
عربستان سعودی	2000	0000	001
قطر	1000	0001	101
پاکستان	0000	0000	000
عمان	2202	0000	200
لبنان	2000	0000	001
قرقیزستان	0101	0000	000
کویت	2000	0000	201
قزاقستان	2000	0000	000
اردن	0000	0002	000
رژیم اشغالگر قدس (اسرائیل)	2000	0000	1102
عراق	0000	0000	001
گرجستان	1000	0000	1000
مصر	0001	0100	001
بحرین	2000	0000	200
آذربایجان	2200	0100	000
ارمنستان	1000	0002	1000
افغانستان	0000	0000	200

*بر اساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵

۱-۶-۲- هرم سنی ایران و جهان

نمودار ۱-۶ مقایسه هرم سنی جمعیت جهان و ایران را نشان می‌دهد. براساس این نمودار ایران در مقایسه با جهان دارای نسبت قابل ملاحظه‌ای جمعیت جوان ۲۵-۳۴ ساله است که در حال حاضر پدیده‌ی گشتاوری جمعیت را در گروه‌های سنی ۰-۹ ساله بوجود آورده‌اند. علاوه بر این در سطح جهانی سالمندی جمعیت به سمت زنانه شدن رفته است، در حالی که در ایران هنوز این پدیده شکل نگرفته است.



نمودار ۱-۶- مقایسه هرم سنی جمعیت جهان و ایران: ۱۳۹۵

۷-۱- مقایسه روند سطح باروری ایران با جهان و کشورهای سند چشم انداز (۱۹۵۰ تا ۲۰۵۰ میلادی)

۱-۷-۱- میزان خام مولید

جمعیت کشورها در اثر باروری، مرگ و میر و همچنین مهاجرت‌ها تغییر می‌یابد. برای اندازه‌گیری و مقایسه تغییرات زاد و ولد از شاخص‌های ولادت و باروری استفاده می‌شود که ساده‌ترین آن میزان ولادت (میزان خام مولید) است.

براساس محاسبات مربوط به دوره ۲۰۱۵ - ۲۰۱۰ میلادی میزان ولادت در جهان برابر ۱۸/۶ در هزار بوده است. یعنی هر سال در مقابل هر ۱۰۰۰ نفر جمعیت در جهان بیش از ۱۸ مورد تولد اتفاق افتاده بود. در سال‌های ۲۰۱۵ - ۲۰۱۰ میلادی در میان کشورهای سند چشم انداز بالاترین میزان ولادت (۳۶/۲ در هزار) مربوط به کشور افغانستان و پایین‌ترین میزان ولادت (۱۰/۸ در هزار) مربوط به امارات متحده عربی بود. در این دوره ایران با میزان حدود ۱۸/۲ در هزار در میان بیست و شش کشور سند چشم انداز در رتبه‌ی هجدهم قرار می‌گیرد.

آینده‌نگری‌ها نشان می‌دهد که در سال‌های ۲۰۴۵ - ۲۰۵۰ میلادی میزان خام مولید به سرعت کاهش می‌یابد و این رقم در سطح جهانی به حدود ۱۴/۸ در هزار خواهد رسید. در این زمان ایران با میزان مولید ۹/۹ در هزار رتبه بیست و یک را در میان بیست و شش کشور سند چشم انداز خواهد داشت. این موضوع در حالی است که در سده‌ی قبل (۱۹۵۰-۱۹۹۵) ایران با رقم ۵۰/۷ در هزار رتبه‌ی چهارم بالاترین میزان خام ولادت را در بین کشورهای سند چشم انداز داشته است.

جدول ۱-۹- مقایسه روند میزان خام موالید ایران با جهان و کشورهای سند چشم انداز (۱۹۵۰ تا ۲۰۵۰ میلادی) (در هزار)

رتبه	اسامی کشورها	۱۹۵۰-۱۹۵۵	۲۰۱۰-۲۰۱۵	۲۰۴۵-۲۰۵۰
	جهان	۰۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
1	افغانستان.....	۰۰۰۰	۰۰۰۲	۱۰۰۰
2	عراق.....	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۲۰۰۰
۰	یمن.....	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۱۰۰۰
۰	فلسطین.....	۰۰۰۰	۰۲۰۰	۲۰۰۰
۰	تاجیکستان.....	۰۲۰۰	۰۰۰۲	۱۰۰۰
۰	پاکستان.....	۰۲۰۲	۲۰۰۰	۱۰۰۰
۰	مصر.....	۰۱۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰
۰	اردن.....	۰۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰
۰	قرقیزستان.....	۰۰۰۰	۲۰۰۱	۱۰۰۰
1۰	ترکمنستان.....	۰۰۰۱	۲۰۰۰	۱۰۰۱
11	سوریه.....	۰۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰
12	قزاقستان.....	۰۰۰۰	۲۲۰۰	۱۰۰۰
1۰	ازبکستان.....	۰۰۰۰	۲۲۰۲	۱۲۰۰
1۰	عمان.....	۰۰۰۱	۲۱۰۰	۱۰۰۲
1۰	رژیم اشغالگر قدس (اسرائیل).....	۰۰۰۰	۲۱۰۰	۱۰۰۰
1۰	عربستان سعودی.....	۰۰۰۰	۲۰۰۰	۱۱۰۰
1۰	آذربایجان.....	۰۰۰۰	۱۰۰۲	۱۱۰۰
1۰	ایران.....	۰۰۰۰	۱۰۰۲	۰۰۰
1۰	کویت.....	۰۰۰۰	۱۰۰۰	۱۱۰۰
2۰	ترکیه.....	۰۰۰۰	۱۰۰۰	۱۱۰۰
21	بحرین.....	۰۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰
22	لبنان.....	۰۰۰۲	۱۰۰۰	۰۰۱
2۰	ارمنستان.....	۰۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰
2۰	گرجستان.....	۲۲۰۰	۱۰۰۰	۱۱۰۰
2۰	قطر.....	۰۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰
2۰	امارات.....	۰۰۰۱	۱۰۰۰	۰۰۲

ماخذ: <https://population.un.org/wpp>

۱-۷-۲- میزان باروری کل

برای بررسی بعد دیگری از روند افزایش جمعیت، علاوه بر میزان خام ولادت می توان شاخص دیگری به نام باروری کل را به کار گرفت. بر پایه این شاخص ملاحظه می شود در سال های ۲۰۱۵-۲۰۱۰ زنان جهان در طول سال هایی که قابلیت باروری داشتند، بطور متوسط ۲/۵ فرزند به دنیا آوردند. جدول ۱-۱۰ میزان باروری کل در جهان و کشورهای سند چشم انداز (۱۹۵۰ تا ۲۰۵۰ میلادی) را نشان می دهد.

جدول ۱-۱۰- میزان باروری کل در جهان و کشورهای سند چشم انداز (۱۹۵۰ تا ۲۰۵۰ میلادی) (فرزند)

رتبه	اسامی کشورها	۱۹۵۵-۱۹۵۰	۲۰۱۵-۲۰۱۰	۲۰۴۵-۲۰۵۰
جهان		۰۰۰۰	۲۰۰۲	۲۰۲۰
۱	افغانستان	۰۰۰۰	۰۰۲۰	۲۰۲۰
۲	عراق	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۱۱
۳	یمن	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۲۰۱۰
۴	فلسطین	۰۰۰۰	۰۰۲۰	۲۰۰۰
۵	پاکستان	۰۰۰۰	۰۰۰۲	۲۰۰۰
۶	اردن	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۲۰۲۱
۷	تاجیکستان	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۲۰۰۰
۸	مصر	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۲۰۰۰
۹	قرقیزستان	۰۰۰۰	۰۰۱۲	۲۰۲۰
۱۰	سوریه	۰۰۲۰	۰۰۱۰	۱۰۰۰
۱۱	رژیم اشغالگر قدس (اسرائیل)	۰۰۲۰	۰۰۰۰	۲۰۰۰
۱۲	ترکمنستان	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۲۰۰۰
۱۳	عمان	۰۰۲۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰
۱۴	عربستان سعودی	۰۰۱۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰
۱۵	قزاقستان	۰۰۰۱	۲۰۰۰	۲۰۰۰
۱۶	ازبکستان	۰۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰
۱۷	ترکیه	۰۰۰۰	۲۰۱۲	۱۰۰۰
۱۸	بحرین	۰۰۰۰	۲۰۱۲	۱۰۰۰
۱۹	آذربایجان	۰۰۲۰	۲۰۱۰	۱۰۰۰
۲۰	کویت	۰۰۲۰	۲۰۰۰	۱۰۰۲
۲۱	ایران	۰۰۰۱	*۲۰۰۱	۱۰۰۲
۲۲	گرجستان	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰
۲۳	قطر	۰۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۲
۲۴	امارات	۰۰۰۰	۱۰۰۲	۱۰۰۰
۲۵	لبنان	۰۰۰۰	۱۰۰۲	۱۰۰۰
۲۶	ارمنستان	۰۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰

ماخذ: <https://population.un.org/wpp/>

* بر اساس محاسبات مرکز آمار ایران، ۱۳۹۶

در طی دوره ۲۰۱۵-۲۰۱۰، در میان کشورهای سند چشم انداز، حداکثر میزان باروری کل در افغانستان با مقدار ۵/۲۶ فرزند و سپس عراق ۴/۵۵ مشاهده می‌شود. در حالی که در ایران زنان بطور متوسط ۲/۰۱ فرزند داشتند. ایران رتبه بیست و یکم را در میان کشورهای سند چشم انداز دارد. کشور ارمنستان نیز با میزان باروری کل ۱/۶۵ فرزند پایین‌ترین رتبه را در میان کشورهای سند چشم انداز دارد. آینده‌نگری‌ها نشان می‌دهد که در سال‌های ۲۰۵۰-۲۰۴۵ میلادی میزان باروری کل به موازات میزان خام موالیید به سرعت کاهش می‌یابد و این رقم در سطح جهانی به حدود ۲/۲۴ فرزند می‌رسد. در این زمان ایران و قطر به طور مشترک با میزان باروری کل ۱/۶۲ پایین‌ترین میزان باروری کل را در میان کشورهای سند چشم انداز خواهند داشت.

۸-۱- مقایسه روند سطح مرگ و میر ایران با جهان و کشورهای سند چشم انداز (۱۹۵۰ تا ۲۰۵۰ میلادی)

۸-۱-۱- میزان خام مرگ و میر

میزان مرگ و میر یکی از عوامل موثر در کاهش جمعیت است، در گذشته این میزان سطح بالایی در جهان داشت، اما این سطح به تدریج کاهش یافته است. کشورهای اروپای شمالی و غربی و همچنین کشورهای آمریکای شمالی در پایین آوردن میزان مرگ و میر پیشگام بوده‌اند. در سایر کشورها نیز با بهبود وضع بهداشت و همگانی شدن واکسیناسیون‌ها، میزان مرگ و میر رو به کاهش گذاشته است. براساس محاسبات مربوط به سال‌های ۲۰۱۵-۲۰۱۰ میلادی میزان فوت در جهان برابر ۷/۷ در هزار می‌باشد. یعنی هر ساله در مقابل هر ۱۰۰۰ نفر جمعیت در جهان حدود ۸ مورد فوت وجود دارد. در سال‌های ۲۰۱۵-۲۰۱۰ میلادی در میان کشورهای سند چشم انداز پایین‌ترین میزان خام مرگ و میر مربوط به کشورهای امارات و قطر با میزان ۱/۵ در هزار و بالاترین میزان خام مرگ و میر مربوط به کشور گرجستان ۱۳/۱ در هزار می‌باشد. میزان خام مرگ و میر در ایران ۴/۷ در هزار برآورد شده است و رتبه هفدهم را در میان کشورهای سند چشم انداز به خود اختصاص داده است.

جدول ۱- ۱۱- میزان خام مرگ و میر جهان و کشورهای سند چشم انداز (۱۹۵۰ تا ۲۰۵۰ میلادی) (در هزار)

رتبه	شرح	۱۹۵۰-۱۹۵۵	۲۰۱۰-۲۰۱۵	۲۰۴۵-۲۰۵۰
	جهان	1001	000	000
1	گرجستان	1000	1001	1000
2	ارمنستان	1100	000	1200
0	قزاقستان	1000	000	000
0	پاکستان	2000	000	000
0	افغانستان	0000	000	000
0	ترکمنستان	1000	002	000
0	یمن	0000	000	000
0	آذربایجان	1001	000	1100
0	قرقیزستان	1000	000	000
10	مصر	2000	001	000
11	ازبکستان	1000	000	001
12	ترکیه	2001	000	002
10	رژیم اشغالگر قدس (اسرائیل)	000	000	001
10	سوریه	1000	000	002
10	تاجیکستان	1000	000	002
10	عراق	2000	000	000
10	ایران	2000	000	000
10	لبنان	1200	000	000
10	اردن	2000	000	000
20	فلسطین	2000	000	001
21	عربستان سعودی	2002	000	000
22	عمان	2000	200	000
20	کویت	1000	200	000
20	بحرین	2101	200	000
20	قطر	1000	100	000
20	امارات	2100	100	002

ماخذ: <https://population.un.org/wpp>

۱-۸-۲- امید زندگی در بدو تولد

یکی از شاخص‌های مهم جمعیتی که در ارزیابی وضع توسعه‌یافتگی کشورها و مناطق به کار می‌رود، امید زندگی در بدو تولد است.

میانگین سال‌های امید زندگی جمعیت جهان در دوره‌ی ۲۰۱۵-۲۰۱۰ برابر ۷۳/۱۱ سال است که این میزان در میان کشورهای منطقه از حداقل ۶۲/۳ سال در کشور افغانستان شروع شده و حداکثر به مقدار ۸۱/۹ سال برای رژیم اشغالگر قدس (اسرائیل) ختم می‌شود.

امید زندگی در ایران برای دوره‌ی مذکور برابر ۷۵/۱۱ سال برآورد شده است. با در نظر داشتن این رقم ایران در بین کشورهای سند چشم‌انداز، رتبه هفتم را دارا است.

جدول ۱-۱۲- امیدزندگی در بدو تولد در جهان و کشورهای سند چشم‌انداز (۱۹۵۰ تا ۲۰۵۰ میلادی)

۲۰۴۵-۲۰۵۰			۲۰۱۰-۲۰۱۵			۱۹۵۰-۱۹۵۵			شرح	رتبه
زن	مرد	کل	زن	مرد	کل	زن	مرد	کل		
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۱	۰۰۰۰	۰۰۰۱۱	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰	جهان	
۰۰۰۱	۰۰۰۱	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	رژیم اشغالگر قدس (اسرائیل).	1
۰۰۰۰	۰۰۰۲	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۲۰۲	۰۰۰۰	۰۰۰۰	لبنان	2
۰۰۰۱	۰۱۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۲۰۰	۰۰۰۰	قطر	۰
۰۰۰۲	۰۰۰۰	۰۲۰۱	۰۰۰۲	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۱	۰۰۰۰	امارات	۰
۰۲۰۱	۰۰۰۰	۰۱۰۱	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	بحرین	۰
۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۲	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۱	عمان	۰
۰۲۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۲	۰۰۰۰	۰۰۰۱	۰۰۰۱	۰۲۰۱	۰۰۰۰	ایران*	۰
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۲۰۰	۰۰۰۱	۰۱۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۲	۰۰۰۱	۰۱۰۰	ترکیه	۰
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۲۰۰	۰۰۰۰	کویت	۰
۰۱۰۰	۰۰۰۲	۰۰۰۲	۰۰۰۰	۰۲۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۱	۰۰۰۰	۰۱۰۰	عربستان سعودی	10
۰۲۰۲	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۲۰۰	ارمنستان	11
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۲۰۲	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۱	۰۰۰۰	اردن	12
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۱	۰۲۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	فلسطین	10

0100	0000	0002	0000	0000	0200	0000	0000	0000	گرجستان	10
0000	0200	0000	0000	0000	0100	0100	0001	0000	آذربایجان	10
00002	00010	00000	00000	00001	00000	01000	00000	01010	مصر	10
00021	01000	00010	00000	00010	00000	00000	02000	00000	ازبکستان	10
0001	0202	0001	0000	0000	0000	0000	0000	0000	تاجیکستان	10
0000	0000	0000	0000	0000	0000	0002	0000	0200	قرقیزستان	10
0200	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	سوریه	20
0002	0100	0000	0100	0000	0002	0000	0000	0000	عراق	21
0000	0000	0002	0000	0000	0001	0000	0002	0001	قزاقستان	22
00000	00020	01000	00000	00000	00000	00000	00000	01020	ترکمنستان	20
0200	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	پاکستان	20
02020	00000	00000	00000	02001	00010	0000	00000	00000	یمن	20
0001	0000	0000	0000	0101	0200	2000	2000	2000	افغانستان	20

ماخذ: <https://population.un.org/wpp>

* بر اساس محاسبات مرکز آمار ایران، ۱۳۹۶

۹-۱- نتیجه گیری

بررسی تطبیقی کشورها از لحاظ شاخص های جمعیتی با مشخص نمودن جایگاه و رتبه ایران نقش مهمی در برنامه ریزی بهتر و دقیق تر مسولان اجرایی خواهد داشت.

محدوده مورد بررسی این مطالعه شامل ۲۶ کشور سند چشم انداز می باشد و سعی بر آن داشت تا وضعیت جمعیتی موجود کشورهایی را که در سند چشم انداز قرار داشتند را با استفاده از آمار و ارقام رسمی در سال ۲۰۱۵ میلادی (۱۳۹۴ شمسی) به طور اجمالی مورد بررسی و مقایسه قرار دهد. با توجه به این که ایران در زمره کشورهای در حال رشد و توسعه اقتصادی و اجتماعی محسوب می شود، شناخت بیشتر و دقیق تر وضعیت جمعیتی ایران در مقایسه با کشورهای منتخب سند چشم انداز به برنامه ریزی و در نتیجه توسعه این کشور کمک نموده و چنین شناختی نیازمند مطالعات و بررسی های بسیاری است که می بایست، با همکاری گروهی از متخصصان و کارشناسان علم جمعیت شناسی، جامعه شناسی، اقتصاد و سایر تخصص های مربوطه صورت پذیرد.

جدول ۱-۱۳- شاخص‌های جمعیتی ایران و جهان و رتبه ایران در بین کشورهای سند چشم انداز

رتبه ایران در بین کشورهای سند چشم	ایران	جهان	سال یا دوره	عنوان شاخص
۳	۷۹۹۲۶	۷۳۸۳۰۰۹	۲۰۱۵	تعداد جمعیت
۲۰	۱/۲۳	۱/۰۹	۲۰۱۵-۲۰۲۰	رشد جمعیت
۶	۵۷	۶۴	۲۰۱۵-۲۰۲۰	زمان دو برابر شدن جمعیت
۲۱	۴۹	۵۶/۸	۲۰۱۵	تراکم جمعیت
۱۸	۱۸/۲	۱۸/۶	۲۰۱۰-۲۰۱۵	میزان خام مولید
۲۱	۲/۰۱	۲/۵۲	۲۰۱۰-۲۰۱۵	میزان باروری کل
۱۷	۴/۷	۷/۷	۲۰۱۰-۲۰۱۵	میزان خام مرگ و میر
۱۱	۷۳/۱۱	۷۵/۱	۲۰۱۰-۲۰۱۵	امیدزندگی کل
۷	۷۶/۲	۷۳/۱	۲۰۱۰-۲۰۱۵	امیدزندگی زنان
۷	۷۴/۰	۶۸/۶	۲۰۱۰-۲۰۱۵	امیدزندگی مردان

به این ترتیب ملاحظه می‌شود ایران در بین کشورهای سند چشم انداز از نظر تعداد جمعیت رتبه سوم و از نظر میزان باروری کل، رتبه بیست و یکم را دارا است. از نظر سایر شاخص‌های جمعیتی بین این دو رتبه قرار می‌گیرد.

فصل دوم

جمعیت ایران در نیم قرن اخیر

۱-۲- مقدمه

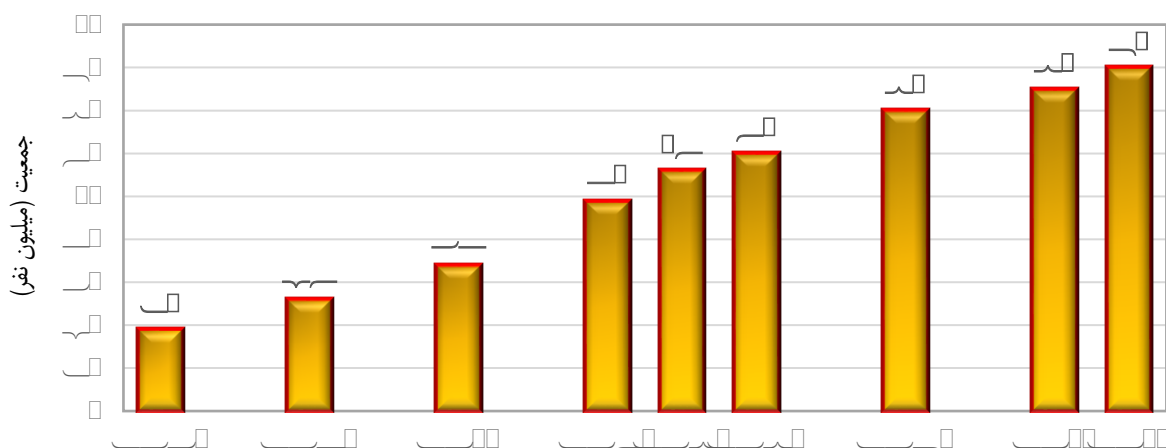
با توجه به اهمیت جمعیت و مباحث مرتبط به آن در برنامه‌ریزی‌ها و سیاست‌گذاری‌های جمعیت، این فصل به‌طور مختصر وضعیت جمعیت ایران و ویژگی‌های آن را با نگاهی به گذشته و حال به تصویر می‌کشد. جمعیت و ابعاد کمی و کیفی آن، بر توسعه اجتماعی و اقتصادی تاثیر می‌گذارد و از آنها تاثیر نیز می‌پذیرد. مطالعات متعدد حاکی از آن است که متغیرهای جمعیت مانند ترکیب سنی و جنسی، باروری، مرگ و میر، مهاجرت و توزیع جمعیت با توسعه اقتصادی و اجتماعی مرتبط هستند. بنابراین به منظور هرگونه برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری در سطوح خرد و کلان می‌بایست آمار و اطلاعات صحیحی از تعداد جمعیت و اجزای تشکیل دهنده آن در دسترس باشد.

نتایج مطالعات جمعیت‌شناختی که به طور عمده از نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن و نیز آمارهای ثبتي جمعیت حاصل می‌شوند، زیربنای برنامه‌ریزی‌ها و سیاست‌گذاری‌های خرد و کلان هر سرزمینی به شمار می‌آیند.

در حال حاضر کامل‌ترین منبع آمار رسمی در مورد تعداد جمعیت کل کشور تا کوچکترین سطح جغرافیایی، نتایج حاصل از سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن می‌باشد. سابقه‌ی سرشماری عمومی در ایران مربوط به سال‌های ۱۳۳۵، ۱۳۴۵، ۱۳۵۵، ۱۳۶۵، ۱۳۷۵، ۱۳۸۵ و ۱۳۹۰ بوده و آخرین سرشماری نیز در سال ۱۳۹۵ اجرا شد.

۲-۲- روند تغییرات جمعیت در ایران

جمعیت ایران در سال ۱۳۳۵ که اولین سرشماری نفوس به‌طور رسمی اجرا شد در حدود ۱۹ میلیون نفر بود. در آخرین سرشماری در سال ۱۳۹۵ حدود ۸۰ میلیون نفر شمارش شد. بنابراین بررسی جمعیت ایران از اولین سرشماری تا آخرین سرشماری نشان می‌دهد حدود ۶۱ میلیون نفر به جمعیت کشور اضافه شده است. به عبارتی در مدت ۶۰ سال گذشته جمعیت ایران ۴/۲ برابر شده است.



نمودار ۲-۱- جمعیت کل کشور : ۱۳۳۵-۹۵

مأخذ: مرکز آمار ایران

در نیم قرن اخیر رشد جمعیت کشور با افت و خیزهایی رو به رو بوده است. حداکثر مقدار رشد جمعیت در این زمان مربوط به دوره ۶۵-۱۳۵۵ با مقدار ۳/۹۱ درصد و حداقل مقدار مربوط به دوره ۹۵-۱۳۹۰ با مقدار ۱/۲۴ درصد می‌باشد.

جدول ۲-۱- جمعیت کشور و متوسط رشد سالانه آن : ۱۳۳۵-۱۳۹۵

سال	جمعیت	متوسط رشد سالانه	
		دوره	درصد
۱۳۳۵	۱۸۹۵۴۷۰۴	-	-
۱۳۴۵	۲۵۷۸۸۷۲۲	۱۳۳۵-۴۵	۳/۱۳
۱۳۵۵	۳۳۷۰۸۷۴۴	۱۳۴۵-۵۵	۲/۷۱
۱۳۶۵	۴۹۴۴۵۰۱۰	۱۳۵۵-۶۵	۳/۹۱
۱۳۷۵	۶۰۵۵۴۸۸	۱۳۶۵-۷۵	۱/۹۶
۱۳۸۵	۷۰۴۹۵۷۸۲	۱۳۷۵-۸۵	۱/۶۲
۱۳۹۰	۷۵۱۴۹۶۶۹	۱۳۸۵-۹۰	۱/۲۹
۱۳۹۵	۷۹۹۲۶۲۷۰	۱۳۹۰-۹۵	۱/۲۴

مأخذ: مرکز آمار ایران، نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن

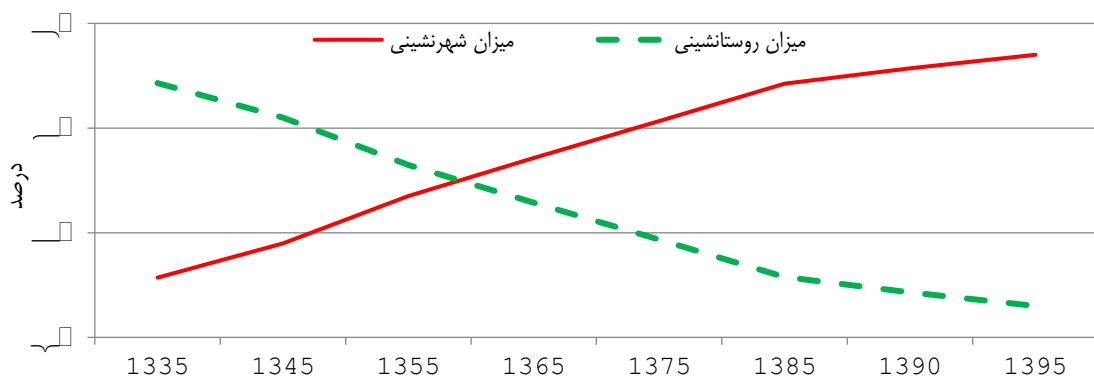
همان‌گونه که در جدول ۲-۲ مشاهده می‌شود، جمعیت نقاط شهری کشور در اولین سرشماری عمومی نفوس بالغ بر ۶ میلیون نفر و جمعیت روستایی حدود ۱۳ میلیون نفر بود (۶۸/۳ درصد). بنابراین ملاحظه می‌شود پس از گذشت ۶۰ سال، یعنی در سال ۱۳۹۵ تعداد جمعیت شهرنشین حدود ۱۰ برابر (بیش از ۵۹ میلیون نفر) و تعداد جمعیت روستایی حدود ۱/۶ برابر (بیش از ۲۰/۷ میلیون نفر) شده است.

جدول ۲-۲- تغییرات جمعیت کشور به تفکیک نقاط شهری و روستایی: ۹۵-۱۳۳۵

شرح	کل کشور	نقاط شهری	نقاط روستایی	درصد شهرنشینی
.....۱۳۳۵	۱۸۹۵۴۷۰۴	۶۰۰۲۶۲۱	۱۲۹۵۲۰۸۲	۳۱/۷
.....۱۳۴۵	۲۵۷۸۸۷۲۲	۹۷۹۵۸۱۰	۱۵۹۹۲۹۱۲	۳۸/۰
.....۱۳۵۵	۳۳۷۰۸۷۴۴	15854680	۱۷۸۵۴۰۶۴	۴۷/۰
.....۱۳۶۵	۴۹۴۴۵۰۱۰	۲۶۸۴۴۵۶۱	22600449	۵۴/۳
.....۱۳۷۰	۵۵۸۳۷۱۶۳	۳۱۸۳۶۵۹۸	۲۴۰۰۰۵۶۵	۵۷/۰
.....۱۳۷۵	۶۰۰۵۵۴۸۸	36817789	۲۳۲۳۷۶۹۹	۶۱/۳
.....۱۳۸۵	۷۰۴۹۵۷۸۲	48259964	۲۲۲۳۵۸۱۸	۶۸/۵
.....۱۳۹۰	۷۵۱۴۹۶۶۹	۵۳۶۴۶۶۶۱	21503008	۷۱/۴
.....۱۳۹۵	۷۹۹۲۶۲۷۰	۵۹۱۴۶۸۴۷	۲۰۷۳۰۶۲۵	۷۴/۰

مأخذ: مرکز آمار ایران، نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن

به این ترتیب طی ۶۰ سال گذشته روند شهرنشینی و روستانشینی در ایران یک الگوی ضربدری را به تصویر می‌کشد. شایان ذکر است در سطح جهانی در سال ۲۰۰۸ برای اولین بار، انتقال شهری به وقوع پیوست، به بیانی دیگر بیش از نیمی از جمعیت جهان (۳ میلیارد و ۳۰۰ میلیون نفر) در مناطق شهری زندگی می‌کردند، بر این اساس سازمان ملل متحد، سال ۲۰۰۸ را سال شهرنشینی نامید. این موضوع در حالی است که انتقال شهری برای ایران در سال ۱۳۵۹ رخ داد.



نمودار ۲-۲- نسبت شهرنشینی و روستانشینی: ۹۵-۱۳۳۵

در سال ۱۳۷۵ و ۱۳۸۵ جمعیت غیرساکن، جزو آمار جمعیت نقاط روستایی منظور نشده است.^۱

۳-۲- رشد جمعیت ایران

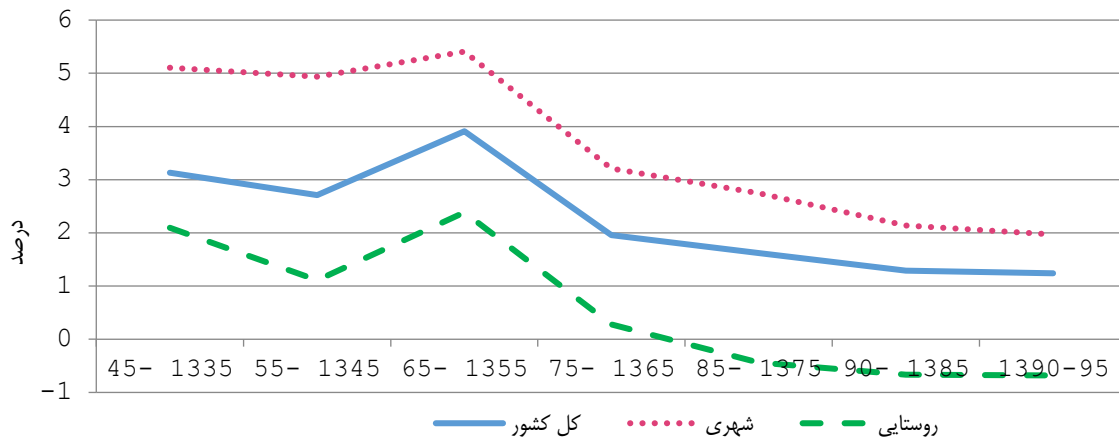
مطالعه رشد جمعیت ایران طی دوره‌های سرشماری نشان می‌دهد این رشد در زمان‌های مختلف یک‌سان نبوده است. رشد جمعیت کشور تا شروع انقلاب اسلامی روندی کاهنده و ناگهان پس از انقلاب اسلامی افزایش یافته به طوری که در دهه‌ی ۶۵-۱۳۵۵ یکبار به رشدی حدود ۴ درصد رسیده که در تاریخ کشور بی‌سابقه بوده است. بعد از انتشار نتایج سرشماری ۱۳۶۵ و مشاهده‌ی رشد بالای جمعیت طی دهه‌ی ۶۵-۱۳۵۵ دولت متوجه‌ی سنگینی بار افزایش جمعیت و نگران تامین نیازهای مختلف آن در سال‌های آتی شد و به فکر احیای سیاست قدیمی کنترل جمعیت افتاد (البته سیاست کنترل جمعیت برای اولین بار در دهه‌ی ۵۵-۱۳۴۵ به طور رسمی اجرا شده بود). دولت وقت در خرداد ماه ۱۳۶۷، سیاست تحدید موالید را اعلام نمود و متعاقب آن برنامه‌های تنظیم خانواده را به اجرا درآورد. در دهه‌های بعد سیاست‌های تنظیم خانواده به موفقیت چشمگیری دست یافت. سرعت کاهش باروری در نیمه دوم دهه ۱۳۶۰ و دهه ۱۳۷۰ به اندازه‌ای چشمگیر بود که تعبیر "انقلاب باروری" در مورد آن مصداق پیدا کرد. به این ترتیب میزان کاهش تعداد موالید به همراه کاهش تعداد مرگ و میر و افزایش امیدزندگی، رشد سالانه‌ی جمعیت کشور را، از ۳/۹ درصد در دهه ۶۵-۱۳۵۵، به ۱/۲۴ درصد در دوره ۹۵-۱۳۹۰ رسانید.

جدول ۲-۳- متوسط رشد سالانه جمعیت کشور به تفکیک نقاط شهری و روستایی: ۹۵ - ۱۳۳۵

متوسط دوره ۶۰ ساله	۹۵-۹۰	۹۰-۸۵	۸۵-۷۵	۷۵-۷۰	۷۰-۶۵	۶۵-۵۵	۵۵-۴۵	۴۵-۳۵	شرح
کل کشور	۲/۴۳	۱/۲۴	۱/۲۹	۱/۶۲	۱/۴۷	۲/۵۰	۳/۹۱	۲/۷۱	۳/۱۳
شهری	۳/۸۹	۱/۹۷	۲/۱۴	۲/۷۴	۲/۹۵	۳/۴۷	۵/۴۱	۴/۹۳	۵/۰۲
روستایی	۰/۷۹	-68/0	-۰/۶۷	-۰/۴۴	-۰/۶۴	۱/۱۴	۲/۲۷	۱/۱۱	۲/۰۹

مأخذ: مرکز آمار ایران، نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن

از جمله عوامل تاثیرگذار در کاهش رشد جمعیت در دو دهه اخیر افزایش سطح سواد و تحصیلات جمعیت کشور به ویژه در مورد زنان، گسترش شهرنشینی، صنعتی شدن امور، افزایش هزینه‌های زندگی، تغییر نگرش و تمایل خانواده‌ها به ویژه زوج‌های جوان در کاهش تعداد فرزندان، افزایش سطح بهداشت و کاهش سطح مرگ و میر (به ویژه مرگ و میر نوزادان) و در نتیجه بالا رفتن امیدزندگی را می‌توان نام برد. کاهش رشد جمعیت در نقاط شهری و روستایی نیز از الگوی مشخصی پیروی نکرده و مشابه تغییرات کل کشور است. اما کاهش رشد جمعیت در نقاط روستایی، علاوه بر کاهش میزان باروری کل، در اثر عوامل مختلف دیگری از جمله تغییرات تقسیمات سیاسی کشور یعنی تبدیل نقاط روستایی به نقاط شهری و نیز مهاجرت جمعیت روستایی به ویژه جوانان به مناطق شهری بوجود آمده است.



نمودار ۲-۳- روند تغییرات رشد جمعیت کشور برحسب مناطق شهری و روستایی : ۱۳۳۵-۹۵

۴-۲- ساختار جمعیت

امروزه ساختار سنی و جنسی جمعیت از اهمیت کمی و کیفی بسیاری برخوردار بوده و از مشغله‌های ذهنی عمده‌ی دست اندرکاران امور اجرایی تمام کشورها محسوب می‌شود. سن و جنس دو متغیر کلیدی در جمعیت شناسی می‌باشند. به همین دلیل جمعیت شناسان ویژگی‌های جمعیت را اغلب بر حسب سن و جنس تحلیل می‌کنند.

برای مطالعه ساختار سنی جمعیت می‌توان به بررسی هرم سنی، گروه‌های سنی پنج ساله، گروه‌های وسیع سنی، میانه و میانگین سنی پرداخت.

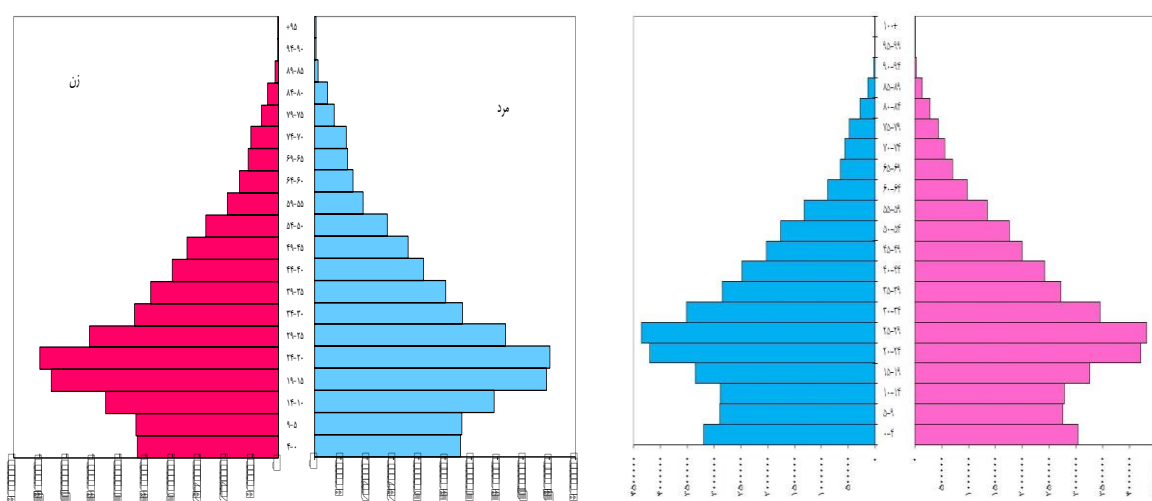
۴-۲-۱- هرم‌های سنی جمعیت ایران

برای نشان دادن ساختمان سنی جمعیت در یک لحظه معین از نموداری استفاده می‌شود که هرم سنی نامیده می‌شود. با استفاده از این نمودار می‌توان تاریخچه جمعیت را مورد مطالعه قرار داد. بررسی هرم‌های سنی جمعیت کشور از سال ۱۳۳۵ تا سال ۱۳۶۵ نشان می‌دهد در طی سال‌های مورد بحث، جمعیت کشور همواره بدون کنترل در حال افزایش بوده است. از سال ۱۳۷۵ به بعد قاعده‌ی هرم‌های سنی در حال جمع شدن است که نشان‌دهنده اثرگذاری اعمال سیاست‌های کنترل جمعیت در کشور پس از سال‌های جنگ تحمیلی عراق علیه ایران است. در هرم سنی سال ۱۳۹۰ افزایش فوق‌العاده جمعیت گروه‌های سنی ۲۴-۲۰ و ۲۵-۲۹ ساله (نسل متولدین بعد از انقلاب) کاملاً نمایان است، که این وضعیت باعث شد کشور با پدیده‌ی "تورم جوانی" روبه‌رو شود. افزایش جمعیت در این سنین تاثیر خود را بر تعداد موالید سال‌های اخیر گذاشت که این پدیده به "اثر گشتاور جمعیتی" معروف است. در هرم سنی ایران در سال

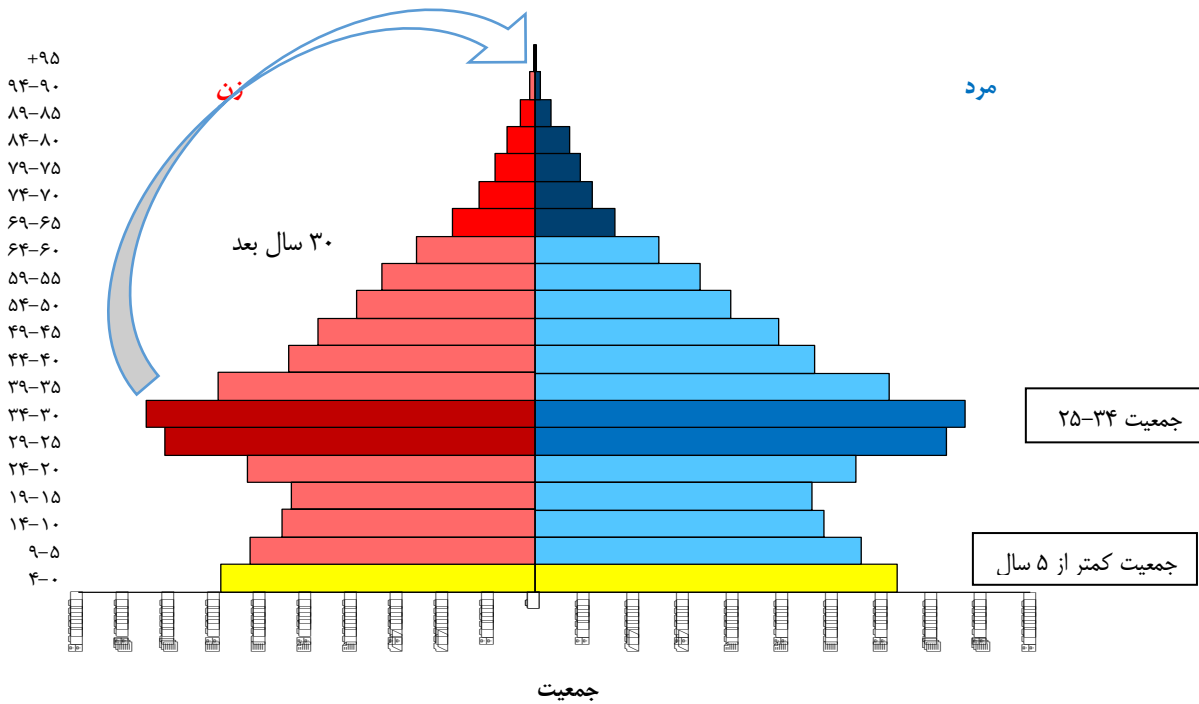
^۱ پدیده‌ی «تورم جوانی» زمانی به وجود می‌آید که قسمت قابل ملاحظه‌ای از جمعیت یک کشور (۲۰ درصد کل جمعیت و یا بیشتر) شامل جوانان و نوجوانان (گروه سنی ۱۵-۲۴ سال) شود که در زمان پیروی از الگوی باروری بالا متولد شده و سپس در اثر کاهش میزان باروری، تعداد فرزندان زنده تولد شده، تنزل یابد. در سال ۱۳۸۵، ۲۵/۱۶ درصد از جمعیت کل کشور را گروه‌های سنی ۱۵-۱۹ سال و ۲۴-۲۰ سال تشکیل داده‌اند.

۱۳۹۵ افزایش فوق‌العاده جمعیت سنین ۲۵-۳۴ ساله (نسل متولدین بعد از انقلاب) کاملاً نمایان است، که این وضعیت باعث شده که در حال حاضر کشور پدیده‌ی "تورم جوانی" را پشت سر گذاشته و به تدریج بر حجم جمعیت بزرگسال افزوده شود. با سپری شدن "فرصت طلایی" اطلاق افزایش جمعیت جوان تاثیر خود را بر تعداد موالید دهه اخیر گذاشت و باعث افزایش تعداد موالید به طور موقتی شده است.

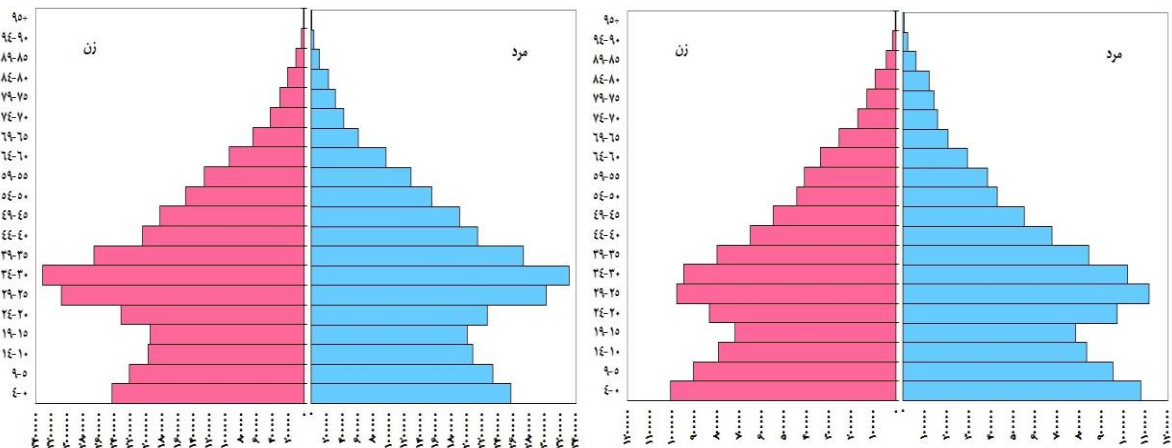
در یک نگاه کلی نیز مقایسه هرم‌های سنی جمعیت ایران در دو دهه‌ی اخیر نشان می‌دهد ساختمان هرم سنی جمعیت ایران در حال معکوس شدن می‌باشد. این وضعیت حاکی از آن است که جمعیت کشور که در حال حاضر جمعیت جوانی می‌باشد، در دهه‌های آتی به سوی سالمندی متمایل خواهد شد. به بیانی دیگر در حال حاضر هرم سنی جمعیت ایران در حال مراحل اولیه انتقال از مرحله جوانی به بزرگسالی است.



نمودار ۲-۴- هرم سنی جمعیت کل کشور: ۱۳۹۰ نمودار ۲-۵- هرم سنی جمعیت کل کشور: ۱۳۸۵



مقایسه هرم‌های سنی جمعیت نقاط شهری و روستایی کشور تفاوت‌هایی را در برخی از گروه‌های سنی از جمله جمعیت جوان نشان می‌دهد، اما در مجموع می‌توان نتیجه گرفت ساختار جمعیت در هر دو جامعه شهری و روستایی هنوز جوان است.



۲-۴-۲- جمعیت برحسب گروه‌های وسیع سنی

در مطالعات جمعیتی برای داشتن تصویری کلی از ساخت جمعیت، ساختار سنی جمعیت را می‌توان در سه گروه عمده‌ی سنی جمعیت کمتر از ۱۴-۰ سال، جمعیت ۶۴-۱۵ سال و جمعیت ۶۵ سال و بیشتر طبقه‌بندی نمود.

بر اساس سه طبقه‌بندی فوق، جمعیت‌شناسان به مطالعه و بررسی جوامع مختلف از نظر جوانی، میان‌سالی و سالمندی جمعیت پرداخته‌اند. جدول ۲-۴ توزیع نسبی جمعیت کشور در نقاط شهری و روستایی را در سه گروه عمده سنی طی سال‌های ۱۳۳۵ تا ۱۳۹۵ نشان می‌دهد.

جمعیت ۱۴-۰ ساله کشور، بر اساس نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس از ۴۲/۲ درصد (معادل ۷/۹ میلیون نفر) در سال ۱۳۳۵ به ۲۴/۰ درصد (معادل ۱۹/۱ میلیون نفر) در سال ۱۳۹۵ رسیده است. جمعیت ۶۴-۱۵ ساله کشور از ۵۳/۸ درصد (معادل ۱۰/۲ میلیون نفر) در سال ۱۳۳۵ به ۶۹/۹ درصد (معادل ۵۵/۹ میلیون نفر) در سال ۱۳۹۵ افزایش یافته و جمعیت ۶۵ ساله و بیشتر از ۴/۰ درصد (معادل ۷۵۸ هزار نفر) در سال ۱۳۳۵ به ۶/۱ درصد (معادل ۴/۸۷ میلیون نفر) افزایش یافته است. به عبارت دیگر از سال ۱۳۳۵ تا ۱۳۹۵، جمعیت ۱۴-۰ ساله کشور حدود دو برابر، جمعیت ۶۴-۱۵ ساله (جمعیت در سنین فعالیت) حدود ۵ برابر و جمعیت ۶۵ ساله و بالاتر نیز حدود ۶ برابر شده است.

درصد جمعیت ۰ تا ۱۴ سال در نقاط شهری و روستایی کشور نیز روندی مشابه کل کشور داشته بطوری که این نسبت در نقاط شهری از ۴۰/۲ درصد در سال ۱۳۳۵ به ۲۳/۰ درصد در سال ۱۳۹۵ کاهش یافته و در نقاط روستایی از ۴۳/۱ درصد در سال ۱۳۳۵ به ۲۶/۹ درصد در سال ۱۳۹۵ رسیده است و طی این سال‌ها جمعیت نقاط روستایی کشور در مقایسه با جمعیت کل کشور و نقاط شهری ساختار سنی جوانتری داشته است.

تغییرات درصد جمعیت ۶۴-۱۵ ساله طی این سال‌ها بدین صورت است که در سال ۱۳۳۵ این نسبت در کل کشور ۵۳/۸ درصد بوده و تا سال ۱۳۶۵ روندی کاهشی داشته و پس از آن افزایش یافته و به ۶۹/۹ درصد در سال ۱۳۹۵ رسیده است که درصد قابل ملاحظه‌ای است. در سال‌های مورد بحث همواره در نقاط شهری کشور سهم جمعیت ۶۴-۱۵ ساله بیشتر از کل کشور و نقاط روستایی بوده است بطوریکه از ۵۶/۲ درصد در سال ۱۳۳۵ به ۷۱/۲ درصد در سال ۱۳۹۵ رسیده و نقاط روستایی کشور از ۵۲/۷ درصد در سال ۱۳۳۵ به ۶۶/۳ درصد در سال ۱۳۹۵ افزایش یافته است.

بدیهی است از جمله ویژگی‌های مربوط به جمعیت ایران افزایش جمعیت بالقوه فعال (۶۴-۱۵ ساله) است و در صورت بهره‌برداری مناسب و بهینه از این ظرفیت می‌توان بر سرعت توسعه‌ی اقتصادی کشور افزود. اهمیت این موضوع در حدی است که برخی از صاحب نظران علوم اجتماعی سال‌هایی را که برخی از کشورها با حجم زیادی از جمعیت واقع در سن فعالیت روبرو می‌شوند به عنوان "پنجره‌ی جمعیتی فرصت‌ها"^۱ نامیده‌اند. در

^۱ Windows of opportunity

این زمان می توان با برنامه ریزی مناسب و استفاده ی بهینه از نیروی انسانی موجود به سوی توسعه و شکوفایی اقتصادی گام برداشت.

در مطالعات جمعیت شناختی، سالمندی جمعیت به این معناست که نسبت افراد سالخورده به کل جمعیت در حال افزایش باشد. به عبارت دقیق تر، جمعیت رو به سوی سالمندی، جمعیتی است که بین ۷ تا ۱۴ درصد آن جمعیت را گروه های سنی ۶۴ ساله و بیشتر تشکیل دهند. این نسبت در جامعه ی سالمند بین ۱۴ تا ۲۰ درصد و در جامعه ی سالخورده ۲۰ درصد و بیشتر است.

جدول ۲-۴- توزیع نسبی جمعیت کل و نقاط شهری و روستایی کشور در سه گروه عمده سنی: ۹۵-۱۳۳۵

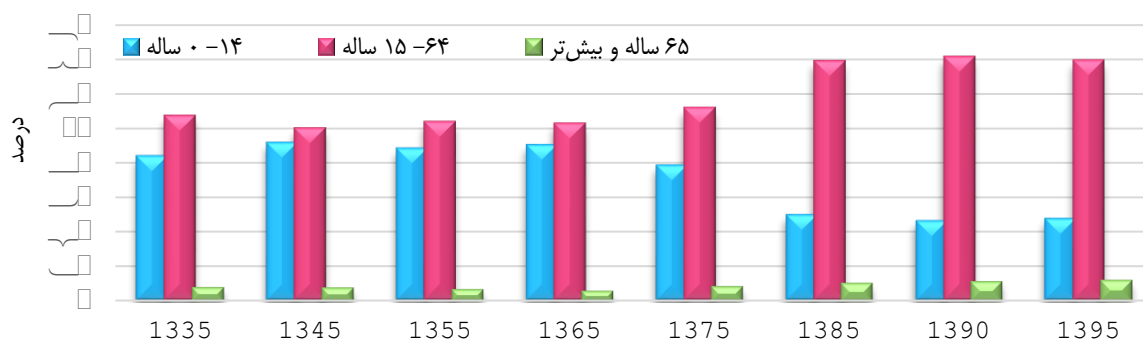
سال	جمع	۱۴-۰ ساله	۶۴-۱۵ ساله	۶۵ ساله و بیش تر
کل کشور				
..... ۱۳۳۵	۱۰۰/۰	۴۲/۲	۵۳/۸	۴/۰
..... ۱۳۴۵	۱۰۰/۰	۴۶/۱	۵۰/۱	۳/۹
..... ۱۳۵۵	۱۰۰/۰	۴۴/۵	۵۲/۰	۳/۵
..... ۱۳۶۵	۱۰۰/۰	۴۵/۵	۵۱/۵	۳/۰
..... ۱۳۷۵	۱۰۰/۰	۳۹/۵	۵۶/۱	۴/۳
..... ۱۳۸۵	۱۰۰/۰	۲۵/۱	۶۹/۷	۵/۲
..... ۱۳۹۰	۱۰۰/۰	۲۳/۴	۷۰/۹	۵/۷
..... ۱۳۹۵	۱۰۰/۰	۲۴/۰	۶۹/۹	۶/۱
نقاط شهری				
..... ۱۳۳۵	۱۰۰/۰	۴۰/۲	۵۶/۲	۳/۶
..... ۱۳۴۵	۱۰۰/۰	۴۴/۱	۵۲/۴	۳/۵
..... ۱۳۵۵	۱۰۰/۰	۴۱/۰	۵۵/۷	۳/۳
..... ۱۳۶۵	۱۰۰/۰	۴۲/۸	۵۴/۲	۳/۰
..... ۱۳۷۵	۱۰۰/۰	۳۷/۵	۵۸/۴	۴/۱
..... ۱۳۸۵	۱۰۰/۰	۲۳/۷	۷۱/۵	۴/۸
..... ۱۳۹۰	۱۰۰/۰	۲۲/۳	۷۲/۳	۵/۵
..... ۱۳۹۵	۱۰۰/۰	۲۳/۰	۷۱/۲	۵/۸
نقاط روستایی				
..... ۱۳۳۵	۱۰۰/۰	۴۳/۱	۵۲/۷	۴/۲
..... ۱۳۴۵	۱۰۰/۰	۴۷/۴	۴۸/۵	۴/۱
..... ۱۳۵۵	۱۰۰/۰	۴۷/۷	۴۸/۳	۳/۷
..... ۱۳۶۵	۱۰۰/۰	۴۸/۲	۴۸/۲	۳/۲
..... ۱۳۷۵	۱۰۰/۰	۴۲/۶	۵۲/۵	۴/۸
..... ۱۳۸۵	۱۰۰/۰	۲۸/۱	۶۵/۹	۶/۱
..... ۱۳۹۰	۱۰۰/۰	۲۶/۱	۶۷/۴	۶/۵
..... ۱۳۹۵	۱۰۰/۰	۲۶/۹	۶۶/۳	۶/۸

تغییرات سهم جمعیت گروه سنی ۶۵ ساله و بیشتر نیز از اهمیت ویژه‌ای در ساختار جمعیتی برخوردار است. درصد جمعیت ۶۵ ساله و بیشتر کل کشور از ۴ درصد در سال ۱۳۳۵ به ۶/۱ درصد در سال ۱۳۹۵ افزایش یافته است. در این مدت سرعت تغییرات سهم جمعیت سالمند در جامعه‌ی روستایی بیشتر از جامعه‌ی شهری کشور بوده است. درصد جمعیت ۶۵ ساله و بالاتر در نقاط شهری و روستایی کشور در سال ۱۳۳۵ به ترتیب ۳/۶ درصد و ۴/۲ درصد بوده که در سال ۱۳۹۵ به ترتیب به ۵/۸ و ۶/۸ درصد در نقاط شهری و روستایی افزایش یافته است. در فواصل زمانی سرشماری سال‌های ۱۳۳۵ تا ۱۳۹۵ همواره در نقاط روستایی کشور سهم جمعیت بالای ۶۵ ساله، بیشتر از سهم نقاط شهری بوده است. به عبارت دیگر درصد جمعیت سالمند در روستاهای کشور بیشتر بوده که از دلایل آن می‌توان به مهاجرت جوانان برای ادامه تحصیل و جستجوی کار بهتر در نقاط شهری کشور اشاره کرد.

بدیهی است در سال‌های اخیر با افزایش سطح بهداشت عمومی و تغییرات اساسی در نگرش و سبک زندگی افراد همزمان با کاهش میزان مولید، شاخص امیدزندگی در بدو تولد برای هر دو جنس افزایش یافته و این موضوع باعث شده تا در دهه‌های اخیر نسبت جمعیت ۶۵ ساله و بیشتر افزایش یابد.

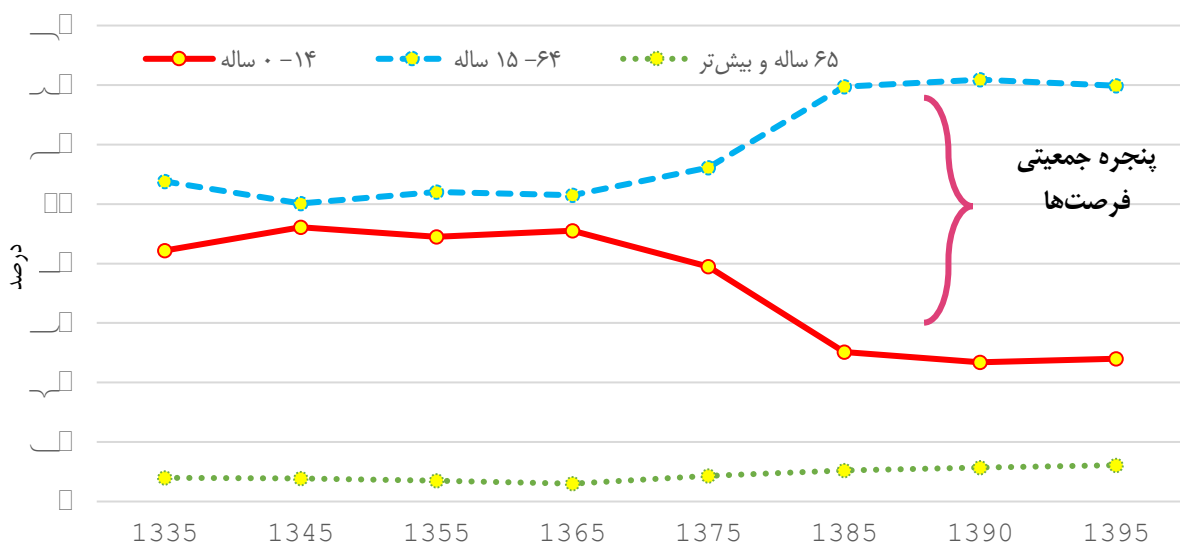
در حال حاضر کشورهای پیشرفته صنعتی مراحل انتقال جمعیتی را پشت سر گذاشته‌اند و این در حالی است که کشورهای در حال توسعه در وضعیت متفاوتی از مراحل انتقال جمعیتی قرار دارند. آنچه مسلم است همه کشورهای در حال توسعه، مرحله اول از مراحل انتقال جمعیتی را پشت سر گذاشته‌اند. پاره‌ای از آن‌ها (اکثر کشورهای آسیا و آمریکای لاتین) در مرحله سوم و تعدادی از آنها در مرحله چهارم مراحل بالا قرار گرفته‌اند.

تا قبل از دهه ۱۳۳۰ میزان مولید و مرگ و میر در ایران در سطح بسیار بالایی قرار داشت، اما پس از کاهش اساسی و مستمر مرگ و میر از دهه ۱۳۳۰ به بعد، کشور با رشد شتابان جمعیت مواجه شد که این رشد سریع تا دهه ۱۳۶۰ ادامه یافته و جمعیت ایران در این مدت سه برابر شده و به ۵۰ میلیون نفر بالغ گردید. از اواخر دهه ۱۳۶۰ و به ویژه در دهه ۱۳۷۰ سطح زاد و ولد و باروری به سرعت کاهش یافت و بالاخره چندین دهه بعد از شروع مرحله انتقال مرگ و میر کشور ایران وارد مرحله انتقالی باروری شد.



نمودار ۲-۹- توزیع درصدی جمعیت کشور در سه گروه عمده سنی: ۱۳۳۵ - ۱۳۹۵

به عبارت دیگر، گذار جمعیتی و بویژه کاهش باروری در ایران منجر به تغییرات بنیادی در ساختار سنی جمعیت کشور شد. در نتیجه این تحولات و در مسیر انتقال ساختار جمعیت از جوان (شکل هرم) به ساختار سالخورده (شکل استوانه) فرصت جمعیتی ایجاد شده که در آن تمرکز اصلی جمعیت بر سنین ۱۵ تا ۶۴ ساله است. به عبارت دیگر در حدود سال ۱۳۸۵ جمعیت ایران وارد دوره فرصت جمعیتی (پنجره جمعیتی) شده است (نمودار ۲-۱۰)، دوره‌ای که فرصتی بالقوه، بی نظیر و تکرار نشدنی برای رشد و توسعه اقتصادی فراهم می‌کند و احتمال تجدید آن در تاریخ جمعیت یک کشور تقریباً غیرممکن است. بنابراین در صورت بهره‌برداری مناسب و بهینه از این فرصت می‌توان بر رشد اقتصادی کشور افزود.



نمودار ۲-۱۰- روند تغییرات جمعیت کشور بر حسب گروه‌های عمده سنی: ۱۳۳۵-۱۳۹۵

در سال ۱۳۳۵ سهم قابل توجهی از جمعیت کشور (۴۲/۲ درصد) در سنین ۰-۱۴ سال قرار داشتند و کشور دارای ساختار سنی جوان بوده است که در مسیر گذار جمعیتی کشور سهم جمعیت ۰-۱۴ ساله در سال ۱۳۹۵ به ۲۴/۰ درصد کاهش یافته است. در مقابل سهم جمعیت ۱۵-۶۴ ساله و ۶۵ ساله و بیشتر در جمعیت کشور افزایش یافته است بطوری که حجم جمعیت ۱۵-۶۴ ساله از ۵۳/۸ درصد در سال ۱۳۳۵ به ۶۹/۹ درصد در سال ۱۳۹۵ رسیده است و سهم جمعیت ۶۵ ساله و بیشتر از ۴ درصد در سال ۱۳۳۵ به ۶/۱ درصد در سال ۱۳۹۵ افزایش یافته است. موضوع مهمی که باید به آن توجه داشت و در سال‌های آتی ایران را با پدیده سالمندی جمعیت مواجه خواهد کرد.

مطالعه تغییرات سه گروه عمده سنی در ایران نشان می‌دهد پنجره جمعیتی فرصت‌ها^۱ از اوایل دهه ۱۳۸۰ گشوده شده است (نمودار ۲-۱۰).

دوره‌ی زمانی که در آن نسبت بزرگسالان (جمعیت ۱۵-۶۴ ساله) نسبت به کودکان (جمعیت ۰-۱۴ ساله) و سالخوردگان (۶۵ ساله و بیشتر) بالاست.^۱

۲-۴-۳- میانگین و میانه سنی جمعیت

از شاخص‌های مهم در بررسی ساختار سنی جمعیت کشور میانگین و میانه سنی جمعیت است. بررسی میانگین و میانه سنی جمعیت، تصویر واضح‌تری از جوانی جمعیت را عرضه می‌کند. میانه سنی، سنی است که در آن دقیقاً نصف جمعیت پیرتر و نصف دیگر در سنین جوان‌تر از آن قرار دارند.

جمعیتی را که میانه سنی آن زیر ۲۰ سال باشد جوان، جمعیتی را که میانه سنی آن بین ۲۰ تا ۳۰ سال باشد میانسال و جمعیتی را که میانه سنی آن ۳۰ سال یا بیشتر باشد پیر به حساب می‌آورند. میانگین سنی در جمعیت‌های طبیعی بین ۲۰ تا ۳۵ سال و میانه سنی بین ۱۵ تا ۴۰ سال نوسان دارد.

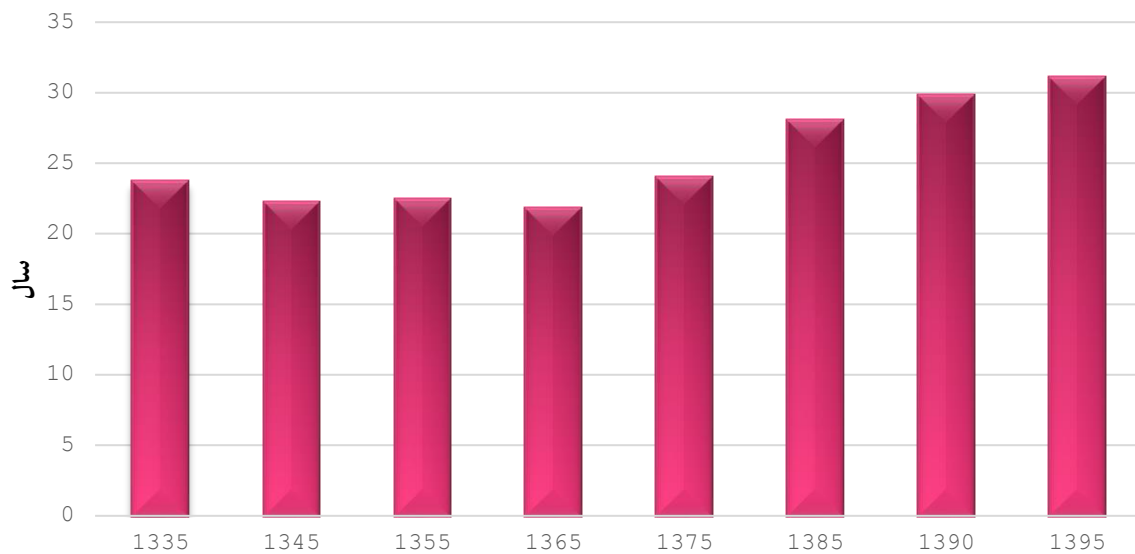
جدول ۲-۵- میانگین سنی جمعیت کشور بر حسب جنس در نقاط شهری و روستایی: ۱۳۹۵-۱۳۴۵

سال	کل		شهری		روستایی	
	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن
۱۳۴۵	۲۲/۴	۲۲/۰	۲۲/۶	۲۲/۲	۲۲/۳	۲۱/۹
۱۳۵۵	۲۲/۶	۲۲/۲	۲۳/۰	۲۲/۸	۲۲/۲	۲۱/۷
۱۳۶۵	۲۱/۹	۲۱/۶	۲۲/۳	۲۲/۱	۲۱/۴	۲۱/۰
۱۳۷۵	۲۴/۲	۲۳/۹	۲۴/۷	۲۴/۴	۲۳/۳	۲۳/۲
۱۳۸۵	۲۸/۰	۲۸/۰	۲۸/۴	۲۸/۳	۲۷/۴	۲۵/۲
۱۳۹۰	۲۹/۷	۳۰/۰	۳۰/۱	۳۰/۳	۲۸/۶	۲۹/۲
۱۳۹۵	۳۰/۹	۳۱/۳	۳۱/۳	۳۱/۶	۲۹/۷	۳۰/۵

مأخذ: مرکز آمار ایران، نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن

جدول ۲-۶ میانگین سنی جمعیت کشور را بر حسب جنس برای کل کشور و نقاط شهری و روستایی طی سال‌های ۱۳۴۵ تا ۱۳۹۵ نشان می‌دهد. با توجه به نوع جداول انتشاراتی سرشماری نفوس سال ۱۳۳۵ امکان محاسبه میانگین سنی بر حسب جنس و به تفکیک مناطق شهری و روستایی میسر نمی‌باشد.

میانگین سنی جمعیت کل کشور در سال ۱۳۴۵، برای مردان ۲۲/۴ و برای زنان ۲۲/۰ سال بوده است که در سال ۱۳۹۵ به ترتیب به ۳۰/۹ و ۳۱/۳ سال افزایش یافته است. میانگین سنی در سال ۱۳۴۵ در نقاط شهری برای مردان ۲۲/۶ سال و زنان ۲۲/۲ سال و در نقاط روستایی برای مردان ۲۲/۳ سال و برای زنان ۲۱/۹ سال بوده است. در سال ۱۳۶۵ میانگین سنی جمعیت نقاط شهری و روستایی کاهش یافته، در نقاط شهری به حدود ۲۲ سال برای هر دو جنس و نقاط روستایی حدود ۲۱ سال رسیده است. این کاهش به دلیل افزایش تعداد موالید در سال‌های پس از به ثمر رسیدن انقلاب اسلامی ایران بوده است. در دهه‌های بعد میانگین سنی جمعیت در نقاط شهری و روستایی روندی صعودی داشته بطوری که در سال ۱۳۹۵ در نقاط شهری برای مردان ۳۱/۳ و زنان ۳۱/۶ سال و در نقاط روستایی برای مردان ۲۹/۷ و زنان ۳۰/۵ سال می‌باشد.



نمودار ۲-۱۱- میانگین سنی جمعیت، کل کشور: ۱۳۳۵-۱۳۹۵

نمودار ۲-۱۱ روند تغییرات میانگین سنی جمعیت کل کشور را طی سال‌های ۱۳۳۵ تا ۱۳۹۵ نشان می‌دهد، میانگین سنی جمعیت کل کشور در سال ۱۳۳۵، ۲۳/۷ سال بوده که در دهه ۶۰ کاهش یافته و سپس روندی صعودی داشته است و این شاخص در سال ۱۳۹۵ برای کل جمعیت به ۳۰/۹ سال افزایش یافته است یعنی طی ۶۰ سال بیش از ۷ سال افزایش داشته است.

جدول ۲-۶ میانگین سنی جمعیت کشور را برحسب جنس در نقاط شهری و روستایی طی سال‌های ۱۳۳۵ تا ۱۳۹۵ نشان می‌دهد. میانگین سنی جمعیت مرد و زن کشور در سال ۱۳۳۵، ۲۰/۲ سال بوده که در دهه‌های بعد کاهش یافته و به ۱۷ سال برای جمعیت مرد و زن در سال ۱۳۶۵ رسیده است و سپس روندی صعودی داشته که در سال ۱۳۹۵ به ۲۷ سال برای جمعیت مرد و زن افزایش یافته است. در نقاط شهری نیز از حدود ۲۰ سال برای جمعیت مرد و زن در سال ۱۳۳۵ تا سال ۱۳۶۵ روندی نزولی داشته و سپس در دهه‌های بعد افزایش یافته است بطوری که در سال ۱۳۹۵ میانگین سنی جمعیت مرد و زن در نقاط شهری ۳۰ سال و در نقاط روستایی ۲۸ سال است. بنابراین میانگین سنی نقاط روستایی کشور کمتر از میانگین سنی کل کشور و نقاط شهری است. میانگین سنی جمعیت نقاط شهری از ۱۳۳۵ تا ۱۳۹۵ همیشه بیشتر از میانگین سنی جمعیت روستایی بوده و در سال ۱۳۹۵ اختلاف این دو بیشتر شده است که شاید بخشی از آن به مهاجرت مردان مربوط باشد.

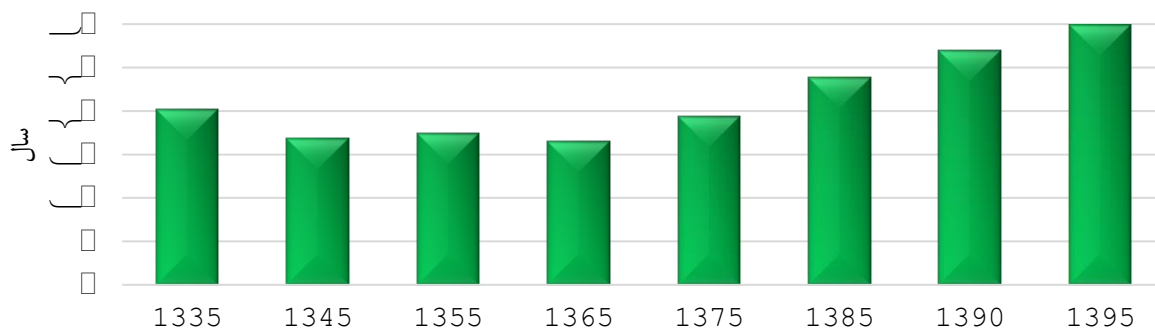
۲-۶- میان‌سنی جمعیت کشور برحسب جنس و مناطق شهری و روستایی: ۱۳۳۵-۱۳۹۵

سال	کل		شهری		روستایی	
	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن
۱۳۳۵	۲۰/۲	۲۰/۲	۲۰/۷	۲۰/۴	۱۹/۹	۲۰/۱
۱۳۴۵	۱۶/۸	۱۷/۱	۱۸/۰	۱۷/۵	۱۵/۸	۱۶/۸
۱۳۵۵	۱۷/۱	۱۷/۷	۱۸/۷	۱۸/۶	۱۵/۴	۱۶/۷
۱۳۶۵	۱۷/۰	۱۷/۰	۱۸/۴	۱۸/۳	۱۵/۵	۱۵/۷
۱۳۷۵	۱۹/۴	۱۹/۵	۲۰/۵	۲۰/۴	۱۷/۹	۱۸/۳
۱۳۸۵	۲۴/۷	۲۴/۷	۲۵/۵	۲۵/۲	۲۳/۰	۲۳/۴
۱۳۹۰	۲۷/۰	۲۷/۰	۲۸/۰	۲۸/۰	۲۵/۰	۲۶/۰
۱۳۹۵	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۲۸	۲۸

مأخذ: مرکز آمار ایران، نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن

نمودار ۲-۱۲ روند تغییرات میان‌سنی جمعیت کل کشور را طی سال‌های ۱۳۳۵ تا ۱۳۹۵ نشان می‌دهد، میان‌سنی جمعیت کشور از ۲۰/۲ سال در سال ۱۳۳۵ به ۱۶/۵ سال در سال ۱۳۶۵ کاهش یافته و سپس در سال ۱۳۹۵ به ۳۰ سال افزایش یافته است بنابراین کشور در سال ۱۳۹۵ دارای جمعیت میانسال بوده است.

نمودار ۲-۱۲- میان‌سنی جمعیت کل کشور: ۱۳۳۵-۱۳۹۵



۵-۲- مهاجرت داخلی در ایران دوره ۱۳۹۰-۹۵

براساس نتایج سرشماری سال ۱۳۹۵، در فاصله سال‌های ۹۵-۱۳۹۰ مجموعاً ۴۳۰۰۹۸۸ نفر وارد کشور شده یا در داخل کشور جابه‌جا شده‌اند. از این تعداد، محل اقامت قبلی ۴۱۷۴۰۲۳ نفر (۹۷/۰ درصد) داخل کشور، ۱۱۰۸۲۹ نفر (۲/۶ درصد) خارج از کشور بوده و ۱۶۱۳۶ نفر (۰/۴ درصد) نیز محل اقامت قبلی خود را اظهار نکرده‌اند. همچنین از مجموع کل مهاجران، ۳۴۶۰۳۸۰ نفر (۸۲/۸ درصد) به نقاط شهری و ۷۱۷۲۹۹ نفر (۱۷/۲) به نقاط روستایی وارد شده‌اند. (جدول ۲-۷).

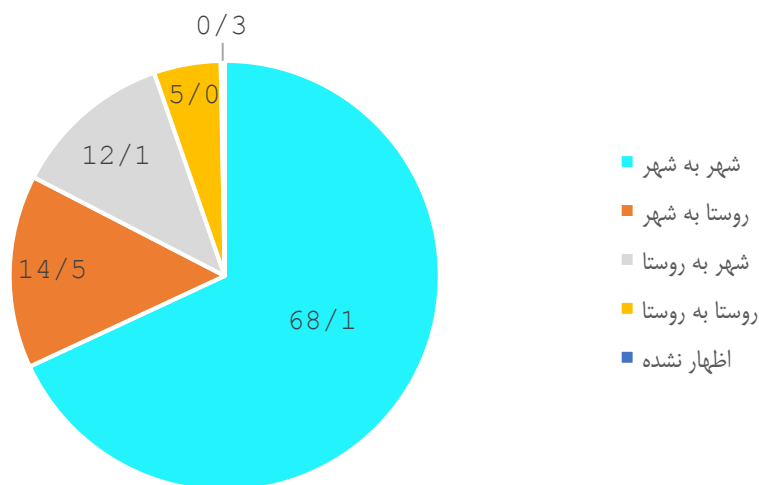
۷-۲- توزیع مهاجران داخلی کشور برحسب محل اقامت قبلی، به تفکیک نقاط شهری و روستایی: دوره ۹۵ - ۱۳۹۰

مهاجران داخل							کل	شرح
اظهاری نشده شهرستان		سایر شهرستان های استان		شهرستان محل سرشماری				
آبادی	شهر	آبادی	شهر	آبادی	شهر	آبادی	شهر	
101	2000	200100	1110000	437987	347617	4300988	کل	
140	1866	165992	987948	299737	168153	3564735	شهری	
31	602	39194	129692	138250	179464	736253	روستایی	

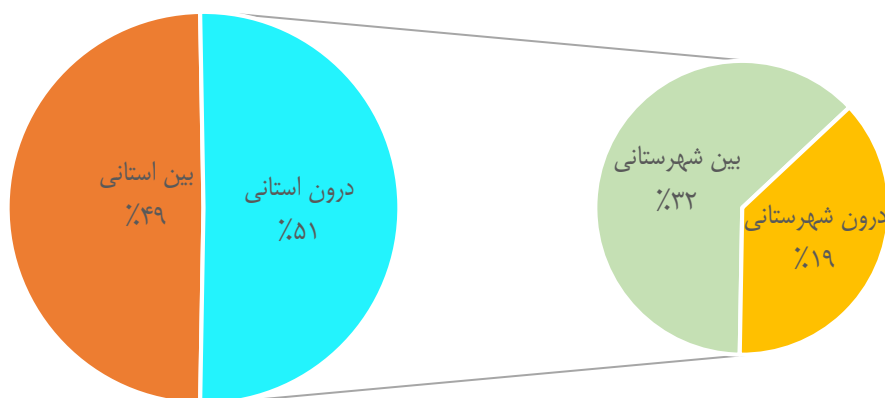
اظهاری نشده	خارج از کشور	اظهاری نشده شهرستان		شهرستان های سایر استان		شرح
		آبادی	شهر	آبادی	شهر	
10100	110020	200	0012	100000	1000020	کل
10200	00010	100	0100	101002	1000200	شهری
2927	16414	44	1569	32797	195269	روستایی

مأخذ: مرکز آمار ایران، نتایج سرشماری های عمومی نفوس و مسکن

نمودارهای ۲-۱۳ و ۲-۱۴ مهاجران جابه جا شده در داخل کشور و استان ها را برحسب جهت مهاجرت طی سال های ۹۵ - ۱۳۹۰ نشان می دهند. بر این اساس از مجموع ۴۳۰۰۹۸۸ نفر که در پنج سال گذشته محل اقامت خود را در داخل کشور تغییر داده اند، ۲۸۵۲۳۴۹ نفر (۶۸/۱ درصد) از شهر به شهر، ۶۰۸۰۳۱ نفر (۱۴/۵ درصد) از روستا به شهر، ۲۱۰۳۸۳ نفر (۵/۰ درصد) از روستا به روستا و ۵۰۶۹۱۶ نفر (۱۲/۱ درصد) از شهر به روستا مهاجرت کرده اند. ۱۲۴۸۰ نفر (۰/۳ درصد) از مهاجران داخلی محل اقامت قبلی خود را ذکر نکرده اند. از مجموع افرادی که طی دوره ۵ ساله ی ۹۵ - ۱۳۹۰ محل اقامت خود را در داخل کشور تغییر داده اند، ۲۰۶۲۹۵۴ نفر (۴۹/۴ درصد) در بین استان های کشور و ۲۱۱۱۰۶۹ نفر (۵۰/۶ درصد) در داخل استان های محل اقامت خود، جابه جا شده اند. از مجموع مهاجرت هایی که در داخل استان ها صورت گرفته، ۱۳۲۲۸۲۶ نفر (۶۲/۷ درصد) محل اقامت قبلی شان، سایر شهرستان های استان و ۷۸۵۶۰۴ نفر (۳۷/۳ درصد) شهرستان محل سرشماری بوده است.



نمودار ۲-۱۳- توزیع درصدی مهاجران بر حسب جهت جابجایی



نمودار ۲-۱۴- توزیع درصد نسبی مهاجران داخلی کشور بر حسب تقسیمات کشوری : دوره ۹۵- ۱۳۹۰

بررسی مهاجران جابجا شده داخل استان‌ها بر حسب محل اقامت قبلی نشان می‌دهد، ۷۸۵۶۰۴ نفر (۳۷/۲ درصد) در شهرستان محل سرشماری، محل سکونت خود را تغییر داده‌اند، محل اقامت قبلی ۱۳۲۲۸۲۶ نفر (۶۲/۷ درصد) دیگر شهرستان‌های استان مورد سرشماری بوده است و ۲۶۳۹ نفر (۰/۱ درصد) هم شهرستان خود را اظهار نکرده‌اند.

در فاصله سال‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵ از مجموع مهاجران جابجا شده در داخل استان محل سرشماری، ۳۳۵۵۹۶۱ نفر (۸۰/۴ درصد) محل اقامت قبلی خود را شهر و ۸۱۸۰۶۲ نفر (۱۹/۶ درصد) روستا اعلام داشته‌اند.

از مجموع ۱۴۶۷۷۲۵ نفر مهاجر داخل استانی که محل اقامت قبلی خود را شهر اظهار کرده‌اند، ۱۱۵۷۹۶۹ نفر (۷۸/۹ درصد) به شهرهای استان محل زندگی خود (مهاجران شهر به شهر داخلی استانی) و ۳۰۹۷۵۸ نفر (۲۱/۱ درصد) به نقاط روستایی (مهاجران شهر به روستا داخل استانی) وارد و ساکن شده‌اند. همچنین از مجموع ۶۴۳۳۴۴ نفر مهاجر استانی که محل اقامت قبلی خود را روستا اعلام کرده‌اند، ۴۶۵۸۶۹ نفر (۷۲/۴ درصد) به نقاط شهری استان محل زندگی خود (مهاجران روستا به شهر داخل استانی) و ۱۷۷۴۷۵ نفر (۲۷/۶ درصد) به دیگر نقاط روستایی استان محل زندگی خود (مهاجران روستا به روستا داخل استانی) وارد و ساکن شده‌اند.

۲-۶- تعداد و بعد خانوار

خانوار به عنوان کوچک‌ترین واحد اجتماعی از انسان‌ها تشکیل می‌شود، بنابراین تحت تاثیر اوضاع اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی و سیاسی جامعه و محیط اطراف قرار می‌گیرد. مطالعات نشان می‌دهد در فواصل سال‌های ۹۵-۱۳۳۵ تعداد خانوارهای^۱ کشور از ۳,۹۹ میلیون به ۲۴,۱۹ میلیون خانوار افزایش یافته است. طی این مدت تعداد خانوارهای کل کشور حدود ۶/۱ برابر شده است. این موضوع در حالی است که تعداد خانوارهای شهری بیش از ۱۴ برابر و تعداد خانوارهای روستایی بیش از ۲ برابر شده است. بعد خانوار عبارت است از متوسط تعداد افراد در خانوار و از تقسیم تعداد جمعیت به تعداد کل خانوار حاصل می‌شود. متوسط تعداد افراد خانوار طی این مدت با نوساناتی همراه بوده است. در دهه اخیر کاهش محسوسی در بعد خانوار اعم از نقاط شهری و روستایی ملاحظه می‌شود.

جدول ۲-۸- تعداد و بعد خانوار کشور به تفکیک مناطق شهری و روستایی: ۹۵-۱۳۳۵

بعد خانوار			تعداد خانوار			شرح
روستایی	شهری	کل	روستایی	شهری	کل*	
۴,۸	۴,۷	۴,۸	۲۷۲۴۱۳۸	۱۲۶۱۳۷۲	۳۹۸۵۵۱۰ ۱۳۳۵
۵,۰	۴,۹	۵,۰	۳۲۰۴۸۷۶	۱۹۶۲۰۲۳	۵۱۶۷۱۹۲ ۱۳۴۵
۵,۲	۴,۸	۵,۰	۳۴۴۴۸۷۵	۳۲۶۵۵۲۴	۶۷۱۱۶۲۸ ۱۳۵۵
۵,۴	۴,۸	۵,۱	۴۱۴۵۰۰۲	۵۵۲۸۵۴۲	۹۶۷۳۹۳۱ ۱۳۶۵
۵,۱	۴,۶	۴,۸	۴۴۴۴۷۵۴	۷۹۴۸۹۲۵	۱۲۳۹۸۲۳۵ ۱۳۷۵
۴,۴	۳,۹	۴,۰	۵۰۷۴۸۶۶	۱۲۴۰۵۵۸۴	۱۷۵۰۱۷۷۱ ۱۳۸۵
۳,۷	۳,۵	۳,۵	۵۷۴۴۶۱۴	۱۵۴۲۷۸۴۸	۲۱۱۸۵۶۴۷ ۱۳۹۰
۳,۴	۳,۳	۳,۳	۶۰۵۴۹۳۹	۱۸۱۲۵۴۸۸	۲۴۱۹۶۰۳۵ ۱۳۹۵

* جمعیت غیرساکن در جمعیت کل لحاظ شده است.

مأخذ: مرکز آمار ایران، نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن

^۱ براساس تعریف مرکز آمار ایران "خانوار معمولی از چند نفر تشکیل می‌شود که با هم در یک اقامتگاه زندگی می‌کنند، با یکدیگر هم خرج هستند و معمولاً با هم غذا می‌خورند. در مواردی خانوار معمولی می‌تواند یک نفره باشد."

در توجیه این موضوع شاید بتوان گفت در گذشته داشتن فرزندان زیاد برای اداره‌ی مزرعه خانوادگی، یک نعمت اقتصادی محسوب می‌شد و از این رو خانواده‌هایی که صاحب فرزندان بیشتری (به ویژه فرزندان ذکور) بودند، از نیروی کار و قدرت بیشتری نیز برخوردار می‌شدند و متعاقب آن به امنیت اقتصادی و سیاسی بالاتری نیز دست می‌یافتند. اما امروزه با رشد شهرنشینی و انتقال از جامعه روستایی و کشاورزی (نسبت شهرنشینی کشور در سال ۱۳۳۵، ۳۱/۴ درصد بوده است) به یک جامعه شهری و چه بسا صنعتی (نسبت شهرنشینی در سال ۱۳۹۵ به ۷۴ درصد افزایش یافته است) نه تنها تأمین اقتصادی با داشتن فرزندان بیشتر و خانواده‌های گسترده (شامل پدربزرگ، مادربزرگ و ...) مشکل‌تر شده، بلکه ضریب مطلوبیت آنها نیز در تابع رفاه نان آوران خانواده (پدر و مادر) کم‌تر شده است، به این مفهوم که افراد، ضریب مطلوبیت بیشتری به رفاه خودشان می‌دهند و بر این باورند که با کاهش بار تکفل می‌توانند به سطح رفاه بالاتری نائل آیند. امروزه عواملی چون شهرنشینی و متعاقب آن تغییر الگوی زندگی (مثلاً تغییر الگوی مسکن از واحدهای مسکونی گسترده به آپارتمان نشینی)، رشد انگیزه‌های فردگرایانه، قدرت اقتصادی پایین خانواده و ریسک ناشی از بار تکفل بیشتر و... باعث هسته‌ای شدن خانواده^۱ و کاهش بعد خانوار در کشور شده است.

^۱ خانواده‌ای است متشکل از حداکثر دو نسل یعنی پدر و مادر و فرزندان مجرد آن‌ها.

فصل سوم

روند تحولات استانی جمعیت ایران

۱-۳- مقدمه

کشور پهناور ایران با وسعتی بیش از ۱/۶ میلیون کیلومتر مربع و از نظر تقسیمات سرزمینی دارای ۳۱ استان است. انتظار می‌رود در سال ۱۳۹۷ جمعیتی بالغ بر ۸۲ میلیون نفر در ۳۱ استان کشور زندگی کنند. با توجه به پراکندگی جمعیت و تنوع فرهنگی و قومی در کشور، برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری در زمینه‌های مختلف اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و ... برای هر یک از استان‌ها بیش از پیش ضرورت می‌یابد. از سوی دیگر در راستای دستیابی به توسعه متوازن لازم است تا از طریق بررسی و بازبینی شاخص‌های مختلف جمعیتی نسبت به برنامه‌ریزی استانی اقدام شود. اهمیت موضوع را زمانی می‌توان بهتر درک کرد که روند تغییرات جمعیتی استان‌های کشور از چند دهه قبل از آخرین سرشماری دنبال شود. در ادامه به منظور ارائه تصویری روشن جمعیت استان‌ها به تفکیک مناطق شهری و روستایی از سال ۱۳۶۵ تا ۱۳۹۵ بررسی می‌شود. شایان ذکر است از نظر تقسیمات سرزمینی محدوده‌ی استان‌های کشور از سرشماری سال ۱۳۳۵ تاکنون به طور مرتب در حال تغییر بوده است. در این گزارش تا جایی که امکان تفکیک داده‌های استانی براساس محدوده جغرافیایی سال ۱۳۹۵ مقدور بوده، داده‌های جمعیت و شاخص‌های مربوط از سال ۱۳۶۵ به بعد ارائه شده است. در مواردی که امکان بازسازی محدوده‌ها امکان‌پذیر نبود، در مقابل اطلاعات برخی استان‌ها خط تیره (-) درج شده است.

۲-۳- تعداد جمعیت

براساس نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن، از نظر استانی، استان تهران به دلیل وجود کلان شهر تهران و پایتخت کشور همواره بالاترین رتبه جمعیتی استانی را به خود اختصاص داده است. استان خراسان رضوی نیز به دلیل قرار گرفتن شهر مذهبی مشهد دومین رتبه جمعیتی استانی را دارا است. در مقابل استان‌های ایلام و سمنان به ترتیب کم جمعیت‌ترین استان‌های کشور بوده‌اند.

جدول ۳-۱- جمعیت کشور به تفکیک استان : ۹۵-۱۳۶۵

۱۳۹۵	۱۳۹۰	۱۳۸۵	۱۳۷۵	۱۳۶۵	نام استان
۷۹۹۲۶۲۷۰	۷۵۱۴۹۶۶۹	۷۰۴۹۵۷۸۲	۶۰۰۵۵۴۸۸	۴۹۴۴۵۰۱۰	کشور
۳۹۰۹۶۵۲	۳۷۲۴۶۲۰	۳۶۰۳۴۵۶	۳۳۲۵۵۴۰	۳۰۷۷۸۸۲	آذربایجان شرقی
۳۲۶۵۲۱۹	۳۰۸۰۵۷۶	۲۸۷۳۴۵۹	۲۴۹۶۳۲۰	۱۹۷۱۶۷۷	آذربایجان غربی
۱۲۷۰۴۲۰	۱۲۴۸۴۸۸	۱۲۲۸۱۵۵	۱۱۶۸۰۱۱	۱۰۳۶۲۰۲	اردبیل
۵۱۲۰۸۵۰	۴۸۷۹۳۱۲	۴۵۵۹۲۵۶	۳۹۲۳۲۵۵	۳۲۹۴۹۱۶	اصفهان
۲۷۱۲۴۰۰	۲۴۱۲۵۱۳	۲۰۷۶۹۹۱	۱۳۸۵۲۳۲	۸۹۶۵۶۹	البرز
۵۸۰۱۵۸	۵۵۷۵۹۹	۵۴۵۷۸۷	۴۸۷۸۸۶	۳۸۲۰۹۱	ایلام
۱۱۶۳۴۰۰	۱۰۳۲۹۴۹	۸۸۶۲۶۷	۷۴۳۶۷۵	۶۱۲۱۸۳	بوشهر
۱۳۲۶۷۶۳۷	۱۲۱۸۳۳۹۱	۱۱۳۴۵۳۷۵	۸۹۵۸۵۵۴	۷۱۹۸۴۶۷	تهران
۹۴۷۷۶۳	۸۹۵۲۶۳	۸۵۷۹۱۰	۷۶۱۱۶۸	۶۳۱۱۷۹	چهارمحال و بختیاری
۷۶۸۸۹۸	۶۶۲۵۳۴	۶۳۶۴۲۰	۵۳۵۴۸۱	۵۵۸۸۶۶	خراسان جنوبی
۶۴۳۴۵۰۱	۵۹۹۴۴۰۲	۵۵۹۳۰۷۹	۴۷۱۹۹۰۲	۴۰۸۶۱۸۲	خراسان رضوی
۸۶۳۰۹۲	۸۶۷۷۲۷	۸۱۱۵۷۲	۷۳۲۶۴۶	۵۸۷۳۲۸	خراسان شمالی
۴۷۱۰۵۰۹	۴۵۳۱۷۲۰	۴۲۷۴۹۷۹	۳۷۴۶۷۷۲	۲۶۸۱۹۷۸	خوزستان
۱۰۵۷۴۶۱	۱۰۱۵۷۳۴	۹۶۴۶۰۱	۹۰۰۸۹۰	۷۸۲۹۸۸	زنجان
۷۰۲۳۶۰	۶۳۱۲۱۸	۵۸۹۷۴۲	۵۰۱۴۴۷	۴۱۷۰۳۵	سمنان
۲۷۷۵۰۱۴	۲۵۳۴۳۲۷	۲۴۰۵۷۴۲	۱۷۲۲۵۷۹	۱۱۹۷۰۵۹	سیستان و بلوچستان
۴۸۵۱۲۷۴	۴۵۹۶۶۵۸	۴۳۳۶۸۷۸	۳۸۱۷۰۳۶	۳۱۹۳۷۶۹	فارس
۱۲۷۳۷۶۱	۱۲۰۱۵۶۵	۱۱۴۳۲۰۰	۹۶۸۲۵۷	۸۰۵۵۶۲	قزوین
۱۲۹۲۲۸۳	۱۱۵۱۶۷۲	۱۰۴۶۷۳۷	۸۵۳۰۴۴	۶۱۶۹۶۳	قم
۱۶۰۳۰۱۱	۱۴۹۳۶۴۵	۱۴۴۰۱۵۶	۱۳۴۶۳۸۳	۱۰۷۸۴۱۵	کردستان
۳۱۶۴۷۱۸	۲۹۳۸۹۸۸	۲۶۵۲۴۱۳	۲۰۰۴۳۲۸	۱۶۲۲۹۵۸	کرمان
۱۹۵۲۴۳۴	۱۹۴۵۲۲۷	۱۸۷۹۳۸۵	۱۷۷۸۵۹۶	۱۴۶۲۹۶۵	کرمانشاه
۷۱۳۰۵۲	۶۵۸۶۲۹	۶۳۴۲۹۹	۵۴۴۳۵۶	۴۱۱۸۲۸	کهگیلویه و بویراحمد
۱۸۶۸۸۱۹	۱۷۷۷۰۱۴	۱۶۱۷۰۸۷	۱۴۲۶۲۸۸	۱۱۴۵۰۳۳	گلستان
۲۵۳۰۶۹۶	۲۴۸۰۸۷۴	۲۴۰۴۸۶۱	۲۲۴۱۸۹۶	۲۰۸۱۰۳۷	گیلان
۱۷۶۰۶۴۹	۱۷۵۴۲۴۳	۱۷۱۶۵۲۷	۱۵۸۴۴۳۴	۱۳۶۷۰۲۹	لرستان
۳۲۸۳۵۸۲	۳۰۷۳۹۴۳	۲۹۲۲۴۳۲	۲۶۰۲۰۰۸	۲۲۷۴۳۱۳	مازندران
۱۴۲۹۴۷۵	۱۴۱۳۹۵۹	۱۳۵۱۲۵۷	۱۲۲۸۸۱۲	۱۰۸۲۱۰۹	مرکزی
۱۷۷۶۴۱۵	۱۵۷۸۱۸۳	۱۴۰۳۶۷۴	۱۰۶۲۱۵۵	۷۶۲۲۰۶	هرمزگان
۱۷۳۸۲۳۴	۱۷۵۸۲۶۸	۱۷۰۳۲۶۷	۱۶۷۷۹۵۷	۱۵۰۵۸۲۶	همدان
۱۱۳۸۵۳۳	۱۰۷۴۴۲۸	۹۹۰۸۱۸	۸۱۰۴۰۱	۶۲۲۲۵۷	یزد

جدول ۳-۲- جمعیت نقاط شهری کشور به تفکیک استان : ۱۳۹۵-۱۳۶۵

۱۳۹۵	۱۳۹۰	۱۳۸۵	۱۳۷۵	۱۳۶۵	نام استان
۵۹۱۴۶۸۴۷	۵۳۶۴۶۶۶۱	۴۸۲۵۹۹۶۴	۳۶۸۱۷۷۸۹	۲۶۸۴۴۵۶۱	نقاط شهری
۲۸۰۹۴۲۴	۲۵۷۹۱۷۸	۲۴۰۲۵۳۹	۲۰۰۴۴۸۴	۱۵۸۶۱۸۹	آذربایجان شرقی
۲۱۳۶۲۰۳	۱۹۳۲۵۴۴	۱۷۲۴۹۵۴	۱۳۱۵۱۶۱	۹۰۲۹۹۹	آذربایجان غربی
۸۶۶۰۳۴	۷۹۸۹۴۲	۷۱۵۵۹۷	۵۶۸۴۴۸	۴۱۲۶۲۰	اردبیل
۴۵۰۷۳۰۹	۴۱۶۸۲۱۹	۳۷۹۸۷۲۸	۲۹۱۴۸۷۴	۲۱۱۲۰۶۱	اصفهان
۲۵۱۲۷۳۷	۲۱۸۴۳۷۱	۱۸۴۲۴۶۴	۱۰۸۴۷۶۴	۴۹۶۹۴۵	البرز
۳۹۵۲۶۳	۳۵۶۸۹۶	۳۳۱۲۳۱	۲۵۹۶۸۷	۱۵۶۶۵۸	ایلام
۸۳۵۹۵۵	۷۰۴۳۹۳	۵۷۷۴۶۵	۳۹۴۴۸۹	۳۰۶۰۷۵	بوشهر
۱۲۴۵۲۲۳۰	۱۱۳۰۵۸۳۲	۱۰۴۱۷۹۶۷	۷۸۲۷۵۶۷	۶۴۹۶۰۶۸	تهران
۶۰۷۴۴۴	۵۲۱۰۷۱	۴۴۲۲۹۸	۳۴۲۹۰۵	۲۲۹۴۷۱	چهارمحال و بختیاری
۴۵۳۸۲۷	۳۷۱۰۵۴	۳۲۶۶۹۵	۲۱۹۱۰۳	۱۴۸۸۳۰	خراسان جنوبی
۴۷۰۰۹۲۴	۴۳۱۱۲۱۰	۳۸۱۱۹۰۰	۲۸۸۳۵۶۳	۲۱۸۶۴۵۸	خراسان رضوی
۴۸۴۳۴۶	۴۴۶۸۷۲	۳۹۲۴۵۸	۲۹۳۵۴۹	۱۹۸۸۳۲	خراسان شمالی
۳۵۵۴۲۰۵	۳۲۱۸۴۵۱	۲۸۷۳۵۶۴	۲۳۴۲۵۱۴	۱۴۸۵۳۵۶	خوزستان
۷۱۱۱۷۷	۶۳۴۸۰۹	۵۵۹۳۴۰	۴۲۹۰۱۳	۳۱۷۱۱۳	زنجان
۵۶۰۵۰۲	۴۸۶۳۴۵	۴۴۰۵۵۹	۳۴۲۴۵۵	۲۴۴۸۳۲	سمنان
۱۳۴۵۶۴۲	۱۲۴۳۰۷۹	۱۱۹۳۱۹۸	۷۹۴۵۲۸	۴۸۷۷۰۹	سیستان و بلوچستان
۳۴۰۱۶۷۵	۳۱۰۶۷۳۲	۲۶۵۲۹۴۷	۲۱۶۳۱۱۹	۱۶۰۹۲۶۱	فارس
۹۵۲۱۴۹	۸۷۸۲۴۱	۷۷۷۹۷۵	۵۵۲۹۲۸	۳۶۵۶۴۱	قزوین
۱۲۲۹۹۶۴	۱۰۹۵۸۷۱	۹۸۳۰۹۴	۷۷۷۶۷۷	۵۴۳۱۳۹	قم
۱۱۳۴۲۲۹	۹۸۵۸۷۴	۸۵۵۸۱۹	۷۰۵۷۱۵	۴۲۸۲۱۳	کردستان
۱۸۵۸۵۸۷	۱۶۸۹۸۴۲	۱۵۵۲۵۱۹	۱۰۶۰۰۷۵	۶۹۸۷۵۵	کرمان
۱۴۶۸۶۱۵	۱۳۵۵۰۹۴	۱۲۵۵۳۱۹	۱۰۹۸۲۸۲	۸۲۱۷۶۶	کرمانشاه
۳۹۷۴۶۱	۳۴۶۶۲۶	۳۰۲۱۹۲	۲۱۳۵۶۳	۱۱۱۳۰۸	کهگیلویه و بویراحمد
۹۹۵۶۱۵	۹۰۶۱۸۲	۷۹۵۱۲۶	۵۸۸۹۸۵	۴۲۲۱۹۳	گلستان
۱۶۰۳۰۲۶	۱۴۹۷۱۷۰	۱۲۹۵۷۵۱	۱۰۴۹۹۸۰	۷۸۴۱۷۳	گیلان
۱۱۳۴۹۰۸	۱۰۷۵۹۵۱	۱۰۲۰۱۵۰	۸۵۰۰۱۶	۶۳۹۰۳۸	لرستان
۱۸۹۷۲۳۸	۱۶۸۲۱۵۲	۱۵۵۴۱۴۳	۱۱۹۴۲۳۳	۸۹۳۰۲۳	مازندران
۱۰۹۹۷۶۴	۱۰۴۵۰۰۱	۹۳۲۰۷۳	۷۰۱۵۴۷	۴۷۶۱۲۷	مرکزی
۹۷۱۸۲۲	۷۸۸۴۷۱	۶۶۱۳۲۵	۴۴۳۹۷۰	۳۰۸۱۹۹	هرمزگان
۱۰۹۷۲۱۷	۱۰۴۰۶۰۵	۹۸۰۷۷۱	۸۱۰۶۴۰	۵۶۳۳۱۶	همدان
۹۷۱۳۵۵	۸۸۹۵۸۳	۷۸۹۸۰۳	۵۸۹۹۵۵	۴۱۲۱۹۳	یزد

جدول ۳-۳- جمعیت نقاط روستایی^۱ کشور به تفکیک استان : ۱۳۹۵-۱۳۶۵

نام استان	۱۳۶۵	۱۳۷۵	۱۳۸۵	۱۳۹۰	۱۳۹۵
نقاط روستایی	۲۲۶۰۰۴۴۹	۲۳۲۳۷۶۹۹	۲۳۳۳۵۸۱۸	۲۱۵۰۳۰۰۸	۲۰۷۳۰۶۲۵
آذربایجان شرقی	۱۴۹۱۶۹۳	۱۳۲۱۰۵۶	۱۲۰۰۹۱۷	۱۱۴۵۴۴۲	۱۱۰۰۲۲۰
آذربایجان غربی	۱۰۶۸۶۷۸	۱۱۸۱۱۵۹	۱۱۴۸۵۰۵	۱۱۴۸۰۳۲	۱۱۲۹۰۰۰
اردبیل	۶۲۳۵۸۲	۵۹۹۵۶۳	۵۱۲۵۵۸	۴۴۹۵۴۶	۴۰۴۲۳۶
اصفهان	۱۱۸۲۸۵۵	۱۰۰۸۳۸۱	۷۶۰۵۲۸	۷۱۱۰۹۳	۶۱۳۰۷۳
البرز	۳۹۹۶۲۴	۳۰۰۴۶۸	۲۳۴۵۲۷	۲۲۸۱۴۲	۱۹۹۵۵۹
ایلام	۲۲۵۴۳۳	۲۲۸۱۹۹	۲۱۴۵۵۶	۲۰۰۷۰۳	۱۸۴۴۴۴
بوشهر	۳۰۶۱۰۸	۳۴۹۱۸۶	۳۰۸۸۰۲	۳۲۸۵۵۶	۳۲۵۴۹۵
تهران	۷۰۲۳۹۹	۱۱۳۰۹۸۷	۹۲۷۴۰۸	۸۷۷۵۵۹	۸۱۴۶۹۸
چهارمحال و بختیاری	۴۰۱۷۰۸	۴۱۸۲۶۳	۴۱۵۶۱۲	۳۷۴۱۹۲	۳۳۹۶۶۷
خراسان جنوبی	۴۱۰۰۳۶	۳۱۶۳۷۸	۳۰۹۷۲۵	۲۹۱۴۸۰	۳۱۵۰۷۰
خراسان رضوی	۱۸۹۹۷۲۴	۱۸۳۶۳۳۹	۱۷۸۱۱۷۹	۱۶۸۳۱۹۲	۱۷۳۳۱۲۱
خراسان شمالی	۳۸۸۴۹۶	۴۳۹۰۹۷	۴۱۹۱۱۴	۴۲۰۸۵۵	۳۷۷۵۳۳
خوزستان	۱۱۹۶۶۲۲	۱۴۰۴۲۵۸	۱۴۰۱۴۱۵	۱۳۱۳۲۶۹	۱۱۵۱۵۹۶
زنجان	۴۶۵۸۷۵	۴۷۱۸۷۷	۴۰۵۲۶۱	۳۸۰۹۲۵	۳۴۶۲۸۳
سمنان	۱۷۲۲۰۳	۱۵۸۹۹۲	۱۴۹۱۸۳	۱۴۴۸۷۳	۱۴۱۸۵۸
سیستان و بلوچستان	۷۰۹۳۵۰	۹۲۸۰۵۱	۱۲۱۲۵۴۴	۱۲۹۱۲۴۸	۱۴۲۷۳۳۲
فارس	۱۵۸۴۵۰۸	۱۶۵۳۹۱۷	۱۶۸۳۹۳۱	۱۴۸۹۹۲۶	۱۴۳۲۳۵۵
قزوین	۴۳۹۹۲۱	۴۱۵۳۲۹	۳۶۵۲۲۵	۳۲۳۳۲۴	۳۲۱۶۱۰
قم	۷۳۸۲۴	۷۵۳۶۷	۶۳۶۴۳	۵۵۸۰۱	۶۲۳۱۷
کردستان	۶۵۰۲۰۲	۶۴۰۶۶۸	۵۸۴۳۳۷	۵۰۷۷۷۱	۴۶۸۷۷۸
کرمان	۹۲۴۲۰۳	۹۴۴۲۵۳	۱۰۹۹۸۹۴	۱۲۴۹۱۴۶	۱۳۰۲۵۵۷
کرمانشاه	۶۴۱۱۹۹	۶۸۰۳۱۴	۶۲۴۰۶۶	۵۹۰۱۳۳	۴۷۸۴۴۴
کهگیلویه و بویراحمد	۳۰۰۵۲۰	۳۳۰۷۹۳	۳۳۲۱۰۷	۳۱۲۰۰۳	۳۱۴۰۰۹
گلستان	۷۲۲۸۴۰	۸۳۷۳۰۳	۸۲۱۹۶۱	۸۷۰۸۳۲	۸۷۱۵۴۶
گیلان	۱۲۹۶۸۶۴	۱۱۹۱۹۱۶	۱۱۰۹۱۱۰	۹۸۳۷۰۴	۹۲۷۶۶۰
لرستان	۷۲۷۹۹۱	۷۳۴۴۱۸	۶۹۶۳۷۷	۶۷۸۲۹۲	۶۲۳۸۹۶
مازندران	۱۳۸۱۲۹۰	۱۴۰۷۷۷۵	۱۳۶۸۲۸۹	۱۳۹۱۷۹۱	۱۳۸۶۳۳۷
مرکزی	۶۰۵۹۸۲	۵۲۷۲۶۵	۴۱۹۱۸۴	۳۶۸۹۵۸	۳۲۹۶۹۰
هرمزگان	۴۵۴۰۰۷	۶۱۸۱۸۵	۷۴۲۳۴۹	۷۸۹۷۱۲	۸۰۲۵۱۲
همدان	۹۴۲۵۱۰	۸۶۷۳۱۷	۷۲۲۴۹۶	۷۱۷۶۶۳	۶۳۹۰۰۵
یزد	۲۱۰۰۶۴	۲۲۰۴۴۶	۲۰۱۰۱۵	۱۸۴۸۴۵	۱۶۶۷۲۴

^۱ جمعیت غیر ساکن به جمعیت روستایی اضافه شده است.

۳-۳- نسبت شهرنشینی

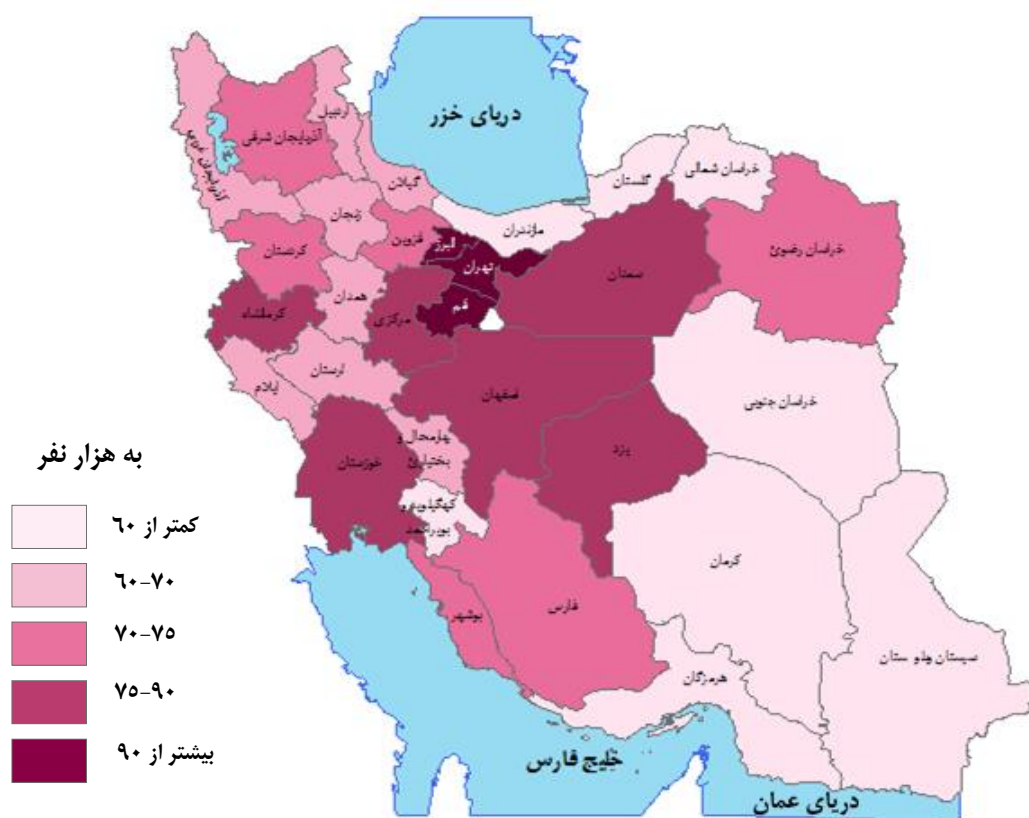
جدول ۳-۴ نسبت شهرنشینی طی سال‌های ۱۳۷۵ تا ۱۳۹۵ را به تفکیک استان نشان می‌دهد. در سال ۱۳۹۵ بالاترین نسبت شهرنشینی مربوط به استان قم با ۹۵/۲ درصد بوده و استان تهران با ۹۳/۹ درصد در مرتبه بعدی قرار دارد.

جدول ۳-۴- نسبت شهرنشینی به تفکیک استان : ۹۵ - ۱۳۷۵ (درصد)

نام استان	۱۳۷۵	۱۳۸۵	۱۳۹۰	۱۳۹۵
کشور	۶۱/۳	۶۸/۵	۷۱/۴	۷۴/۰
آذربایجان شرقی	۶۰/۳	۶۶/۷	۶۹/۲	۷۱/۹
آذربایجان غربی	۵۲/۷	۶۰/۰	۶۲/۷	۶۵/۴
اردبیل	۴۸/۷	۵۸/۳	۶۴/۰	۶۸/۲
اصفهان	۷۴/۳	۸۳/۳	۸۵/۴	۸۸/۰
البرز	۷۸/۳	۸۸/۷	۹۰/۵	۹۲/۶
ایلام	۵۳/۲	۶۰/۷	۶۴/۰	۶۸/۱
بوشهر	۵۳/۰	۶۵/۲	۶۸/۲	۷۱/۹
تهران	۸۷/۴	۹۱/۸	۹۲/۸	۹۳/۹
چهارمحال و بختیاری	۴۵/۰	۵۱/۵	۵۸/۲	۶۴/۱
خراسان جنوبی	۴۰/۹	۵۱/۳	۵۶/۰	۵۹/۰
خراسان رضوی	۶۱/۱	۶۸/۱	۷۱/۹	۷۳/۱
خراسان شمالی	۴۰/۱	۴۸/۴	۵۱/۵	۵۶/۱
خوزستان	۶۲/۵	۶۷/۲	۷۱/۰	۷۵/۵
زنجان	۴۷/۶	۵۸/۰	۶۲/۵	۶۷/۳
سمنان	۶۸/۳	۷۴/۷	۷۷/۰	۷۹/۸
سیستان و بلوچستان	۴۶/۱	۴۹/۶	۴۹/۰	۴۸/۵
فارس	۵۶/۷	۶۱/۲	۶۷/۶	۷۰/۱
قزوین	۵۷/۱	۶۸/۱	۷۳/۱	۷۴/۸
قم	۹۱/۲	۹۳/۹	۹۵/۲	۹۵/۲
کردستان	۵۲/۴	۵۹/۴	۶۶/۰	۷۰/۸
کرمان	۵۲/۹	۵۸/۵	۵۷/۵	۵۸/۷
کرمانشاه	۶۱/۸	۶۶/۸	۶۹/۷	۷۵/۲
کهگیلویه و بویراحمد	۳۹/۲	۴۷/۶	۵۲/۶	۵۵/۷
گلستان	۴۱/۳	۴۹/۲	۵۱/۰	۵۳/۳
گیلان	۴۶/۸	۵۳/۹	۶۰/۳	۶۳/۳
لرستان	۵۳/۷	۵۹/۴	۶۱/۳	۶۴/۵
مازندران	۴۵/۹	۵۳/۲	۵۴/۷	۵۷/۸
مرکزی	۵۷/۱	۶۹/۰	۷۳/۹	۷۶/۹
هرمزگان	۴۱/۸	۴۷/۱	۵۰/۰	۵۴/۷
همدان	۴۸/۳	۵۷/۶	۵۹/۲	۶۳/۱
یزد	۷۲/۸	۷۹/۷	۸۲/۸	۸۵/۳

^۱ میزان شهرنشینی استان‌های البرز و تهران در سال ۱۳۸۵ براساس محدوده سال ۱۳۹۰ محاسبه شده است.

این دو استان در سال ۱۳۸۵ نیز بالاترین نسبت شهرنشینی را داشته‌اند. کمترین نسبت شهرنشینی استانی مربوط به استان‌های سیستان و بلوچستان و گلستان به ترتیب با ۴۸/۵ و ۵۳/۳ درصد است. مقایسه نسبت شهرنشینی استانی طی سال‌های ۱۳۹۵ و ۱۳۷۵ نشان می‌دهد که این نسبت در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال ۱۳۷۵ در تمامی استان‌ها افزایش داشته است. نسبت شهرنشینی در استان سیستان و بلوچستان ۴۸/۵ درصد است که نشان می‌دهد تقریباً نیمی از جمعیت این استان در نقاط شهری ساکن بودند. در مقابل در استان‌های قم و البرز بیش از ۹۰ درصد جمعیت در نقاط شهری زندگی می‌کردند.



شکل ۳-۱- نسبت شهرنشینی در ایران ۱۳۹۵

۳-۴- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری و روستایی

جدول ۳-۵ به ترتیب توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری و روستایی کشور را نشان می‌دهند. بر اساس نتایج سرشماری ۱۳۹۵، استان تهران که بیشترین تعداد جمعیت شهری را در بردارد (۲۱/۰۵ درصد) تنها ۴/۰۸ درصد از جمعیت روستایی را در خود جای داده است. این استان در سال‌های ۱۳۶۵ تا ۱۳۹۰ نیز بیشترین میزان جمعیت شهرنشین را دارا بوده است. پس از استان تهران، بیشترین جمعیت شهرنشین در استان‌های خراسان رضوی و اصفهان زندگی می‌کنند که تفاوت نسبتاً زیادی با استان تهران دارند. توزیع نسبی جمعیت شهرنشین در استان‌های ایلام، خراسان جنوبی، خراسان شمالی، سمنان و کهگیلویه و بویراحمد زیر یک درصد است.

در سال ۱۳۹۵ بیشترین جمعیت روستاها در استان خراسان رضوی و پس از آن استان های فارس، سیستان و بلوچستان و مازندران ساکن هستند. در استان های قم، سمنان، یزد، ایلام و البرز جمعیت روستاها زیر یک درصد است.

جدول ۳-۵- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری کشور به تفکیک استان: ۱۳۹۵-۱۳۶۵ (درصد)

نام استان	۱۳۶۵	۱۳۷۵	۱۳۸۵	۱۳۹۰	۱۳۹۵
نقاط شهری	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰
آذربایجان شرقی	۵/۹۱	۵/۴۴	۴/۹۸	۴/۸۱	۴/۷۵
آذربایجان غربی	۳/۳۶	۳/۵۷	۳/۵۷	۳/۶۰	۳/۶۱
اردبیل	۱/۵۴	۱/۵۴	۱/۴۸	۱/۴۹	۱/۴۶
اصفهان	۷/۸۷	۷/۹۲	۷/۸۷	۷/۷۷	۷/۶۲
البرز	۱/۸۵	۲/۹۵	۳/۸۲	۴/۰۷	۴/۲۵
ایلام	۰/۵۸	۰/۷۱	۰/۶۹	۰/۶۷	۰/۶۷
بوشهر	۱/۱۴	۱/۰۷	۱/۲۰	۱/۳۱	۱/۴۱
تهران	۲۴/۲۰	۲۱/۲۶	۲۱/۵۹	۲۱/۰۷	۲۱/۰۵
چهارمحال و بختیاری	۰/۸۵	۰/۹۳	۰/۹۲	۰/۹۷	۱/۰۳
خراسان جنوبی	۰/۵۵	۰/۶۰	۰/۶۸	۰/۶۹	۰/۷۷
خراسان رضوی	۸/۱۴	۷/۸۳	۷/۹۰	۸/۰۴	۷/۹۵
خراسان شمالی	۰/۷۴	۰/۸۰	۰/۸۱	۰/۸۳	۰/۸۲
خوزستان	۵/۵۳	۶/۳۶	۵/۹۵	۶/۰۰	۶/۰۱
زنجان	۱/۱۸	۱/۱۷	۱/۱۶	۱/۱۸	۱/۲
سمنان	۰/۹۱	۰/۹۳	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۵
سیستان و بلوچستان	۱/۸۲	۲/۱۶	۲/۴۷	۲/۳۲	۲/۲۸
فارس	۵/۹۹	۵/۸۸	۵/۵۰	۵/۷۹	۵/۷۵
قزوین	۱/۳۶	۱/۵۰	۱/۶۱	۱/۶۴	۱/۶۱
قم	۲/۰۲	۲/۱۱	۲/۰۴	۲/۰۴	۲/۰۸
کردستان	۱/۶۰	۱/۹۲	۱/۷۷	۱/۸۴	۱/۹۲
کرمان	۲/۶۰	۲/۸۸	۳/۲۲	۳/۱۵	۳/۱۴
کرمانشاه	۳/۰۶	۲/۹۸	۲/۶۰	۲/۵۳	۲/۴۸
کهگیلویه و بویراحمد	۰/۴۱	۰/۵۸	۰/۶۳	۰/۶۵	۰/۶۷
گلستان	۱/۵۷	۱/۶۰	۱/۶۵	۱/۶۹	۱/۶۸
گیلان	۲/۹۲	۲/۸۵	۲/۶۸	۲/۷۹	۲/۷۱
لرستان	۲/۳۸	۲/۳۱	۲/۱۱	۲/۰۱	۱/۹۲
مازندران	۳/۳۳	۳/۲۴	۳/۲۲	۳/۱۴	۳/۲۱
مرکزی	۱/۷۷	۱/۹۱	۱/۹۳	۱/۹۵	۱/۸۶
هرمزگان	۱/۱۵	۱/۲۱	۱/۳۷	۱/۴۷	۱/۶۴
همدان	۲/۱۰	۲/۲۰	۲/۰۳	۱/۹۴	۱/۸۶
یزد	۱/۵۴	۱/۶۰	۱/۶۴	۱/۶۶	۱/۶۴

جدول ۳-۵- توزیع نسبی جمعیت نقاط روستایی ۱ کشور به تفکیک استان: ۹۵-۱۳۶۵ (درصد) (ادامه)

نام استان	۱۳۶۵	۱۳۷۵	۱۳۸۵	۱۳۹۰	۱۳۹۵
نقاط روستایی	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰
آذربایجان شرقی	۶/۶۰	۵/۶۸	۵/۴۰	۵/۳۳	۰۰۰۱
آذربایجان غربی	۴/۷۳	۵/۰۸	۵/۱۷	۵/۳۴	۰۰۰۰
اردبیل	۲/۷۶	۲/۵۸	۲/۳۱	۲/۰۹	۱۰۰۰
اصفهان	۵/۲۳	۴/۳۴	۳/۴۲	۳/۳۱	۲۰۰۰
البرز	۱/۷۷	۱/۲۹	۱/۰۵	۱/۰۶	۰۰۰۰
ایلام	۱/۰۰	۰/۹۸	۰/۹۶	۰/۹۳	۰۰۰۰
بوشهر	۱/۳۵	۱/۵۰	۱/۳۹	۱/۵۳	۱۰۰۰
تهران	۳/۱۱	۴/۸۷	۴/۱۷	۴/۰۸	۰۰۰۰
چهارمحال و بختیاری	۱/۷۸	۱/۸۰	۱/۸۷	۱/۷۴	۱۰۰۰
خراسان جنوبی	۱/۸۱	۱/۳۶	۱/۳۹	۱/۳۶	۱۰۰۲
خراسان رضوی	۸/۴۱	۷/۹۰	۸/۰۱	۷/۸۳	۰۰۰۰
خراسان شمالی	۱/۷۲	۱/۸۹	۱/۸۸	۱/۹۶	۱۰۰۲
خوزستان	۵/۲۹	۶/۰۴	۶/۳۰	۶/۱۱	۰۰۰۰
زنجان	۲/۰۶	۲/۰۳	۱/۸۲	۱/۷۷	۱۰۰۰
سمنان	۰/۷۶	۰/۶۸	۰/۶۷	۰/۶۷	۰۰۰۰
سیستان و بلوچستان	۳/۱۴	۳/۹۹	۵/۴۵	۶/۰۰	۰۰۰۰
فارس	۷/۰۱	۷/۱۲	۷/۵۷	۶/۹۳	۰۰۰۱
قزوین	۱/۹۵	۱/۷۹	۱/۶۴	۱/۵۰	۱۰۰۰
قم	۰/۳۳	۰/۳۲	۰/۲۹	۰/۲۶	۰۰۰۰
کردستان	۲/۸۸	۲/۷۶	۲/۶۳	۲/۳۶	۲۰۲۰
کرمان	۴/۰۹	۴/۰۶	۴/۹۵	۵/۸۱	۰۰۲۰
کرمانشاه	۲/۸۴	۲/۹۳	۲/۸۱	۲/۷۴	۲۰۰۱
کهگیلویه و بویراحمد	۱/۳۳	۱/۴۲	۱/۴۹	۱/۴۵	۱۰۰۱
گلستان	۳/۲۰	۳/۶۰	۳/۷۰	۴/۰۵	۰۰۲۰
گیلان	۵/۷۴	۵/۱۳	۴/۹۹	۴/۵۷	۰۰۰۰
لرستان	۳/۲۲	۳/۱۶	۳/۱۳	۳/۱۵	۰۰۰۱
مازندران	۶/۱۱	۶/۰۶	۶/۱۵	۶/۴۷	۰۰۰۰
مرکزی	۲/۶۸	۲/۲۷	۱/۸۹	۱/۷۲	۱۰۰۰
هرمزگان	۲/۰۱	۲/۶۶	۳/۳۴	۳/۶۷	۰۰۰۰
همدان	۴/۱۷	۳/۷۳	۳/۲۵	۳/۳۴	۰۰۰۰
یزد	۰/۹۳	۰/۹۵	۰/۹۰	۰/۸۶	۰۰۰۰

۱-۴-۳- توزیع استانی جمعیت شهرنشین در ایران

بررسی روند شهرنشینی در استان‌های کشور نیز حاکی از افزایش این میزان در تمامی استان‌های کشور می‌باشد. در سال ۱۳۹۵، روستانشینی فقط در استان سیستان و بلوچستان ۴۸/۵ درصد بوده در حالیکه در

^۱ جمعیت غیرساکن به جمعیت روستایی اضافه شده است.

۱۳۰ استان دیگر شهرنشینی چهره‌ی غالب جمعیتی بوده است. البته تفاوت‌های فاحشی در این زمینه بین استان‌های کشور ملاحظه می‌شود به این ترتیب که میزان شهرنشینی از ۹۵/۲ درصد در استان قم تا ۵۳/۳ درصد در استان گلستان در نوسان بوده است.

مرکزیت شهری با تمرکز بسیار بالای جمعیت در شهرهای مرکزی استان‌ها و بویژه شهر تهران (به عنوان پایتخت) از ابعاد مورد بررسی در فرآیند شهرنشینی در ایران می‌باشد. این مرکزیت علاوه بر تمرکز جمعیت با تمرکز خدمات، فرصت‌های شغلی، منابع، سرمایه‌گذاری و به طور کلی توزیع نابرابر امکانات و منابع نیز همراه بوده است (مال میر، ۱۳۸۹). براساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۵، حدود ۸ درصد شهرهای کشور بالای صد هزار نفر جمعیت داشته‌اند. استان تهران به عنوان پرجمعیت‌ترین استان کشور به تنهایی بالغ بر ۲۱ درصد (بیش از یک پنجم) از جمعیت شهری کشور را درون خود جای داده است. در مقابل کمترین سهم جمعیت شهری کشور مربوط به استان کهگیلویه و بویراحمد با مقدار ۰/۶۷ درصد بوده است. از نظر تعداد شهرها، استان اصفهان با تعداد ۱۰۷ شهر رتبه اول را به خود اختصاص می‌دهد. به عبارتی حدود ۱۲ درصد شهرهای کشور در استان اصفهان استقرار یافته‌اند. در مقابل استان قم با ۶ شهر رتبه آخر را به خود تخصیص داده است.

نتایج سرشماری سال ۱۳۹۵ نشان می‌دهد که بیش از نیمی از جمعیت شهرنشین کشور (حدود ۵۲ درصد) در مراکز استانی مستقر هستند (جدول ۳-۷). در ۱۱ استان قم، البرز، تهران، خراسان رضوی، کرمانشاه، زنجان، اردبیل، آذربایجان شرقی، هرمزگان، یزد و همدان بیش از نیمی از جمعیت شهرنشین استان در شهر مرکز استان مستقر شده‌اند. شایان ذکر است جمعیت مرکز این استان‌ها در مجموع بیش از ۳۴ درصد جمعیت شهری کشور را شامل می‌شود. کمترین تمرکز جمعیت شهری در مرکز استان‌های مازندران با مقدار ۱۶/۳، بوشهر با مقدار ۲۶/۷ و کرمان با مقدار ۲۸/۹ درصد ملاحظه می‌شود (جدول ۳-۶). این آمار نیاز به برنامه‌ریزی و تجهیز امکانات در مناطق مختلف شهری استان‌های کشور به منظور توزیع عادلانه تجهیزات و امکانات مختلف را می‌طلبد که نتیجه آن بازتوزیع مناسب جمعیت در سراسر پهنه هر استان خواهد بود.

جدول ۳-۶- تعداد و توزیع شهرهای کشور به تفکیک استان: ۹۵-۱۳۷۵

توزیع نسبی شهرها				تعداد شهرها				شرح
۱۳۹۵	۱۳۹۰	۱۳۸۵	۱۳۷۵	۱۳۹۵	۱۳۹۰	۱۳۸۵	۱۳۷۵	
۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۱۲۴۵	۱۱۳۹	۱۰۱۴	۶۱۲	نقاط شهری
۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۰	۶۲	۵۸	۵۷	۳۹	آذربایجان شرقی
۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۴۲	۴۲	۳۶	۲۲	آذربایجان غربی
۲۰۱	۲۰۱	۲۰۲	۲۰۰	۲۶	۲۴	۲۱	۱۴	اردبیل
۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰	۱۰۷	۱۰۱	۹۲	۶۰	اصفهان
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۷	۱۶	۱۳	۶	البرز
۲۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۲۰۰	۲۵	۲۱	۱۹	۱۵	ایلام
۰۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۱	۳۷	۳۲	۲۹	۱۳	بوشهر
۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۴۴	۳۹	۴۰	۲۰	تهران
۰۰۲	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۴۰	۳۱	۲۶	۱۸	چهارمحال و بختیاری
۲۰۲	۲۰۲	۲۰۰	۱۰۰	۲۸	۲۵	۲۰	۹	خراسان جنوبی
۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۷۳	۷۲	۶۶	۳۶	خراسان رضوی
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۲۲	۱۸	۱۵	۸	خراسان شمالی
۰۰۲	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۷۷	۶۱	۴۷	۲۸	خوزستان
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۲۱	۱۸	۱۶	۸	زنجان
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۲۰۰	۲۰	۱۷	۱۶	۱۴	سمنان
۰۰۰	۰۰۲	۰۰۲	۲۰۰	۳۷	۳۷	۳۲	۱۶	سیستان و بلوچستان
۰۰۲	۰۰۲	۰۰۲	۰۰۰	۱۰۲	۹۳	۷۳	۴۸	فارس
۲۰۰	۲۰۲	۲۰۰	۱۰۰	۲۵	۲۵	۲۴	۱۱	قزوین
۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۲	۶	۶	۵	۱	قم
۲۰۰	۲۰۲	۲۰۰	۲۰۰	۲۹	۲۵	۲۳	۱۲	کردستان
۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۷۱	۶۴	۵۷	۲۷	کرمان
۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۰۰۱	۳۲	۲۹	۲۸	۱۹	کرمانشاه
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۷	۱۶	۱۳	۸	کهگیلویه و بویراحمد
۲۰۰	۲۰۲	۲۰۰	۲۰۰	۲۹	۲۵	۲۴	۱۶	گلستان
۰۰۲	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۵۲	۵۱	۴۹	۳۵	گیلان
۲۰۰	۲۰۲	۲۰۰	۱۰۰	۲۵	۲۵	۲۳	۱۰	لرستان
۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۵۸	۵۳	۵۱	۳۵	مازندران
۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۳۳	۳۲	۲۷	۱۸	مرکزی
۰۰۱	۲۰۰	۲۰۲	۲۰۰	۳۸	۳۲	۲۲	۱۴	هرمزگان
۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۹	۲۷	۲۷	۱۶	همدان
۱۰۰	۲۰۱	۲۰۰	۲۰۰	۲۱	۲۴	۲۳	۱۶	یزد

منبع: مرکز آمار ایران، سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵

جدول ۳-۷- جمعیت شهری استان ها و مرکز هریک و نسبت جمعیت شهر مرکز استان به جمعیت شهری کل استان

۱۳۹۵

استان	جمعیت شهری استان	مرکز استان	جمعیت شهر مرکز استان	نسبت جمعیت شهر مرکز استان به جمعیت شهری کل استان
آذربایجان شرقی	۲۸۰۹۴۲۴	تبریز	۱۵۵۸۶۹۳	۰۰۰۰
آذربایجان غربی	۲۱۳۶۲۰۳	ارومیه	۷۳۶۲۲۴	۰۰۰۰
اردبیل	۸۶۶۰۳۴	اردبیل	۵۲۹۳۷۴	۰۱۰۱
اصفهان	۴۵۰۷۳۰۹	اصفهان	۱۹۶۱۲۶۰	۰۰۰۰
البرز	۲۵۱۲۷۳۷	کرج	۱۵۹۲۴۹۲	۰۰۰۰
ایلام	۳۹۵۲۶۳	ایلام	۱۹۴۰۳۰	۰۰۰۱
بوشهر	۸۳۵۹۵۵	بوشهر	۲۲۳۵۰۴	۲۰۰۰
تهران	۱۲۴۵۲۲۳۰	تهران	۸۶۹۳۷۰۶	۰۰۰۰
چهارمحال و بختیاری	۶۰۷۴۴۴	شهرکرد	۱۹۰۴۴۱	۰۱۰۰
خراسان جنوبی	۴۵۳۸۲۷	بیرجند	۲۰۳۶۳۶	۰۰۰۰
خراسان رضوی	۴۷۰۰۹۲۴	مشهد	۳۰۰۱۱۸۴	۰۰۰۰
خراسان شمالی	۴۸۴۳۴۶	بجنورد	۲۲۸۹۳۱	۰۰۰۰
خوزستان	۳۵۵۴۲۰۵	اهواز	۱۱۸۴۷۸۸	۰۰۰۰
زنجان	۷۱۱۱۷۷	زنجان	۴۳۰۸۷۱	۰۰۰۰
سمنان	۵۶۰۵۰۲	سمنان	۱۸۵۱۲۹	۰۰۰۰
سیستان و بلوچستان	۱۳۴۵۶۴۲	زاهدان	۵۸۷۷۳۰	۰۰۰۰
فارس	۳۴۰۱۶۷۵	شیراز	۱۵۶۵۵۷۲	۰۰۰۰
قزوین	۹۵۲۱۴۹	قزوین	۴۰۲۷۴۸	۰۲۰۰
قم	۱۲۲۹۹۶۴	قم	۱۲۰۱۱۵۸	۰۰۰۰
کردستان	۱۱۳۴۲۲۹	سنندج	۴۱۲۷۶۷	۰۰۰۰
کرمان	۱۸۵۸۵۸۷	کرمان	۵۳۷۷۱۸	۲۰۰۰
کرمانشاه	۱۴۶۸۶۱۵	کرمانشاه	۹۴۶۶۵۱	۰۰۰۰
کهگیلویه و بویراحمد	۳۹۷۴۶۱	یاسوج	۱۳۴۵۳۲	۰۰۰۰
گلستان	۹۹۵۶۱۵	گرگان	۳۵۰۶۷۶	۰۰۰۲
گیلان	۱۶۰۳۰۲۶	رشت	۶۷۹۹۹۵	۰۲۰۰
لرستان	۱۱۳۴۹۰۸	خرم آباد	۳۷۳۴۱۶	۰۲۰۰
مازندران	۱۸۹۷۲۳۸	ساری	۳۰۹۸۲۰	۱۰۰۰
مرکزی	۱۰۹۹۷۶۴	اراک	۵۲۰۹۴۴	۰۰۰۰
هرمزگان	۹۷۱۸۲۲	بندرعباس	۵۲۶۶۴۸	۰۰۰۲
همدان	۱۰۹۷۲۱۷	همدان	۵۵۴۴۰۶	۰۰۰۰
یزد	۹۷۱۳۵۵	یزد	۵۲۹۶۷۳	۰۰۰۰

منبع: مرکز آمار ایران

۵-۳- رشد جمعیت

جدول ۳-۸ متوسط رشد سالانه جمعیت کشور به تفکیک استان را نشان می‌دهد. براساس این جدول رشد جمعیت استان‌های مختلف کشور در سال‌های سرشماری از الگوی مشخصی پیروی نکرده است. به این ترتیب که بیشترین متوسط رشد سالانه جمعیت دوره زمانی ۱۳۹۵-۱۳۹۰ مربوط به استان خراسان جنوبی با ۳/۰۲ درصد و کمترین مقدار مربوط به استان همدان با میزان ۰/۲۳- درصد است. در حالی که در دوره زمانی ۱۳۸۵-۱۳۹۰ بیشترین متوسط رشد سالانه جمعیت مربوط به استان بوشهر با ۳/۱۱ درصد و کمترین مقدار مربوط به استان اردبیل با میزان ۰/۳۳ درصد است. بیشترین متوسط رشد سالانه جمعیت در دوره زمانی ۱۳۷۵-۱۳۸۵ در استان سیستان و بلوچستان با مقدار ۳/۴ درصد و کمترین مقدار مربوط به استان همدان با میزان ۰/۱۵ درصد است. همچنین بیشترین متوسط رشد جمعیت مشاهده شده در دوره زمانی ۱۳۶۵-۱۳۷۵ مربوط به استان سیستان و بلوچستان با مقدار ۳/۷۱ درصد و کمترین میزان نیز مربوط به استان خراسان جنوبی با مقدار ۰/۴۳- درصد می‌باشد.

جدول ۳-۹ متوسط رشد سالانه جمعیت نقاط شهری و جدول ۳-۱۰ نقاط روستایی کشور را به تفکیک استان نشان می‌دهد. بر اساس این جدول الگوی متوسط رشد سالانه جمعیت نقاط شهری کشور مشابه الگوی کل کشور است. اما در نقاط روستایی کشور متوسط رشد سالانه جمعیت به دلیل تغییر و تحول محدوده‌های سیاسی و تقسیمات کشوری و نیز مهاجرت جمعیت ساکن در مناطق روستایی به مناطق شهری، سیری نزولی مشاهده می‌شود. به این ترتیب که در دهه ۱۳۶۵-۱۳۷۵ دوازده استان، در دوره زمانی ۱۳۸۵-۱۳۷۵ بیست و پنج استان و دوره زمانی ۱۳۹۰-۱۳۸۵ بیست و چهار استان و در دوره زمانی ۱۳۹۵-۱۳۹۰ بیست و سه استان رشد منفی را تجربه کردند.

براساس پیش‌بینی‌های انجام شده انتظار می‌رود متوسط رشد سالانه جمعیت در مناطق روستایی در سالهای آتی به رشد نزولی خود ادامه دهد.

هرچند رشد سالانه جمعیت نقاط شهری در دوره ۹۵-۱۳۹۰ نسبت به دوره ۹۰-۱۳۸۵ کاهش یافته ولی در استان‌های آذربایجان شرقی، ایلام، تهران، خراسان جنوبی، سمنان، سیستان و بلوچستان، قم، کرمان، کرمانشاه، مازندران، هرمزگان و یزد متوسط رشد سالانه جمعیت شهرنشین افزایش داشته است.

در دوره ۹۵-۱۳۹۰ رشد سالانه جمعیت نقاط روستایی در ۷۴ درصد از استان‌ها نسبت به دوره ۹۰-۱۳۸۵ منفی بوده است ولی در استان‌های خراسان جنوبی، خراسان رضوی، سیستان و بلوچستان، قم، کرمان، کهگیلویه و بویراحمد، گلستان، هرمزگان رشد سالانه جمعیت کشور در نقاط روستایی همچنان بالای صفر است.

هرچند رشد سالانه جمعیت نقاط شهری در دوره ۹۰-۱۳۸۵ نسبت به دوره ۸۵-۱۳۷۵ کاهش یافته ولی در استان‌های بوشهر، چهارمحال و بختیاری، خوزستان، فارس، کردستان، کرمانشاه و گیلان متوسط رشد سالانه جمعیت شهرنشین افزایش داشته است. کاهش رشد جمعیت سالانه طی دوره ۹۰-۱۳۸۵ نسبت به دوره قبل در استان سیستان و بلوچستان چشمگیر است به نحوی که از ۴/۱۵ درصد در دوره ۸۵-۱۳۷۵ به ۰/۸۲

در صد در دوره ۹۰-۱۳۸۵ رسیده است و به عبارتی دیگر کاهش ۳/۳۳ درصدی داشته است. از جمله دلایل این وضعیت خروج ناگهانی حدود ۵۰۰ هزار نفر اتباع افغانی از این استان طی فاصله زمانی سال های ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰ است. اما به دلیل بالا بودن میزان باروری در این استان انتظار می رود در سال های آتی جمعیت این استان افزایش یابد و رشد جمعیتی بالایی را در مقایسه با سایر استان های کشور تجربه نماید. در دوره ۹۰-۱۳۸۵ رشد سالانه جمعیت نقاط روستایی در ۷۷ درصد از استان ها نسبت به دوره ۸۵-۱۳۷۵ منفی بوده است ولی در استان های بوشهر، خراسان شمالی، سیستان و بلوچستان، کرمان، گلستان، مازندران و هرمزگان رشد سالانه جمعیت کشور در نقاط روستایی همچنان بالای صفر است.

۳-۸- متوسط رشد سالانه جمعیت کشور به تفکیک استان : ۹۵-۱۳۶۵ (درصد)

نام استان	۱۳۶۵-۷۵	۱۳۷۵-۸۵	۱۳۸۵-۹۰	۱۳۹۰-۹۵
کل کشور.....	۱/۹۶	۱/۶۲	۱/۲۹	۱۰۲۰
آذربایجان شرقی	۰/۷۸	۰/۸۱	۰/۶۶	۰۰۰۰
آذربایجان غربی	۲/۳۹	۱/۴۲	۱/۴۰	۱۰۱۰
اردبیل	۱/۲۰	۰/۵۰	۰/۳۳	۰۰۰۰
اصفهان	۱/۷۶	۱/۵۱	۱/۳۷	۰۰۰۰
البرز	۴/۴۵	۴/۱۳	۳/۰۴	۲۰۰۰
ایلام	۲/۴۷	۱/۱۳	۰/۴۳	۰۰۰۰
بوشهر	۱/۹۶	۱/۷۷	۳/۱۱	۲۰۰۱
تهران	۲/۲۱	۲/۳۹	۱/۴۴	۱۰۰۲
چهارمحال و بختیاری	۱/۸۹	۱/۲۰	۰/۸۶	۱۰۱۰
خراسان جنوبی	-۰/۴۳	۱/۷۴	۰/۸۱	۰۰۰۲
خراسان رضوی	۱/۴۵	۱/۷۱	۱/۴۰	۱۰۰۰
خراسان شمالی	۲/۲۴	۱/۰۳	۱/۳۵	۰۰۰۱۱
خوزستان	۳/۴۰	۱/۳۳	۱/۱۷	۰۰۰۰
زنجان	۱/۴۱	۰/۶۹	۱/۰۴	۰۰۰۱
سمنان	۱/۸۶	۱/۶۴	۱/۳۷	۲۰۱۰
سیستان و بلوچستان	۳/۷۱	۳/۴۰	۱/۰۵	۱۰۰۰
فارس	۱/۸۰	۱/۲۸	۱/۱۷	۱۰۰۰
قزوین	۱/۸۶	۱/۶۷	۱/۰۰	۱۰۱۰
قم	۳/۲۹	۲/۰۷	۱/۹۳	۲۰۰۰
کردستان	۲/۲۴	۰/۶۸	۰/۷۳	۱۰۰۲
کرمان	۲/۱۳	۲/۸۴	۲/۰۷	۱۰۰۰
کرمانشاه	۱/۹۷	۰/۵۵	۰/۶۹	۰۰۰۰
کهگیلویه و بویراحمد	۲/۸۳	۱/۵۴	۰/۷۶	۱۰۰۰
گلستان	۲/۲۲	۱/۲۶	۱/۹۰	۱۰۰۱
گیلان	۰/۷۵	۰/۷۰	۰/۶۲	۰۰۰۰
لرستان	۱/۴۹	۰/۸۰	۰/۴۴	۰۰۰۰
مازندران	۱/۳۶	۱/۱۷	۱/۰۲	۱۰۰۰
مرکزی	۱/۲۸	۰/۹۵	۰/۹۱	۰۰۲۲
هرمزگان	۳/۳۷	۲/۸۳	۲/۳۷	۲۰۰۰
همدان	۱/۰۹	۰/۱۵	۰/۶۴	۰۰۰۲۰
یزد	۲/۶۸	۲/۰۳	۱/۶۳	۱۰۱۰

۳-۹- متوسط رشد سالانه جمعیت کشور به تفکیک استان : ۹۵-۱۳۶۵ (درصد)

نام استان	۱۳۶۵-۷۵	۱۳۷۵-۸۵	۱۳۸۵-۹۰	۱۳۹۰-۹۵
نقاط شهری.....	۳/۲۱	۲/۷۴	۲/۱۴	۱۰۰۰
آذربایجان شرقی	۲/۳۷	۱/۸۳	۱/۴۳	۱۰۰۲
آذربایجان غربی	۳/۸۳	۲/۷۵	۲/۳۰	۲۰۰۲
اردبیل	۳/۲۶	۲/۳۳	۲/۲۳	۱۰۰۰
اصفهان	۳/۲۷	۲/۶۸	۲/۸۷	۱۰۰۰
البرز.....	۸/۱۲	۵/۴۴	۳/۴۶	۲۰۰۰
ایلام	۵/۱۸	۲/۴۶	۱/۵۰	۲۰۰۰
بوشهر	۲/۵۷	۳/۸۸	۴/۰۵	۰۰۰۰
تهران	۱/۸۸	۲/۹۰	۱/۶۵	۱۰۰۰
چهارمحال و بختیاری	۴/۱۰	۲/۵۸	۳/۳۳	۰۰۱۲
خراسان جنوبی	۳/۹۴	۴/۰۸	۲/۵۸	۰۰۱۱
خراسان رضوی	۲/۸۱	۲/۸۳	۲/۴۹	۱۰۰۰
خراسان شمالی	۳/۹۷	۲/۹۵	۲/۶۳	۱۰۰۲
خوزستان	۴/۶۶	۲/۰۶	۲/۲۹	۲۰۰۰
زنجان	۳/۰۷	۲/۶۹	۲/۵۶	۲۰۰۰
سمنان	۳/۴۱	۲/۵۵	۲/۰۰	۲۰۰۰
سیستان و بلوچستان	۵/۰۰	۴/۱۵	۰/۸۲	۱۰۰۰
فارس	۳/۰۰	۲/۰۶	۳/۲۱	۱۰۰۰
قزوین	۴/۲۲	۳/۴۷	۲/۴۵	۱۰۰۰
قم	۳/۶۵	۲/۳۷	۲/۲۰	۲۰۰۰
کردستان	۵/۱۲	۱/۹۵	۲/۸۷	۲۰۰۰
کرمان	۴/۲۶	۳/۸۹	۱/۷۱	۱۰۰۲
کرمانشاه	۲/۹۴	۱/۳۵	۱/۵۴	۱۰۰۲
کهگیلویه و بویراحمد	۶/۷۳	۳/۵۳	۲/۷۸	۲۰۰۰
گلستان	۳/۳۹	۳/۰۵	۲/۶۵	۱۰۰۰
گیلان	۲/۹۶	۲/۱۳	۲/۹۳	۱۰۰۰
لرستان	۲/۸۹	۱/۸۴	۱/۰۷	۱۰۰۰
مازندران	۲/۹۵	۲/۶۷	۱/۶۰	۲۰۰۰
مرکزی	۳/۹۵	۲/۸۸	۲/۳۱	۱۰۰۰
هرمزگان	۳/۷۲	۴/۰۷	۳/۵۸	۰۰۲۰
همدان	۳/۷۱	۱/۹۲	۱/۱۹	۱۰۰۰
یزد	۳/۶۵	۲/۹۶	۲/۴۱	۱۰۰۰

آمایش سرزمین روزگشته جاری و آینده نگری جهت ایران

جدول ۳-۱۰- متوسط رشد سالانه جمعیت نقاط روستایی به تفکیک استان : ۱۳۶۵-۱۳۹۵ (درصد)

نام استان	۱۳۶۵-۷۵	۱۳۷۵-۸۵	۱۳۸۵-۹۰	۱۳۹۰-۹۵
نقاط روستایی.....	۰/۲۸	-۰/۴۴	-۰/۶۳	□□□□□
آذربایجان شرقی	-۱/۲۱	-۰/۹۵	-۰/۹۴	□□□□□
آذربایجان غربی	۱/۰۱	-۰/۲۸	-۰/۰۱	□□□□□
اردبیل	-۰/۳۹	-۱/۵۶	-۲/۵۸	□2□1□
اصفهان	-۱/۵۸	-۲/۷۸	-۱/۳۰	□2□□2
البرز	-۲/۸۱	-۲/۴۵	-۰/۵۵	□2□□□
ایلام	۰/۱۲	-۰/۶۱	-۱/۱۰	□1□□□
بوشهر	۱/۳۳	-۱/۲۲	۱/۴۵	□□□□□
تهران	۴/۸۸	-۱/۹۶	-۱/۱۰	□1□□□
چهارمحال و بختیاری	۰/۴۰	-۰/۰۶	-۲/۱۱	□1□□□
خراسان جنوبی	-۲/۵۶	-۰/۲۱	-۱/۱۲	1□□□□
خراسان رضوی	-۰/۳۴	-۰/۳۰	-۱/۱۲	□□□□□
خراسان شمالی	۱/۲۳	-۰/۴۶	۰/۲۳	□2□□□
خوزستان	۱/۶۱	-۰/۰۲	-۱/۲۲	□2□□1
زنجان	۰/۱۳	-۱/۵۱	-۱/۲۳	□1□□□
سمنان	-۰/۸۰	-۰/۶۳	-۰/۵۸	□□□□2
سیستان و بلوچستان	۲/۷۲	۲/۷۱	۱/۳۲	2□□□□
فارس	۰/۴۳	۰/۱۸	-۲/۲۲	□□□□□
قزوین	-۰/۵۷	-۱/۲۸	-۲/۴۴	□□□□□
قم	۰/۲۱	-۱/۶۸	-۲/۶۰	2□2□
کردستان	-۰/۱۵	-۰/۹۲	-۲/۷۷	□1□□□
کرمان	۰/۲۱	۱/۵۴	۲/۶۶	□□□□□
کرمانشاه	۰/۵۹	-۰/۸۶	-۱/۰۶	□□□□□
کهگیلویه و بویراحمد	۰/۹۶	۰/۰۴	-۱/۲۰	□□22
گلستان	۱/۴۸	-۰/۱۸	۱/۲۰	□□□□□
گیلان	-۰/۸۴	-۰/۷۲	-۲/۳۷	□1□1□
لرستان	۰/۰۹	-۰/۵۳	-۰/۴۱	□1□□□
مازندران	۰/۱۹	-۰/۲۸	۰/۳۴	□□□□□
مرکزی	-۱/۳۸	-۲/۲۷	-۲/۵۲	□2□2□
هرمزگان	۳/۱۳	۱/۸۵	۱/۲۱	□□□1
همدان	-۰/۸۳	-۱/۸۱	-۰/۱۳	□2□2□
یزد	۰/۴۸	-۰/۹۲	-۱/۶۶	□2□□□

۳-۶- تراکم جمعیت

از دیرباز تاکنون نحوه پراکندگی و توزیع تعداد جمعیت در هر سرزمینی از موضوعات و مباحث مهم در ارتباط با توسعه مطرح بوده است. امروزه، نظریات متعدد جغرافیایی در زمینه تراکم و باز توزیع جمعیت وجود دارد که همه آنها حکایت از رابطه مستقیم بین توزیع مناسب و متعادل جمعیت و توسعه دارد. از جمله آنها می‌توان به نظریه‌ی مکان مرکزی والتر کریستالر (۱۹۶۹-۱۸۹۳) اشاره نمود. این نظریه یکی از علمی‌ترین نظریات در زمینه ساخت سکونت‌گاه‌ها است که در بسیاری موارد، برنامه‌های توسعه‌ی اجتماعی-اقتصادی کشورها و نواحی را تحت تاثیر قرار داده است.

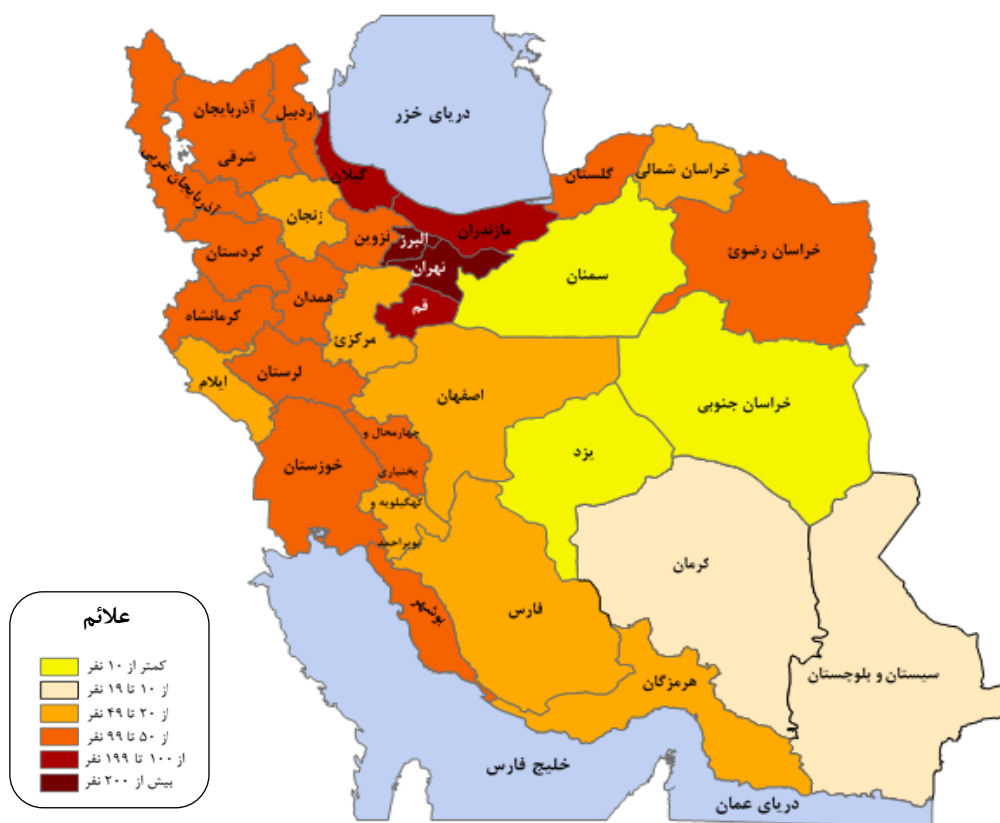
تراکم نسبی جمعیت برای سال‌های ۱۳۶۵ تا ۱۳۹۵ به تفکیک استان در جدول ۳-۱۲ آمده است. طبق ارقام ارائه شده در این جدول، در سال ۱۳۹۵، استان تهران با ۹۶۹ نفر در یک کیلومتر مربع دارای بالاترین میزان تراکم است. پس از آن، استان البرز با ۵۲۹ نفر در یک کیلومتر مربع بیشترین میزان تراکم نسبی جمعیت را دارد که علت آن را می‌توان همجواری با استان تهران دانست. کم تراکم‌ترین استان‌های کشور به ترتیب استان‌های خراسان جنوبی، سمنان، سیستان، بلوچستان و یزد می‌باشند که تراکم جمعیت به ترتیب ۵، ۷ و ۱۵ نفر در هر کیلومتر مربع است. تراکم نسبی این استان‌ها نسبت به سال ۱۳۹۰ کمی تغییر داشته که این تغییر در استان یزد چشمگیر است. تراکم نسبی جمعیت در استان یزد در سال ۱۳۹۵، ۱۵ نفر در کیلومتر مربع است که نسبت به سال ۱۳۶۵ سه برابر شده است. تراکم نسبی جمعیت استان سیستان و بلوچستان نیز در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال ۱۳۶۵ دو برابر افزایش یافته است.

تراکم نسبی جمعیت استان تهران در مقایسه با سایر استان‌ها بسیار بالا است. رشد ناموزون و نامناسب جمعیت و تراکم به وجود آمده در پایتخت از معضلات بزرگی است که باید مورد توجه قرار گیرد. برنامه‌ریزی‌های کلان و توزیع منابع اعتباری و سرمایه‌ای با توجه به نیازهای واقعی کشور مطابق با یک الگوی فراگیر ملی می‌تواند از رشد بی‌رویه و بزرگ شدن این کلان‌شهر بزرگ و سایر کلان‌شهرها جلوگیری کند.

جدول ۳-۱۱- تراکم نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان : ۹۵-۱۳۶۵ (نفر در کیلومتر مربع)

۱۳۹۵	۱۳۹۰	۱۳۸۵	۱۳۷۵	۱۳۶۵	نام استان
۴۹	۴۶	۴۳	۳۷	۳۰	کل کشور
۱۶	۸۲	۷۹	۷۳	۶۷	آذربایجان شرقی
۱۷	۸۲	۷۷	۶۷	۵۳	آذربایجان غربی
۷۱	۷۰	۶۹	۶۶	۵۸	اردبیل
۴۸	۴۶	۴۲	۳۷	۳۱	اصفهان
۵۲۹	۴۷۱	۴۰۶	۲۷۰	۱۷۵	البرز
۲۹	۲۸	۲۷	۲۴	۱۹	ایلام
۵۱	۴۵	۳۹	۳۳	۲۷	بوشهر
۹۶۹	۸۹۰	۸۲۹	۶۵۴	۵۲۶	تهران
۵۸	۵۵	۵۲	۴۷	۳۹	چهارمحال و بختیاری
۵	۷	۷	۶	۶	خراسان جنوبی
۵۴	۵۰	۴۴	۳۸	۳۲	خراسان رضوی
۳۰	۳۱	۲۹	۲۶	۲۱	خراسان شمالی
۷۴	۷۱	۶۷	۵۸	۴۲	خوزستان
۴۹	۴۷	۴۴	۴۱	۳۶	زنجان
۷	۶	۶	۵	۴	سمنان
۱۵	۱۴	۱۳	۹	۷	سیستان و بلوچستان
۴۰	۳۷	۳۵	۳۱	۲۶	فارس
۸۲	۷۷	۷۴	۶۲	۵۲	قزوین
۱۱۲	۱۰۰	۹۰	۷۴	۵۴	قم
۵۵	۵۱	۴۹	۴۶	۳۷	کردستان
۱۷	۱۶	۱۵	۱۱	۹	کرمان
۷۸	۷۶	۷۵	۷۱	۵۹	کرمانشاه
۴۶	۴۲	۴۱	۳۵	۲۷	کهگیلویه و بویراحمد
۹۲	۸۷	۸۰	۷۱	۵۷	گلستان
۱۸۰	۱۷۷	۱۷۱	۱۶۰	۱۴۸	گیلان
۶۲	۶۲	۶۱	۵۶	۴۸	لرستان
۱۳۸	۱۲۹	۱۲۳	۱۱۰	۹۶	مازندران
۴۹	۴۹	۴۶	۴۲	۳۷	مرکزی
۲۵	۲۲	۲۰	۱۵	۱۱	هرمزگان
۹۰	۹۱	۸۸	۸۷	۷۸	همدان
۱۵	۸	۸	۶	۵	یزد

۱. تراکم نسبی استان‌های البرز و تهران برای سال‌های ۱۳۶۵ تا ۱۳۸۵ براساس محدوده سال ۱۳۹۰ محاسبه شده است.



شکل ۳-۲- تراکم نسبی جمعیت به تفکیک استان در سال ۱۳۹۵ (نفر در کیلومتر مربع)

همانگونه که شکل ۳-۲ نشان می‌دهد، توزیع مکانی جمعیت در سطح کشور ناموزون بوده و بسیار متاثر از عوامل جغرافیایی است. تفاوت‌های بارز در تراکم نسبی جمعیت در نقاط مختلف کشور با عوامل طبیعی و اقتصادی و اجتماعی متعددی ارتباط دارد که می‌بایست در برنامه‌های توسعه اقتصادی-اجتماعی مورد ملاحظه قرار گیرد. در مورد ایران، عوامل طبیعی عمده‌ی مؤثر در توزیع جمعیت عبارتند از:

- کویری بودن بخش قابل ملاحظه‌ای از مساحت کشور، بویژه در مناطق مرکزی، شرقی و جنوب شرقی که حدود یک سوم مساحت کشور را غیرقابل سکونت نموده و به سکونت جمعیت پراکنده و محدود در حاشیه‌ی کویر انجامیده است.

- وجود کوهستان‌های مرتفع و صعب‌العبور که برای اسکان و معیشت جمعیت زیاد مناسب نیستند. خشک و کم آب بودن قسمت‌های دیگری از کشور و نامناسب بودن آب و هوا و شرایط اقلیمی که مانع شکل‌گیری تمرکزهای جمعیتی در آن مناطق شده است.

• علاوه بر عوامل طبیعی فوق، عوامل تاریخی، اجتماعی و اقتصادی متعددی باعث شده که بیشتر سرمایه‌گذاری‌های عمرانی، به خصوص در پنجاه سال اخیر، در مناطق خاص و بسیار محدودی از کشور انجام گیرد و این مناطق را به صورت قطب‌های عمده‌ی توسعه‌ی صنعتی و اقتصادی و جذب جمعیت مهاجر از مناطق دیگر درآورد. به این ترتیب شهرها توسعه یافته و با مهاجرت رو ستاییان به شهر، روستاها کوچکتر شده و در نتیجه مهاجرت از روستا به شهر باعث عقب ماندگی و اضمحلال روستاها شده است. از سوی دیگر نقاط شهری نیز به دلیل عدم توانایی لازم در جذب جمعیت مهاجر غیر متخصص، نتوانسته به توسعه‌ی چندانی نایل آید.

۷-۳- ساختار جمعیت

۳-۷-۱- هرم‌های سنی جمعیت ایران

مشاهده هرم‌های سنی استان‌های مختلف بر اساس سرشماری ۱۳۹۵ نشان می‌دهد تعداد متولدین از سال ۱۳۹۰ رو به افزایش گذاشته است. متولدین دهه ۱۳۶۰ که اکنون به سن بزرگسالی و فعالیت رسیده‌اند بیشترین سهم جمعیت را به خود اختصاص دادند. پدیده‌ی جدیدی به نام "پنجره جمعیتی فرصت‌ها"^۱ در کشور به وقوع پیوسته، موهبتی جمعیتی که کمتر در تاریخ جمعیتی یک کشور اتفاق می‌افتد و چنانچه اتفاق بیافتد احتمال تجدید آن بسیار کم و در صورت تجدید نیاز به گذشت زمانی بسیار طولانی دارد. به هر حال در بسیاری از کشورها این پدیده جمعیتی به وقوع پیوسته و از این موهبت جمعیتی بهره برده و به سرعت راه‌های رشد و پیشرفت و توسعه و ترقی را طی کردند و تبدیل به قطب‌های بزرگ اقتصادی در دنیا شدند. اقتصاددانان بر این باورند که افزایش قابل توجه جمعیت در سنین جوانی "فرصت طلایی" بوده و با استفاده بهینه از نیروی جوان در چنین شرایطی می‌توان به رشد و شکوفایی اقتصادی رسید. شرایطی که کشور چین طی سه دهه‌ی گذشته از آن برخوردار شد و به مدد چنین فرصتی امروزه به عنوان یکی از قطب‌های مهم صنعتی و اقتصادی دنیا مطرح است.

تغییرات به وجود آمده در هرم سنی کنونی ایران نتیجه گذار سنی جمعیت است که همگام با سایر گذارهای جمعیتی پدید آمده است. تغییر از وضعیتی که جمعیت ایران بسیار جوان (شرایط سال‌های ۱۳۶۵ و قبل از آن) بود به وضعیت امروزی که سهم بزرگی از جمعیت کشور را جوانان و بزرگسالان تشکیل می‌دهند. به این ترتیب که در هرم سنی سال ۱۳۹۵ افزایش فوق‌العاده جمعیت گروه‌های سنی ۲۴-۲۰ و ۲۹-۲۵ ساله (نسل متولدین بعد از انقلاب) کاملاً نمایان است، این وضعیت باعث شده که در حال حاضر کشور در حال گذار از پدیده‌ی "تورم جوانی"^۲ باشد. هرچند که اقتصاددانان چنین وضعیتی را به عنوان "فرصت طلایی" اطلاق

^۱ Demographic Window of Opportunity

^۲ - پدیده‌ی «تورم جوانی» زمانی به وجود می‌آید که قسمت قابل ملاحظه‌ای از جمعیت یک کشور (۲۰ درصد کل جمعیت و یا بیشتر) شامل جوانان و نوجوانی (گروه سنی ۱۵-۲۴ سال) شود که در زمان پیروی از الگوی باروری بالا متولد شده و سپس در اثر کاهش میزان باروری، تعداد فرزندان زنده تولد شده، تنزل یابد.

می‌کنند، اما افزایش بیش از حد جمعیت در این سنین تاثیر خود را بر تعداد مولید گذاشته که این پدیده به "اثر گشتاور جمعیتی" معروف است. در حال حاضر چنین پدیده‌ای شکل گرفته است به این ترتیب که در سرشماری سال ۱۳۹۵ جمعیت ۴-۰ ساله بیش از جمعیت ۹-۵ ساله و جمعیت ۹-۵ ساله بیش از جمعیت ۱۴-۱۰ ساله می‌باشد. نکته قابل توجه این که متولدین دهه ۶۰ قاعده هرم را به اندازه جمعیت خود متورم نکرده‌اند. زیرا تحت تاثیر نگرش‌های محدود نمودن تعداد فرزندان قرار گرفته‌اند. البته با گذار جمعیت جوان به سنین بزرگسالی انتظار می‌رود که پدیده گشتاوری جمعیت در سال‌های آتی متوقف شود. به عبارتی در دهه‌های آتی جمعیت متولدین رو به کاهش خواهد گذاشت و افزایش تعداد مولید در سال‌های اخیر پدیده‌ای موقتی و مقطعی به نظر می‌رسد.

هرم‌های سنی استان‌های مختلف بر اساس سرشماری ۱۳۹۵ نشان می‌دهد در اکثریت استان‌ها قاعده هرم سنی پس از گذشت یک دهه کاهش، مجدداً رو به گستردگی گذاشته است. البته شدت و ضعف این پدیده در تمام استان‌ها یکسان نیست. در استان سیستان و بلوچستان به عنوان جوانترین استان ایران گرچه میزان باروری کل در مقایسه با گذشته کاهش یافته اما شکل هرم سنی این استان همچنان مخروطی شکل است. در مقابل هرم سنی استان گیلان به عنوان سالمندترین استان در حال تغییر شکل به هرم استوانه‌ای است. در استان بوشهر به دلیل جذب نیروی کار مردان (بدون همراهی خانوار) و وجود پادگان‌های نظامی و انتظامی جمعیت مردان به مراتب بیشتر از زنان است. هرم سنی در قسمت مردان سهم بزرگتری را در مقایسه با زنان به خود اختصاص می‌دهد.

در سایر استان‌ها شکل هرم سنی تقریباً مشابه هرم سنی کل کشور است که تحت تاثیر گذار جمعیتی و گذار سنی بوده و فعلاً شکل نامنظمی را به خود اختصاص داده‌اند.

۸-۳- مهاجرت بین استانی در دوره زمانی ۹۵-۱۳۹۰

بررسی استان‌های کشور از نظر مهاجرپذیری و مهاجرفرستی طی دوره زمانی ۹۵-۱۳۹۰ نشان می‌دهد که ۱۲ استان از ۳۱ استان کشور (حدود ۳۹ درصد از استان‌ها) مهاجرپذیر بوده‌اند یعنی خالص مهاجرت در آنها عددی مثبت است. سایر استان‌های کشور مهاجرفرست بوده‌اند یعنی خالص مهاجرت در آنها منفی است. در بین این استان‌ها، استان تهران با تعداد ۱۶۶۲۹۰ نفر دارای بیش‌ترین خالص مهاجرت و استان خوزستان با تعداد ۸۱۸۵۹- نفر کمترین خالص مهاجرت را داشته است (جدول ۱۱-۲).

استان‌های خوزستان، لرستان، کرمانشاه، همدان و سیستان و بلوچستان مهاجرفرست‌ترین استان‌ها بوده‌اند. خالص مهاجرت در استان‌های مذکور به ترتیب برابر ۸۱۵۸۹-، ۶۴۱۲۲-، ۳۴۹۲۸-، ۳۲۴۱۸- و ۳۲۳۲۶- نفر است.

بر اساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن در فاصله سال‌های ۹۵-۱۳۹۰ مجموعاً ۴۱۲۵۹۰۸ نفر در بین استان‌های کشور جابجا شده‌اند که از این تعداد بیش‌ترین مبادله جمعیتی مربوط به استان تهران با ۷۶۷۵۵۴ نفر (۲۱ درصد کل مهاجران بین استانی) و کم‌ترین مبادله جمعیت مربوط به استان ایلام با ۳۴۸۶۱ نفر (۰/۸۴ درصد) است.

از مجموع ۲۰۶۲۹۵۴ نفر مهاجران وارد شده در دوره زمانی ۹۵-۱۳۹۰ تعداد ۵۱۶۹۲۲ نفر (۲۵/۱ درصد) به استان تهران وارد و ساکن شده‌اند بعد از استان تهران بیش‌ترین واردشدگان به ترتیب به استان البرز ۲۰۷۶۶۹ نفر (۱۰/۱ درصد) و استان اصفهان ۱۲۷۹۰۳ نفر (۶/۲ درصد) بوده است و استان ایلام با ۱۱۷۹۵ نفر (۰/۶ درصد) کم‌ترین مهاجر وارد شده را به خود اختصاص داده است.

در دوره زمانی ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ در مجموع ۲۰۶۲۹۵۴ نفر بین استان‌های کشور جابجا شده‌اند. در میان مهاجران خارج شده از استان‌های کشور، بیش‌ترین تعداد مربوط به استان‌های تهران ۳۵۰۶۳۲ نفر (۱۷ درصد)، خوزستان ۱۳۵۴۹۱ نفر (۶/۶ درصد) و خراسان رضوی با ۱۰۷۷۸۶ نفر (۵/۲ درصد) و کمترین مقدار مربوط به استان‌های یزد (۲۳۵۳۵ نفر)، ایلام (۲۳۰۶۶ نفر) و سمنان (۲۲۶۲۲ نفر) هر کدام با (۱/۱ درصد) بوده است. براساس آمار فوق ملاحظه می‌شود بیش‌ترین جابه‌جایی جمعیت در دوره ۱۳۹۰-۱۳۹۵ در استان تهران وجود داشته است باوجود این موازنه مهاجرتی این استان مثبت بوده است.

جدول ۳-۱۲- مهاجران وارد شده و خارج شده کل کشور به تفکیک استان: دوره ۹۵-۱۳۹۰

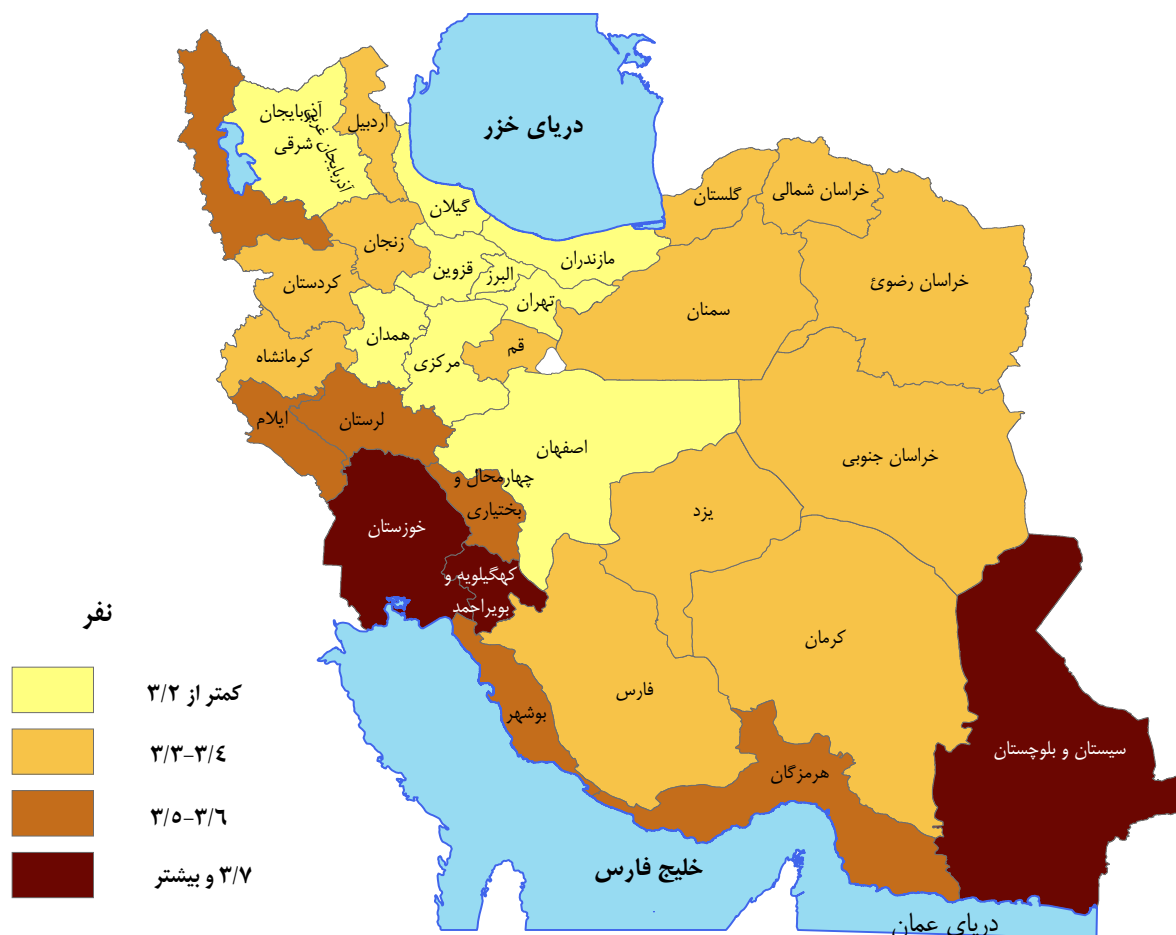
نسبت مهاجران وارد شده به مهاجران خارج شده	نسبت خالص مهاجرت به جمعیت استان	خالص مهاجرت	مهاجران خارج شده		مهاجران وارد شده		نام استان
			درصد	تعداد	درصد	تعداد	
-	-	*	100	2002000	100	2002000	کل کشور.....
0200	0000	010000	000	000000	200	000000	آذربایجان شرقی.....
0201	0000	010000	200	000000	100	000000	آذربایجان غربی.....
0000	0100	020201	202	00020	102	200000	اردبیل.....
12000	000	20000	000	100100	002	120000	اصفهان.....
20000	000	100202	000	100000	1001	200000	البرز.....
0101	0100	011201	101	200000	000	110000	ایلام.....
10100	101	12020	100	000000	201	000000	بوشهر.....
10000	100	100200	1000	000002	2001	010022	تهران.....
0000	0202	021200	100	000000	000	100000	چهارمحال و بختیاری.....
0201	0000	02000	100	01200	100	200000	خراسان جنوبی.....
10000	001	0201	002	100000	000	112020	خراسان رضوی.....
0002	0100	010000	100	00011	100	210000	خراسان شمالی.....
0000	0100	001000	000	100001	200	00002	خوزستان.....
0000	0000	000000	100	000000	102	200000	زنجان.....
20000	000	000000	101	22022	200	00200	سمنان.....
0000	0102	002020	200	00020	100	20001	سیستان و بلوچستان.....
0000	0000	020100	000	02000	000	02000	فارس.....
10001	001	1002	100	00010	100	00010	قزوین.....
10000	100	22200	200	01000	001	00001	قم.....
0002	0000	011020	200	00010	100	00000	کردستان.....
0000	0000	021000	200	00210	100	20000	کرمان.....
0000	0100	000020	000	00000	201	02020	کرمانشاه.....
0000	0100	012100	100	20120	000	10000	کهگیلویه و بویراحمد.....
0000	0100	010100	200	01000	100	00000	گلستان.....
12100	000	10000	000	01000	000	00001	گیلان.....
2000	0000	000122	000	01002	100	20000	لرستان.....
11000	000	10001	200	00000	000	00010	مازندران.....
0000	0000	000000	200	00120	202	00000	مرکزی.....
10000	100	10000	200	00002	002	00000	هرمزگان.....
0000	0100	002010	000	01000	100	00210	همدان.....
20001	002	00000	101	20000	200	00201	یزد.....

جدول ۳-۱۳- مهاجران وارد شده، خارج شده بین استانی و کل مهاجران به تفکیک استان طی سال های ۹۵-۱۳۹۰

کل مهاجران		مهاجران خارج شده از استان		مهاجران وارد شده به استان		استان
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۱۰۰/۰	۰۱۲۰۰۰۰	۱۰۰/۰	۲۰۰۲۰۰۰	۱۰۰/۰	۲۰۰۲۰۰۰	کل کشور.....
۲۰۰	۱۱۰۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰۰۰	۲۰۰	۰۰۰۰۰	آذربایجان شرقی
۲۰۰	۰۰۱۱۰	۲۰۰	۰۰۰۰۰	۱۰۰	۰۰۰۰۰	آذربایجان غربی
۱۰۰	۰۰۰۰۰	۲۰۲	۰۰۰۲۰	۱۰۲	۲۰۰۰۰	اردبیل
۰۰۰	۲۰۱۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۱۰۰	۰۰۲	۱۲۰۰۰۰	اصفهان
۰۰۰	۰۱۱۱۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۱	۲۰۰۰۰۰	البرز.....
۰۰۰	۰۰۰۰۱	۱۰۱	۲۰۰۰۰	۰۰۰	۱۱۰۰۰	ایلام
۱۰۰	۰۰۰۰۰	۱۰۰	۰۰۰۰۰	۲۰۱	۰۰۰۰۰	بوشهر
۲۱۰۰	۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰۰۰۲	۲۰۰۱	۰۱۰۰۲۲	تهران
۱۰۰	۰۰۰۲۱	۱۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰	۱۰۰۰۰	چهارمحال و بختیاری
۱۰۰	۰۰۰۰۰	۱۰۰	۰۱۲۰۰	۱۰۰	۲۰۰۰۰	خراسان جنوبی
۰۰۰	۲۱۰۰۱۰	۰۰۲	۱۰۰۰۰۰	۰۰۰	۱۱۲۰۲۰	خراسان رضوی
۱۰۰	۰۰۰۰۰	۱۰۰	۰۰۰۱۱	۱۰۰	۲۱۰۰۰	خراسان شمالی
۰۰۰	۱۰۰۱۲۰	۰۰۰	۱۰۰۰۰۱	۲۰۰	۰۰۰۰۲	خوزستان
۱۰۰	۰۰۰۰۰	۱۰۰	۰۰۰۰۰	۱۰۲	۲۰۰۰۰	زنجان
۱۰۰	۰۰۰۰۰	۱۰۱	۲۲۰۲۲	۲۰۰	۰۰۲۰۰	سمنان
۲۰۱	۰۰۰۲۰	۲۰۰	۰۰۰۲۰	۱۰۰	۲۰۰۰۱	سیستان و بلوچستان
۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۰۰۰	۰۲۰۰۰	۰۰۰	۰۲۰۰۰	فارس
۱۰۰	۰۰۰۲۰	۱۰۰	۰۰۰۱۰	۱۰۰	۰۰۰۱۰	قزوین
۲۰۰	۱۰۰۰۰۰	۲۰۰	۰۱۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰۰۱	قم
۲۰۱	۰۰۰۰۰	۲۰۰	۰۰۰۱۰	۱۰۰	۰۰۰۰۰	کردستان
۱۰۰	۰۰۰۰۰	۲۰۰	۰۰۲۱۰	۱۰۰	۲۰۰۰۰	کرمان
۲۰۰	۱۲۰۱۰۰	۰۰۰	۰۰۰۰۰	۲۰۱	۰۲۰۲۰	کرمانشاه
۱۰۰	۰۰۰۰۰	۱۰۰	۲۰۱۲۰	۰۰۰	۱۰۰۰۰	کهگیلویه و بویراحمد
۲۰۱	۰۰۰۰۰	۲۰۰	۰۱۰۰۰	۱۰۰	۰۰۰۰۰	گلستان
۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰۰۱	گیلان
۲۰۰	۱۱۰۰۲۲	۰۰۰	۰۱۰۰۲	۱۰۰	۲۰۰۰۰	لرستان
۰۰۱	۱۲۰۰۰۰	۲۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰۱۰	مازندران
۲۰۰	۰۰۰۰۰	۲۰۰	۰۰۱۲۰	۲۰۲	۰۰۰۰۰	مرکزی
۲۰۰	۱۱۰۱۰۱	۲۰۰	۰۰۰۰۲	۰۰۲	۰۰۰۰۰	هرمزگان
۲۰۰	۱۱۰۰۰۰	۰۰۰	۰۱۰۰۰	۱۰۰	۰۰۲۱۰	همدان
۲۰۰	۰۰۰۱۰	۱۰۱	۲۰۰۰۰	۲۰۰	۰۰۲۰۱	یزد

۹-۳- تعداد و بعد خانوار

جداول ۳-۱۴ و ۳-۱۵ و ۳-۱۶ تعداد و بعد خانوار را به تفکیک استان و نقاط شهری و روستایی نشان می‌دهد. نقاط شهری و روستایی استان سیستان و بلوچستان همچنان دارای بیشترین بعد خانوار است. در نقاط شهری ۹ استان بعد خانوار بالای ۳/۵ نفر است (استان‌های ایلام، بوشهر، سیستان و بلوچستان، آذربایجان غربی، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان، لرستان و کهگیلویه و بویراحمد) ولی در نقاط روستایی استان سیستان و بلوچستان با بعد خانوار ۴ بالاترین بعد خانوار را به خود اختصاص داده است. تعداد استان‌هایی که بعد خانوار روستایی در آن‌ها بیش‌تر از ۳/۵ نفر در خانوار است برابر ۱۳ استان است (استان‌های آذربایجان غربی، ایلام، بوشهر، چهارمحال و بختیاری، خوزستان، فارس، کرمانشاه، گلستان، کهگیلویه و بویراحمد لرستان و هرمزگان). کم‌ترین بعد خانوارهای شهری مربوط به استان‌های مازندران و گیلان هر کدام با ۳ نفر در خانوار است. در نقاط روستایی نیز کمترین مقدار مربوط به استان‌های مرکزی، مازندران و گیلان هر کدام با ۳ نفر در خانوار است.



شکل ۳-۳ متوسط بعد خانوار، کل کشور: ۱۳۹۵

جدول ۳-۱۴- تعداد و متوسط بعد خانوار کل کشور به تفکیک استان : ۱۳۷۵-۱۳۹۵

متوسط بعد خانوار				تعداد خانوار (به هزار نفر)				نام استان
۱۳۹۵	۱۳۹۰	۱۳۸۵	۱۳۷۵	۱۳۹۵	۱۳۹۰	۱۳۸۵	۱۳۷۵	
۰۰۰	۳/۵	۴/۰	۴/۸	2010	۲۱۱۸۶	۱۷۵۰۲	۱۲۳۹۸	کل کشور.....
۰۰۲	۳/۴	۴/۰	۴/۸	1220	۱۰۸۶	۹۱۲	۶۹۵	آذربایجان شرقی
۰۰۰	۳/۷	۴/۴	۵/۳	۰۰۰	۸۲۳	۶۵۶	۴۷۱	آذربایجان غربی
۰۰۰	۳/۷	۴/۴	۵/۵	۰۰۰	۳۳۸	۲۸۲	۲۱۴	اردبیل
۰۰۲	۳/۴	۳/۷	۴/۴	1000	۱۴۵۵	۱۲۲۵	۸۸۹	اصفهان
۰۰۲	۳/۴	۳/۷	۳/۸	۰۰۰	۷۱۹	۵۶۱	۳۶۵	البرز
۰۰۰	۰۰1	۴/۹	۵/۹	100	۱۳۶	۱۱۲	۸۲	ایلام
۰۰۰	۴/۲	۴/۷	۵/۶	022	۲۴۷	۱۹۰	۱۳۲	بوشهر
۰۰1	۳/۳	۳/۶	۴/۳	0200	۳۷۳۲	۳۱۶۹	۲۰۶۰	تهران
۰۰۰	۳/۸	۴/۴	۵/۳	200	۲۳۵	۱۹۵	۱۴۳	چهارمحال و بختیاری
۰۰۰	۳/۶	۴/۰	۴/۵	220	۱۸۴	۱۶۰	۱۲۰	خراسان جنوبی
۰۰۰	۳/۵	۳/۹	۴/۷	1000	۱۷۱۷	۱۴۲۸	۱۰۰۲	خراسان رضوی
۰۰۰	۳/۶	۴/۱	۴/۹	200	۲۴۱	۲۰۰	۱۵۰	خراسان شمالی
۰۰۰	۴/۱	۴/۹	۵/۸	1201	۱۱۱۳	۸۶۷	۶۴۵	خوزستان
۰۰۰	۳/۵	۴/۱	۵/۱	022	۲۸۷	۲۳۶	۱۷۷	زنجان
۰۰۰	۳/۴	۳/۷	۴/۴	210	۱۸۶	۱۶۰	۱۱۵	سمنان
۰۰۰	۴/۳	۵/۱	۵/۹	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	202	سیستان و بلوچستان
۰۰۰	۳/۷	۴/۲	۵/۱	1000	1201	1020	۰۰۰	فارس
۰۰۲	۳/۴	۳/۹	۴/۹	۰۰۰	۰۰۰	200	100	قزوین
۰۰۰	۳/۶	۴/۰	۴/۸	۰۰۰	021	202	100	قم
۰۰۰	۳/۷	۴/۳	۵/۳	001	002	۰۰۰	200	کردستان
۰۰۰	۳/۷	۴/۳	۵/۱	۰۰۰	۰۰۰	010	۰۰۰	کرمان
۰۰۰	۳/۷	۴/۲	۵/۱	۰۰۰	001	۰۰۰	۰۰۰	کرمانشاه
۰۰۰	۴/۲	۵/۰	۵/۹	100	100	120	00	کهگیلویه و بویراحمد
۰۰۰	۳/۷	۴/۳	۵/۳	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	200	گلستان
۰۰۰	۳/۲	۳/۶	۴/۴	001	۰۰۰	۰۰۰	012	گیلان
۰۰۰	۳/۸	۴/۵	۵/۵	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	200	لرستان
۰۰۰	۳/۳	۳/۷	۴/۶	1000	001	۰۰۰	۰۰۰	مازندران
001	۳/۳	۳/۷	۴/۵	۰۰۰	020	۰۰۰	202	مرکزی
۰۰۰	۴/۰	۴/۶	۵/۴	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	100	هرمزگان
002	۳/۵	۴/۰	۴/۹	۰۰۰	۰۰۰	020	002	همدان
۰۰۰	۳/۵	۳/۸	۴/۵	001	010	200	100	یزد

جدول ۳-۱۵- تعداد و متوسط بعد خانوار شهری به تفکیک استان : ۱۳۷۵-۱۳۹۵

متوسط بعد خانوار				تعداد خانوار (به هزار نفر)				نام استان
۱۳۹۵	۱۳۹۰	۱۳۸۵	۱۳۷۵	۱۳۹۵	۱۳۹۰	۱۳۸۵	۱۳۷۵	
۰۰۰	۳/۴۸	۳/۸۹	۴/۶	10120	10020	12000	0000	کل کشور.....
002	۳/۳۶	۳/۷۸	۴/۵	000	000	000	000	آذربایجان شرقی
000	۳/۶۱	۴/۰۸	۴/۹	001	000	022	201	آذربایجان غربی
000	۳/۶۵	۴/۱۹	۵/۲	200	210	101	100	اردبیل
002	۳/۳۵	۳/۷۰	۴/۳	1012	1200	1020	000	اصفهان
002	۳/۳۵	۳/۷	۳/۲	000	002	000	000	البرز.....
000	۴/۰۵	۴/۷۳	۵/۷	110	00	00	00	ایلام
000	۴/۱۸	۴/۵۰	۵/۵	200	100	120	02	بوشهر
001	۳/۲۳	۳/۵	۴/۴	0000	0000	2000	1000	تهران
000	۳/۶۹	۴/۲۰	۵/۱	100	101	100	00	چهارمحال و بختیاری
000	۳/۷۴	۴/۰۳	۴/۷	120	00	01	00	خراسان جنوبی
000	۳/۴۷	۳/۸۶	۴/۶	1022	1202	000	022	خراسان رضوی
000	۳/۵۷	۴/۰۰	۴/۸	100	120	00	01	خراسان شمالی
000	۳/۹۵	۴/۷۰	۵/۵	000	010	012	020	خوزستان
000	۳/۵۱	۳/۹۱	۴/۸	210	101	100	00	زنجان
000	۳/۴۰	۳/۶۴	۴/۳	100	100	121	00	سمنان
000	۴/۲۸	۵/۲۸	۶/۱	000	200	220	101	سیستان و بلوچستان
000	۳/۶۲	۴/۱۲	۴/۸	1022	000	000	000	فارس
002	۳/۴۲	۳/۸۳	۴/۸	200	200	200	110	قزوین
000	۳/۵۸	۳/۹۹	۴/۸	000	000	200	101	قم
000	۳/۶۳	۴/۰۸	۵/۰	000	201	210	102	کردستان
000	۳/۷۴	۴/۲۳	۵/۰	001	001	000	211	کرمان
000	۳/۵۷	۴/۰۶	۴/۹	001	000	000	220	کرمانشاه
000	۴/۲۱	۴/۹۶	۵/۸	100	02	01	00	کهگیلویه و بویراحمد
000	۳/۵۷	۴/۰۴	۴/۹	001	200	100	110	گلستان
000	۳/۱۸	۳/۵۲	۴/۲	000	001	000	200	گیلان
000	۳/۶۸	۴/۲۹	۵/۲	000	202	200	102	لرستان
000	۳/۲۸	۳/۶۶	۴/۴	020	012	020	201	مازندران
002	۳/۳۳	۳/۷۰	۴/۵	000	010	202	100	مرکزی
000	۳/۸۵	۴/۴۰	۵/۳	200	200	100	00	هرمزگان
002	۳/۴۰	۳/۸۳	۴/۶	000	000	200	100	همدان
000	۳/۴۶	۳/۸۱	۴/۵	201	200	200	100	یزد

جدول ۳-۱۶ - تعداد و متوسط بعد خانوار روستایی^۱ به تفکیک استان: ۱۳۷۵-۱۳۹۵

متوسط بعد خانوار				تعداد خانوار (به هزار نفر)				نام استان
۱۳۹۵	۱۳۹۰	۱۳۸۵	۱۳۷۵	۱۳۹۵	۱۳۹۰	۱۳۸۵	۱۳۷۵	
۰۰۰	۳/۷۳	۴/۳۶	۵/۲	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	کل کشور.....
۰۰۰	۳/۵۹	۴/۳۵	۵/۳	۰۰۰	۰۱۰	۲۰۰	۲۰۰	آذربایجان شرقی
۰۰۰	۴/۰۰	۴/۹۲	۵/۹	۰۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	آذربایجان غربی
۰۰۰	۳/۷۷	۴/۶۲	۵/۷	۱۲۰	۱۱۰	۱۱۱	۱۰۰	اردبیل
۰۰۱	۳/۳۷	۳/۸۲	۴/۶	۱۰۰	۲۱۱	۱۰۰	۲۱۰	اصفهان
۰۰۲	۳/۴۱	۳/۹	۵/۰	۰۰	۰۰	۰۰	۰۱	البرز.....
۰۰۰	۴/۲۱	۵/۱۷	۶/۲	۰۰	۰۰	۰۱	۰۰	ایلام
۰۰۰	۴/۱۹	۴/۹۹	۵/۸	۰۰	۰۰	۰۲	۰۰	بوشهر
۰۰۰	۳/۷۳	۳/۸	۴/۷	۲۰۰	۲۰۰	۲۲۰	۲۰۰	تهران
۰۰۰	۴/۰۱	۴/۶۶	۵/۵	۰۰	۰۰	۰۰	۰۰	چهارمحال و بختیاری
۰۰۰	۳/۴۵	۳/۹۲	۴/۳	۰۰	۰۰	۰۰	۰۰	خراسان جنوبی
۰۰۰	۳/۵۴	۴/۰۵	۴/۸	۰۱۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	خراسان رضوی
۰۰۰	۳/۶۳	۴/۱۲	۵/۰	۱۱۱	۱۱۰	۱۰۲	۰۰	خراسان شمالی
۰۰۰	۴/۴۰	۵/۴۹	۶/۴	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۲۰	خوزستان
۰۰۰	۳/۵۹	۴/۳۶	۵/۴	۱۰۰	۱۰۰	۰۰	۰۰	زنجان
۰۰۱	۳/۳۵	۳/۸۲	۴/۵	۰۰	۰۰	۰۰	۰۰	سمنان
۰۰۰	۴/۳۳	۴/۹۷	۵/۸	۰۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۱۰۱	سیستان و بلوچستان
۰۰۰	۳/۸۰	۴/۴۵	۵/۴	۰۱۰	۰۰۲	۰۰۰	۰۰۰	فارس
۰۰۱	۳/۳۸	۴/۰۱	۵/۱	۱۰۲	۰۰	۰۱	۰۲	قزوین
۰۰۰	۳/۶۳	۳/۹۹	۴/۴	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	قم
۰۰۰	۳/۸۷	۴/۵۶	۵/۶	۱۰۰	۱۰۱	۱۲۰	۱۱۰	کردستان
۰۰۰	۳/۷۳	۴/۴۳	۵/۲	۰۰۰	۰۰۰	۲۰۰	۱۰۰	کرمان
۰۰۰	۳/۸۹	۴/۵۶	۵/۶	۱۰۰	۱۰۲	۱۰۰	۱۲۲	کرمانشاه
۰۰۰	۴/۲۲	۵/۰۶	۵/۹	۰۰	۰۰	۰۰	۰۰	کهگیلویه و بویراحمد
۰۰۰	۳/۸۰	۴/۴۸	۵/۶	۲۰۰	۲۲۰	۱۰۰	۱۰۰	گلستان
۰۰۰	۳/۲۱	۳/۶۸	۴/۵	۰۱۰	۰۰۰	۰۰۱	۲۰۰	گیلان
۰۰۰	۳/۹۹	۴/۷۵	۵/۹	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۲۰	لرستان
۰۰۰	۳/۳۲	۳/۸۱	۴/۷	۰۰۰	۰۱۰	۰۰۰	۲۰۰	مازندران
۰۰۰	۳/۲۷	۳/۷۳	۴/۶	۱۰۰	۱۱۰	۱۱۲	۱۱۰	مرکزی
۰۰۰	۴/۰۹	۴/۸۱	۵/۶	۲۱۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۱۱	هرمزگان
۰۰۰	۳/۵۹	۴/۲۰	۵/۲	۱۰۰	۲۰۰	۱۰۲	۱۰۰	همدان
۰۰۰	۳/۴۸	۳/۹۰	۴/۵	۰۰	۰۰	۰۲	۰۰	یزد

^۱ جمعیت غیر ساکن به جمعیت روستایی اضافه شده است.

فصل چهارم

موانع و مشکلات پیش بینی جمعیت و بررسی منابع پیش بینی جمعیت در ایران

۱-۴-مقدمه

تعداد جمعیت و ویژگی‌های مرتبط با آن پایه و زیربنای هرگونه برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری می‌باشد. اهمیت این موضوع در حدی است که از گذشته تاکنون بسیاری از کارشناسان و محققان اعم از افراد حقیقی و حقوقی به برآورد و پیش‌بینی‌های جمعیتی (تا افق‌های معینی) پرداخته‌اند، تا بتوانند اطلاعات پایه‌ای و ضروری را برای سیاست‌گذاران و برنامه‌ریزان تهیه نمایند. مطالعات نشان می‌دهد هر یک از محققان با فرضیات و حدسیات متفاوتی چنین امر مهمی را به انجام رسانیده‌اند، لذا اعداد و ارقام هر یک با دیگری متفاوت می‌باشد، که این وضعیت کاملاً طبیعی به نظر می‌رسد. اما آنچه در پیش‌بینی‌ها اهمیت دارد نزدیک بودن آمار و ارقام پیش‌بینی شده به اعدادی است که در واقعیت وجود دارد. این موضوع با تیزبینی و دقت فرد پیش‌بینی کننده و نحوه استفاده از آمار و ارقام ارتباط مستقیم دارد.

پیش‌بینی جمعیت همانند هر فعالیت علمی دیگری، نیاز به ابزار و امکاناتی دارد که در صورت محقق نبودن آنها پیش‌بینی جمعیت با مشکلاتی روبه‌رو می‌شود. هر چند می‌توان با مدد روش‌هایی که توسط آمارشناسان و جمعیت‌شناسان ارائه شده و نیز تجارب کارشناسی نسبت به رفع برخی از نواقص و کاستی‌ها اقدام کرد. در مواردی نیز این امکان به دلیل عدم وجود ابزار یا ضعیف بودن آنها برای محقق، تحقق نمی‌یابد.

۲-۴-موانع و مشکلات پیش بینی جمعیت ایران

امروزه حرکت به سوی توسعه پایدار به عنوان اصلی انکارناپذیر در میان تمامی کشورهای جهان پذیرفته شده و براین اساس الگوهای مناسب برنامه‌ریزی تهیه و تدوین شده است. در این میان نقش و اهمیت آمارهای صحیح و بهنگام بیش از پیش آشکار شده است. آمارهای رسمی در تمام نقاط دنیا به سه شیوه آمارثبتی، سرشماری و انجام طرح‌های نمونه‌گیری به دست می‌آید. از آنجایی که روش‌های تهیه و تولید این آمارها به ویژه سرشماری‌ها و آمارهای ثبتی نقش به‌سزایی در نتایج پیش‌بینی‌های جمعیتی دارد، لذا در ادامه به مسائلی که در تولید داده‌های سرشماری و آمارهای ثبتی وجود دارد، اشاره می‌شود:

۱. در دهه‌های اخیر، تولید آمار رسمی به طور کلی به دو روش سرشماری‌های سنتی و سرشماری‌های ثبتی مبنا متداول شده است. در برخی کشورها ترکیبی از دو روش به کار گرفته شده است. در کشورهای توسعه یافته، توانایی و نگهداری و به‌روزرسانی مناسب آمارهای ثبتی موجب شده است که این گونه کشورها بتوانند سرشماری‌ها را به طریق ثبتی به اجرا درآورند. در حالی که کشورهای فاقد چنین توانایی هستند راهی جز اجرای سرشماری‌های سنتی ندارند. سرشماری‌های سنتی نیاز به نیروی اجرایی و هزینه فراوانی دارد، در حالی که منابع اغلب کشورها محدود بوده و همچنین تمایل

مردم به همکاری کاهش یافته است. بنابراین در صورت مهیا بودن بسترهای لازم، سرشماری ثبتی مبنا به عنوان راهکاری مناسب برای تولید آمار رسمی شناخته شده است. این روش بیشتر بر داده‌های موجود متکی است. البته بهینه‌سازی استفاده از منابع به معنای تلاش برای انجام سرشماری کاملاً مبتنی بر آمارهای ثبتی نیست. با توجه به اهمیت کیفیت اطلاعات، به جای انتخاب یک روش، در بیشتر کشورها به منظور کاهش هزینه‌های اجرایی و مشکل بار پیاپی، در آغاز راه ترکیبی از هر دو نوع سرشماری استفاده شده و به تدریج، در طول زمان همگام با بسترسازی و ایجاد زیرساخت‌های لازم به سمت سرشماری ثبتی مبنا سوق یافته‌اند. در این حالت، سیستم آماری صرفاً سیستم سرشماری نیست بلکه یک سیستم اطلاعات سرشماری است که در آن داده‌ها فراوان و تفصیلی هستند. به علاوه برخلاف این تصور که سرشماری به عنوان تصویری از وضع موجود تلقی می‌شود و در فاصله‌های زمانی تعریف شده اجرا می‌شود، سرشماری را می‌توان مجموعه‌ی آماری دارای پویایی و حساسیت مداوم دانست که سیر و روند وقایع را به نمایش می‌گذارد و روند وضع موجود را در فواصل زمانی کوتاه به دست می‌دهد. لذا با نگاهی به تجارب سایر کشورها و نیز شرایط کنونی ایران برای اجرای سرشماری‌های آتی اعمال تغییراتی در روش اجرای سرشماری اهمیت می‌یابد. بررسی‌ها نشان می‌دهد هنوز در ایران بسترهای لازم برای اجرای سرشماری ثبتی مبنا به طور کامل فراهم نیست. اما می‌توان به تدریج با ایجاد بسترهای مناسب از روش کاملاً سنتی خارج شد و به سوی روش‌های جدید و نوین گام برداشت. بدیهی است تحقق چنین هدفی فرض محال نیست، بلکه نیاز به عزم ملی و تلاش فراوان همه افراد جامعه به ویژه در سطوح عالی مدیریتی و بین‌سازمانی و نیز کارشناسی دارد. اطلاعاتی که از این روش تولید می‌شود، به روز و با کیفیت مطلوب بوده، ضمن آنکه کل نظام آماری کشور را در بر گرفته و به پراکندگی ارائه اطلاعات آماری و نیز تناقضات در ارائه ارقام و شاخص‌های مختلف توسط سازمان‌های مختلف کشور، خاتمه خواهد داد. بدیهی است تولید اطلاعات جمعیتی به طور موازی از دو پایگاه اطلاعاتی ثبتی و سرشماری می‌تواند با غنا بخشیدن به اطلاعات جمعیتی، راه را برای پیش‌بینی‌های معتبر و دقیق‌تر جمعیت و در نتیجه توسعه اقتصادی و اجتماعی کشور هموار نماید.

۲. سیاست‌های جمعیتی ایران در نیم قرن گذشته با فراز و نشیب‌های متعددی رو به رو بوده است. بدیهی است عدم ثبات سیاست‌های جمعیتی می‌تواند تصویرسازی آینده را با مشکلاتی مواجه نماید. تجربه نیز نشان داده برخی از سیاست‌های مرتبط با جمعیت، ضمانت اجرایی نداشتند (نمونه طرح آتیه فرزندان)^۱

در آغاز سال ۱۳۸۹ شمسی از سوی رئیس‌جمهور وقت طرحی پیشنهاد شد مبنی بر تاسیس صندوقی به نام "صندوق آتیه فرزندان" ایران زمین بر اساس این طرح برای متولدین سال ۱۳۸۹ و پس از آن، حساب بانکی با مبلغ یک میلیون تومان باز شده و سالانه نیز مبلغ ۱۰۰ هزار تومان به این مبلغ اضافه می‌شد و به دلیل این که نوع حساب آن سرمایه‌گذاری بود، سالانه نیز به آن سود تعلق می‌گرفت. رئیس‌جمهور از والدین فرزندان نیز درخواست کرده بود تا والدین نیز ماهانه حداقل مبلغ ۲۰ هزار تومان به این حساب فرزندشان واریز کنند. هدف از این اقدام در اختیار قرار گرفتن حدود ۱۲۰ میلیون تومان برای اشتغال و خرید خانه و ازدواج فرزندان شان عنوان شده بود. اما این سیاست اجرایی نشد.

۳. در حال حاضر، بزرگترین چالش آمارهای جمعیت در ایران عدم وجود آمار رسمی جامع و قابل ارائه از مهاجرت‌ها به ویژه مهاجرت‌های بین‌المللی است. در مطالعات جمعیت‌شناسی آمارهای مهاجرت دارای کاربرد فراوانی بوده و به ویژه در پیش‌بینی‌های جمعیتی و تدوین فرضیه‌های مهاجرت لازم و ضروری است. در این راستا جمعیت‌شناس می‌بایست تغییرات میزان‌های مهاجرت را از زمانی به زمان دیگر، مورد مطالعه و بررسی قرار داده و با مدد آنها و نیز با توجه به سیاست‌های مهاجرتی در پیش‌بینی‌ها، گذشته‌نگری‌ها و آینده‌نگری‌های جمعیتی فرضیات مهاجرتی را با دلایل مستدل و محکم ارائه نماید. بررسی منابع مختلف نشان می‌دهد تاکنون در ایران، آمار کامل و مناسبی در زمینه مهاجرت بین‌المللی تولید نشده است، در حالی که این آمار و بررسی شاخص‌های مرتبط بر آن اهمیت به سزایی در سیاست‌گذاری‌ها و برنامه‌ریزی‌ها در سطوح کلان و خرد کشور دارد. هرچند که از طریق سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن، بخش کوچکی از آمار مهاجرت بین‌المللی تولید می‌شود اما با توجه به محدودیت‌های سرشماری این آمار، آمار کامل و دقیقی نیست و تا زمانی که با آمارهای ثبتی تلفیق نشود، نمی‌تواند در برنامه‌ریزی‌های مختلف اثر بخش باشد. مطالعات حاکی از آن است که ایران در بستر تاریخی خود همواره در معرض جابه‌جایی و مهاجرت‌های خارجی بوده و در دوران معاصر بر ابعاد، اهمیت و پیچیدگی آن افزوده شده است. انتظار می‌رود مهاجرت بین‌المللی در ایران افزایش یابد اما تاکنون آمار کاملی در این زمینه در کشور تولید نشده است.

۴. بررسی آمارهای موجود در زمینه مهاجرت داخلی در ایران نیز نشان می‌دهد آمارهای رسمی غنی نیست، زیرا فقط بر نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن متکی است. نتایج سرشماری‌ها به دلیل خود اظهاری بودن، احتمال خطای پاسخ از طرف پاسخگو، محدودیت‌های سرشماری در نحوه طراحی سوالات مهاجرت (محدود شدن به چند پرسش کلی) و نیز عدم دسترسی به افرادی که از کشور خارج شده‌اند، از دقت و پوشش لازم برخوردار نمی‌باشد.

۵. آمار ثبتی وقایع حیاتی چهارگانه یعنی آمار ولادت، فوت، ازدواج و طلاق فقط برای جمعیت ایرانی تولید شده و برای اتباع خارجی مقیم ایران تولید نمی‌شود. ثبت وقایع حیاتی تولید شده برای جمعیت ایرانی نیز هنوز از دقت و پوشش کامل برخوردار نمی‌باشد. به ویژه هنگامی که اطلاعات در سطوح جغرافیایی مختلف مانند مناطق شهری و روستایی و به تفکیک استان مورد نیاز باشد، داده‌ها در بسیاری موارد غیر قابل قبول می‌باشد.

۶. همان‌گونه که اشاره شد از گذشته تاکنون در ایران آمارهای ثبتی موالید و به ویژه مرگ و میر از پوشش لازم برخوردار نبوده است. لذا متوسط رشد طبیعی سالانه جمعیت به ویژه در سطوح مختلف جغرافیایی هنوز دقت لازم و کافی را ندارد. البته از اواخر دهه ۱۳۸۰ به بعد، به دلیل بهبود پوشش ثبت موالید و تا حدودی مرگ و میر، رشد طبیعی در مقایسه با سال‌های قبل از آن قابل قبول‌تر به نظر می‌رسد. اما هنوز نمی‌توان از آن به عنوان یک منبع غیرمستقیم برای تولید آمار مهاجرت بین‌المللی استفاده کرد.

۷. سیاست‌های مشخص و دقیقی در ارتباط با مهاجرت اعم از داخلی و خارجی در کشور وجود نداشته و در کنار عدم دسترسی به آمار دقیق مهاجران، مشکل پیش‌بینی جمعیت را دوچندان می‌کند. به عبارتی نبود سیاست‌های مهاجرتی از سوی نهادهای ذی صلاح برابهام روند آتی مهاجرپذیری یا مهاجرفرستی استان‌های کشور افزوده است.

۸. سیاست‌های معینی برای تقسیمات محدوده‌های سرزمینی کشور وجود ندارد، لذا پیش‌بینی جمعیت به تفکیک مناطق شهری و روستایی را بسیار مشکل و پیچیده می‌سازد. مطالعات نشان می‌دهد که تعداد شهرهای کشور از ۱۰۱۲ نقطه در سال ۱۳۸۵ به ۱۲۴۲ نقطه در سال ۱۳۹۵ افزایش یافته است. به عبارت دیگر طی مدت ۱۰ سال ۲۳۰ شهر جدید به وجود آمده است. این موضوع در حالی است که در فاصله سال‌های ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۵، تعداد ۴۰۰ شهر جدید ایجاد شده است.

۹. از آنجایی که برآوردها و پیش‌بینی‌های جمعیتی نیز خود به عنوان یکی از روش‌های مهم تولید آمار جمعیت در فواصل بین سال‌های سرشماری‌ها و پس از آن محسوب می‌شود، آگاهی و دانش آماری کاربران نسبت به برآوردها و پیش‌بینی‌های جمعیتی اهمیت به سزایی دارد. بدیهی است آینده جمعیت را می‌توان پیش‌بینی کرد و این امر غیر ممکن نیست، هرچند نمی‌توان با قطعیت گفت این پیش‌بینی‌ها به طور کامل رخ خواهد داد و نیز نباید با قاطعیت پیش‌بینی‌ها را رد کرد.

۳-۴- بررسی منابع پیش‌بینی جمعیت

قبل از هرگونه پیش‌بینی جمعیت می‌بایست منابع آماری مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد. از آنجایی که منابع مهم آماری جمعیت در کشور داده‌های ثبتی و نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن می‌باشد، در ادامه به بررسی هریک می‌پردازد.

۴-۳-۱- داده‌های ثبتی

یکی از مهمترین منابع آمارهای رسمی جمعیت، آمارهای ثبتی است که هر ساله در مورد چهار واقعه تولد، مرگ، ازدواج و طلاق جمع‌آوری و تولید می‌شود. آنچه درباره این آمارها باید مورد توجه قرار گیرد، کیفیت اطلاعات جمع‌آوری شده است. آمارهای ثبتی در گذشته با کاستی‌های مهمی مواجه بوده و در سال‌های اخیر بهبود چشمگیری یافته است. در حال حاضر تصور می‌رود که بالغ بر ۹۵ درصد موالید ثبت می‌شوند. اما در مورد ثبت مرگ و میر مقدار پوشش در حدود ۹۰ درصد به نظر می‌رسد. قسمت اعظم کم ثبتی مرگ و میر مربوط به فوت‌های سنین کمتر از یکسال بوده و بخش کوچکی از آن نیز ناشی از مرگ و میرهای معوقه است. ثبت مرگ و میرها برای مردان بهتر از زنان و در نقاط شهری بهتر از نقاط روستائی صورت می‌گیرد. نکته قابل توجه در آمارهای ثبتی، اعلام گزارش براساس محل ثبت واقعه است، نه محل سکونت فرد. به عنوان مثال چنانچه فرد روستایی دچار بیماری شود و برای درمان خود به مراکز درمانی شهری مراجعه نماید و در همان شهر فوت کند، این فرد در آمار فوت شدگان همان شهر ثبت می‌شود. به همین دلیل هنگامی که

بخواهیم از داده‌های ثبتی برای محاسبه شاخص‌های جمعیتی در سطوح استانی و به تفکیک مناطق شهری و روستایی استفاده نماییم با مشکلاتی رو به رو می‌شویم.

جدول ۴-۱ حاکی از آن است که اگر چه ثبت مرگ و میر در سال‌های بعد از سال ۱۳۸۵ به بعد بهبود یافته است، اما هنوز هم با توجه به عواملی که اشاره شد، با نقصان‌هایی روبرو است و با اطمینان نمی‌توان گفت که این داده‌ها تعداد واقعی مرگ و میر در کشور را نشان می‌دهند.

۴-۱- تعداد مرگ و میر کشور^۱ به تفکیک مناطق شهری و روستایی و جنس: ۱۳۸۵-۹۵

روستایی	شهری	کل			شرح
		زن	مرد	جمع	
۸۹۰۰۷	۲۱۸۲۵۸	۱۲۶۳۲۱	۱۸۰۹۴۴	۳۰۷۲۶۵ ۱۳۸۵
۹۰۹۵۰	۲۲۲۳۵۸	۱۳۱۰۶۰	۱۸۲۲۴۸	۳۱۳۳۰۸ ۱۳۸۶
۹۲۵۵۶	۲۳۲۹۸۳	۱۳۹۰۶۲	۱۸۶۴۷۷	۳۲۵۵۳۹ ۱۳۸۷
۹۶۶۰۹	۲۳۰۲۵۷	۱۴۰۰۲۴	۱۸۶۸۴۲	۳۲۶۸۶۶ ۱۳۸۸
۹۷۶۷۴	۲۴۱۶۰۶	۱۴۴۸۲۸	۱۹۴۴۵۲	۳۳۹۲۸۰ ۱۳۸۹
۹۰۹۳۳	۲۵۰۰۵۷	۱۴۷۳۴۲	۱۹۳۶۴۸	۳۴۰۹۹۰ ۱۳۹۰
۸۶۰۹۳	۲۸۱۳۶۷	۱۶۱۴۶۷	۲۰۶۰۳۶	۳۶۷۵۳۹ ۱۳۹۱
۸۷۰۶۳	۲۸۵۱۱۷	۱۶۲۲۲۴	۲۰۹۹۱۳	۳۷۲۲۷۹ ۱۳۹۲
۱۴۴۱۴۹	۳۰۲۱۸۴	۲۲۳۷۳۹	۲۲۲۲۲۱	۴۴۶۳۳۳ ۱۳۹۳
۹۴۰۵۶	۲۸۰۶۵۱	۱۶۴۵۹۰	۲۱۰۱۱۷	۳۷۴۸۲۷ ۱۳۹۴
۹۴۷۸۸	۲۷۴۸۷۰	۱۶۱۷۷۴	۲۰۷۸۸۴	۳۶۹۷۵۱ ۱۳۹۵

ماخذ: سازمان ثبت احوال کشور

جدول ۴-۲ میزان خام مرگ و میر ایران را به تفکیک استان در سال ۱۳۹۵ نشان می‌دهد. با توجه به کم پوششی آمار ثبتی مرگ و میر، آمار مرگ‌های ثبتی تعدیل شده است. از آن جایی که تعداد فوت‌ها فقط برای جمعیت ایرانی ثبت شده است، به منظور رسیدن به شاخصی واقعی‌تر، در محاسبه شاخص CDR^2 ، در مخرج کسر جمعیت ایرانی لحاظ شده است. بدین ترتیب پس از اعمال ملاحظاتی، میزان خام مرگ و میر برای کل کشور، مناطق شهری و روستایی در سال ۱۳۹۵ به ترتیب ۵/۰، ۵/۱ و ۴/۸ در هزار به دست آمد. براساس این ارقام میزان خام مرگ و میر در نقاط روستایی بسیار کم‌تر از مناطق شهری است. در صورتی که انتظار می‌رود امیدزندگی در مناطق روستایی کمتر از مناطق شهری باشد. به نظر می‌رسد دلیل بالا بودن CDR شهری نسبت به روستایی این است که تعداد زیادی از مرگ‌های مناطق روستایی در مناطق شهری ثبت شده است. علاوه بر این به نظر می‌رسد پوشش ثبت مرگ و میر در تمام استان‌ها یکسان نباشد. به عبارتی پوشش مرگ و میر برخی استان‌ها ممکن است پایین‌تر از مقدار پوشش ثبت کل کشور یعنی رقم ۸۵ درصد باشد. میزان خام مرگ و میر در سال ۱۳۹۵ برای مردان برابر ۵/۴ و برای زنان ۴/۶ در هزار محاسبه شد. از نظر استانی بالاترین میزان خام مرگ و میر خام مردان مربوط به استان گیلان با مقدار ۷ در هزار و پس از آن استان همدان

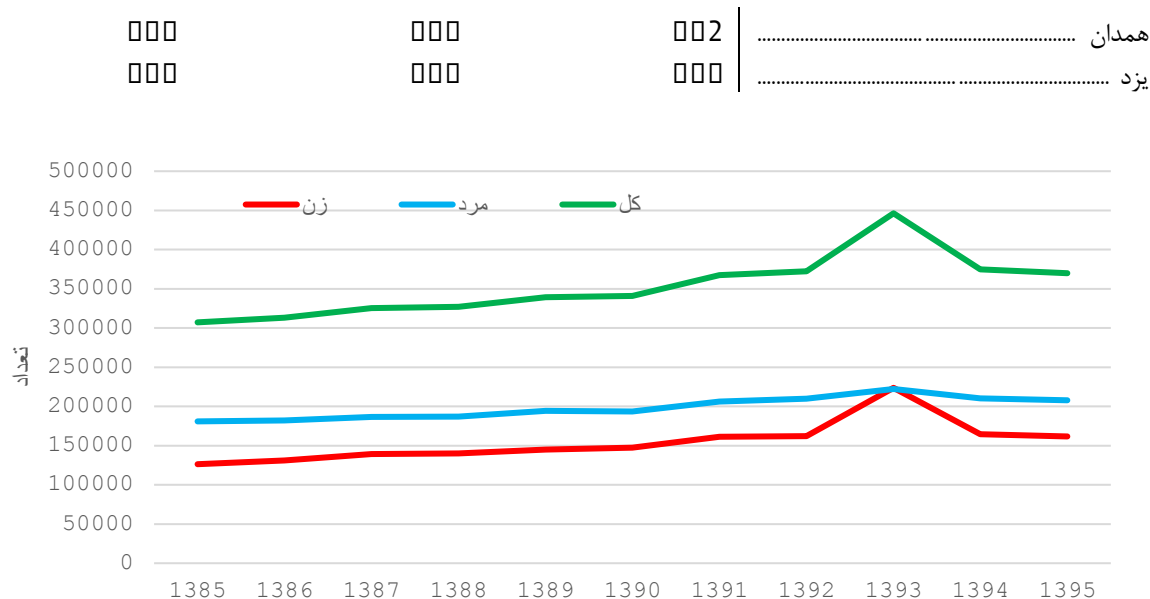
^۱ کل اسناد فوت

^۲ Crude Death Rate

با ۶/۹ در هزار است. کمترین میزان خام مرگ و میر مردان نیز مربوط به استان بوشهر با میزان ۴/۱ و سپس استان البرز و کهگیلویه و بویراحمد با مقدار ۴/۴ در هزار است. بالاترین میزان خام مرگ و میر در بین زنان، مربوط به استان گیلان با مقدار ۶ در هزار و پس از آن استان سیستان و بلوچستان با میزان ۵/۸ در هزار قرار است. کمترین میزان خام مرگ و میر زنان نیز مربوط به استان البرز با میزان ۳/۲ و سپس استان‌های ایلام و هرمزگان هر کدام با مقدار ۳/۵ در هزار هستند.

۴-۲- میزان خام مرگ و میر و مرگ‌های تعدیل شده ثبتي به تفکیک استان و جنس : ۱۳۹۵

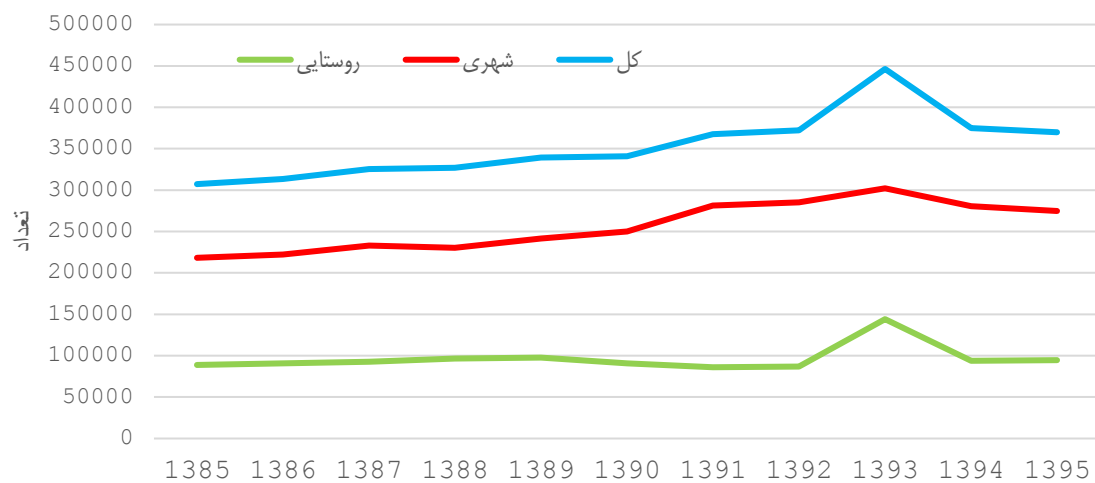
شرح	کل	مرد	زن
کل کشور	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
آذربایجان شرقی	۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰
آذربایجان غربی	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
اردبیل	۰۰۲	۰۰۰	۰۰۰
اصفهان	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
البرز	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۲
ایلام	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
بوشهر	۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰
تهران	۰۰۰	۰۰۱	۰۰۲
چهارمحال و بختیاری	۰۰۰	۰۰۲	۰۰۰
خراسان جنوبی	۰۰۲	۰۰۰	۰۰۰
خراسان رضوی	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۰
خراسان شمالی	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
خوزستان	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۱
زنجان	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
سمنان	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۰
سیستان و بلوچستان	۰۰۱	۰۰۰	۰۰۰
فارس	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
قزوین	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
قم	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
کردستان	۰۰۰	۰۰۱	۰۰۰
کرمان	۰۰۰	۰۰۲	۰۰۰
کرمانشاه	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
کهگیلویه و بویراحمد	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
گلستان	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
گیلان	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
لرستان	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
مازندران	۰۰۲	۰۰۰	۰۰۰
مرکزی	۰۰۰	۰۰۲	۰۰۰
هرمزگان	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰



نمودار ۴-۱- تعداد فوت‌های ثبت شده به تفکیک جنس، کل کشور: ۹۵-۱۳۸۵

شایان ذکر است براساس چندین دهه تجربه در محاسبه میزان خام مرگ و میر، جمعیت‌شناسان نشان داده‌اند که به طور کلی حدپایینی برای میزان خام مرگ و میر یعنی حدود ۵ در هزار نفر جمعیت وجود دارد. برای مثال در طی ۲۰-۳۰ سال گذشته، ژاپن همواره کمترین میزان مرگ و میر اختصاصی سنی را در جهان داشته است. با این حال، در طول این دوره، مقدار میزان خام مرگ و میر ژاپن هرگز به کمتر از ۵ در هزار نفر جمعیت نرسیده است (وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۹۳). با توجه به این بحث برخی داده‌های استانی از دقت لازم برخوردار نمی‌باشند.

نمودار ۴-۲ تفاوت چشمگیری بین پوشش ثبت مرگ و میر دو جنس را در فاصله سال‌های ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵ نشان می‌دهد. علاوه براین یکی شدن تعداد فوت زنان و مردان در سال ۱۳۹۳ جای تامل و بررسی دارد. بنابراین لازم است، بعد از تصحیح مقادیر کم پوششی و تعدیل میزان‌های مرگ و میر ویژه سنی ($n m_x$) جدول بقا ساخت و مقدار امیدزندگی در بدو تولد را برآورد نمود.



نمودار ۲-۴- تعداد مرگ های ثبت شده کل کشور به تفکیک مناطق شهری و روستایی: ۹۵-۱۳۸۵

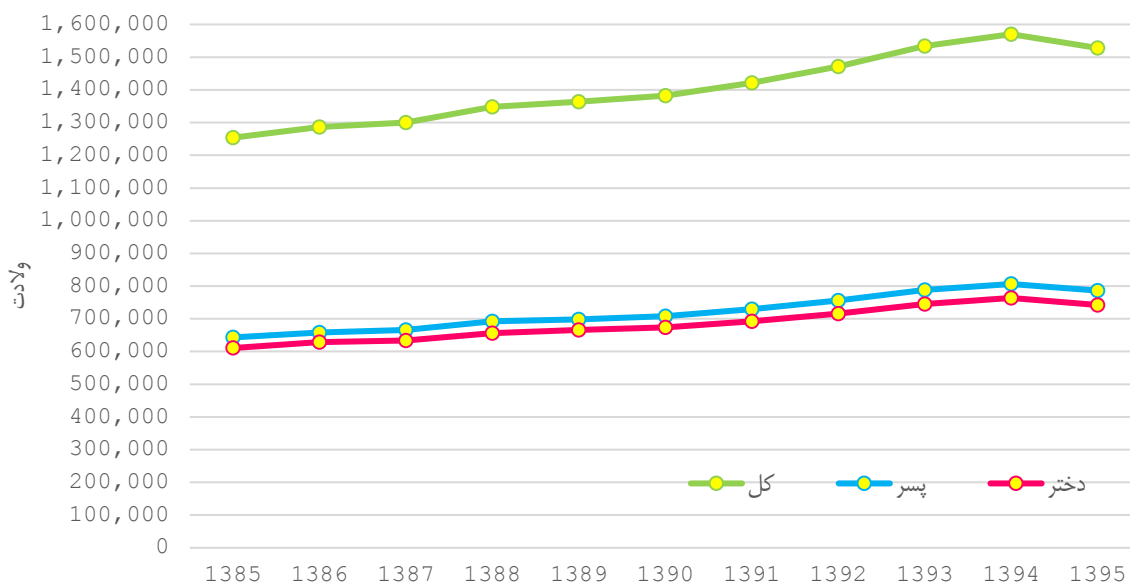
نمودار ۳-۴- تعداد مرگ های ثبت شده کل کشور به تفکیک مناطق شهری و روستایی را در فاصله سال های ۱۳۸۵-۱۳۹۵ نشان می دهد. روند تغییرات تعداد فوت در طی این سال ها منطقی به نظر نمی رسد. این وضعیت با شدت بیشتری در نقاط روستایی ملاحظه می شود. به این ترتیب که از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲ کاهش یافته و سپس در سال های ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳ افزایش و سپس در سال های ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵ کاهش یافته است. به نظر می رسد تغییرات در نحوه سیستم ثبت فوت، تغییر فرم گواهی فوت و نیز اجرای طرح هدفمندی یارانه ها از جمله عوامل موثر در این افت و خیزها باشند.

۴-۳-۲- تعداد موالید

هرچند که آمارهای ثبتی موالید از پوشش مناسب تری در مقایسه با آمارفوت برخوردار می باشند، اما پوشش آن هنوز کامل نیست.

پوشش آمار ثبتی موالید نیز مشابه آمار ثبتی فوت در نقاط شهری بهتر از نقاط روستایی است و در نقاط مختلف جغرافیایی کشور میزان پوشش آن متفاوت است. همچنین اعلام گزارش ولادت تا سال های اخیر براساس محل ثبت واقعه بوده است، نه محل سکونت فرد، همین موضوع باعث می شود شاخص های مختلف باروری زمانی که به روش مستقیم محاسبه می شوند در سطوح مختلف جغرافیایی غیرواقعی باشند. به نظر می رسد بسیاری از زنان روستایی برای وضع حمل به نقاط شهری مراجعه می نمایند، به همین دلیل هنگامی که میزان خام موالید به تفکیک مناطق شهری و روستایی محاسبه می شود، این میزان برای مناطق شهری بیش از مناطق روستایی به دست می آید.

مطالعات نشان می دهد آمار ثبتی تعداد موالید در سال های اخیر روبه افزایش است.



نمودار ۳-۴- تعداد موالید ثبتی، کل کشور، به تفکیک جنس: ۱۳۸۵-۱۳۹۵

هنگامی که محاسبات به تفکیک استان و مناطق شهری و روستایی انجام می‌گیرد، ناسازگاری‌ها بیشتر خود را نشان می‌دهند. جدول ۳-۴ میزان خام موالید و ثبتی به تفکیک کل کشور و مناطق شهری و روستایی و استان که با روش مستقیم محاسبه شده را نشان می‌دهد. از آن جایی که تعداد ولادت فقط برای جمعیت ایرانی ثبت شده است، به منظور رسیدن به شاخصی واقعی‌تر، در محاسبه شاخص ^۱ CBR، در مخرج کسر جمعیت ایرانی لحاظ شده است.

تفاوت‌های قابل ملاحظه این میزان در مناطق شهری و روستایی برخی از استان‌های کشور نظیر استان‌های تهران، البرز، سمنان، سیستان و بلوچستان و کرمان کاملاً مشهود است.

^۱. Crude Birth Rate

جدول ۴-۳- میزان خام موالید به تفکیک کل، شهری و روستایی و استان: ۱۳۹۵ (محاسبه به روش مستقیم)

روستایی	شهری	کل	شرح
1000	2000	1000	کل
1000	1000	1000	آذربایجان شرقی
1000	2102	2000	آذربایجان غربی
1000	2100	1000	اردبیل
1100	1000	1000	اصفهان
000	1002	1000	البرز
1000	1001	1000	ایلام
1000	2000	2002	بوشهر
202	1000	1000	تهران
2001	2001	2200	چهارمحال و بختیاری
1000	2000	2000	خراسان جنوبی
2000	2000	2000	خراسان رضوی
1200	0000	2200	خراسان شمالی
1001	2000	2000	خوزستان
1000	1000	1000	زنجان
1001	1002	1000	سمنان
0100	0001	0000	سیستان و بلوچستان
1000	1000	1000	فارس
1000	1000	1001	قزوین
1000	2002	2200	قم
1000	1000	1000	کردستان
1000	2000	2000	کرمان
1200	1000	1000	کرمانشاه
2100	2000	2200	کهگیلویه و بویراحمد
2000	2000	2200	گلستان
1000	1000	1100	گیلان
1000	2100	2000	لرستان
1101	1000	1000	مازندران
1200	1000	1000	مرکزی
2200	2001	2000	هرمزگان
1000	1000	1001	همدان
1200	2000	2000	یزد

۴-۴- رشد طبیعی جمعیت

افزایش طبیعی جمعیت، از تفاضل تعداد متولدین و فوت شدگان به دست می‌آید. بنابراین برای محاسبه این میزان بسیار مهم و مفید، آگاهی از آمار دقیق متولدین و فوت شدگان ضروری است. بر اساس آمارهای ثبتی، چنانچه هیچ‌گونه تعدیل و تصحیحی بر روی تعداد ولادت‌ها و فوت‌های ثبتی صورت نگیرد، انتظار می‌رود در فاصله سال‌های ۹۵-۱۳۹۰ بالغ بر ۵ میلیون و ۷۰۰ هزار نفر بر جمعیت کشور به طور طبیعی (بدون توجه به مهاجرت‌ها) افزوده شده باشد.

جدول ۴-۴- تعداد تولد و فوت و افزایش طبیعی جمعیت، کل کشور: ۹۵-۱۳۹۰

سال	تعداد تولد	تعداد فوت	افزایش طبیعی جمعیت
۱۳۹۰ (۴ ماهه آخر سال).....	۶۸۷,۰۲۹	۱۰۴,۱۲۹	۵۸۲,۹۰۰
..... ۱۳۹۱	۱,۴۲۱,۶۸۹	۳۶۷,۵۳۹	۱,۰۵۴,۱۵۰
..... ۱۳۹۲	۱,۴۷۱,۸۳۴	۳۷۲,۲۷۹	۱,۰۹۹,۵۵۵
..... ۱۳۹۳	۱,۵۳۴,۳۶۲	۴۴۶,۳۳۳	۱,۰۸۸,۰۲۹
..... ۱۳۹۴	۱,۵۷۰,۲۱۹	۳۷۴,۸۲۷	۱,۱۹۵,۳۹۲
..... ۱۳۹۵ (۷ ماهه اول سال).....	۹۰۶,۵۱۴	۲۱۰,۴۲۷	۶۹۶,۰۸۷
..... جمع (۹۵-۱۳۹۰).....	۷,۵۹۱,۶۴۷	۱,۸۷۵,۵۳۴	۵,۷۱۶,۱۱۳

ماخذ: سازمان ثبت احوال کشور

شایان ذکر است در افزایش و کاهش جمعیت یک منطقه تنها موالید و مرگ و میر تأثیر ندارند، بلکه مهاجرت‌فرستی و مهاجرت‌پذیری جمعیت نیز در این امر نقش مهمی ایفا می‌کند. از این رو اگر در محاسبه رشد جمعیت تعداد موالید، مرگ و میر، مهاجرت‌فرستی و مهاجرت‌پذیری به حساب آورده شود، متوسط سالانه رشد واقعی جمعیت به دست می‌آید. لذا در جدول ۵-۳ رشد طبیعی و واقعی جمعیت و تفاضل آن دو به تفکیک استان ارائه شده است.

جدول ۴-۵- متوسط رشد واقعی و رشد طبیعی کل کشور به تفکیک استان: ۹۵-۱۳۹۰

تفاضل دو رشد	رشد طبیعی	رشد واقعی	استان
۲۲/۰-	۲۴/۱	۴۶/۱	کل کشور
۲۴/۰-	۹۷/۰	۲۱/۱	آذربایجان شرقی
۴۳/۰-	۱۷/۱	۶۰/۱	آذربایجان غربی
۰۸/۱-	۳۵/۰	۴۳/۱	اردبیل
۲۳/۰-	۹۷/۰	۲۰/۱	اصفهان
۲۲/۱	۳۷/۲	۱۵/۱	البرز
۶۲/۰-	۸۰/۰	۴۱/۱	ایلام
۷۹/۰	۴۱/۲	۶۲/۱	بوشهر
۵۹/۰	۷۲/۱	۱۳/۱	تهران
۶۶/۰-	۱۵/۱	۸۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۱۴/۱	۰۲/۳	۸۸/۱	خراسان جنوبی
۴۶/۰-	۴۳/۱	۸۹/۱	خراسان رضوی
۷۹/۱-	۱۱/۰-	۶۹/۱	خراسان شمالی
۲۱/۱-	۷۸/۰	۹۸/۱	خوزستان
۶۴/۰-	۸۱/۰	۴۴/۱	زنجان
۰۹/۱	۱۶/۲	۰۷/۱	سمنان
۱۰/۱-	۸۳/۱	۹۳/۲	سیستان و بلوچستان
۲۷/۰-	۰۸/۱	۳۵/۱	فارس
۰۵/۰-	۱۷/۱	۲۳/۱	قزوین
۵۹/۰	۳۳/۲	۷۴/۱	قم
۰,۰۲	۴۲/۱	۴۱/۱	کردستان
۱۳/۰-	۴۹/۱	۶۲/۱	کرمان
۱۱/۱-	۰۷/۰	۱۹/۱	کرمانشاه
۲۹/۰-	۶۰/۱	۸۹/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۷۴/۰-	۰۱/۱	۷۵/۱	گلستان
۱۴/۰-	۴۰/۰	۵۴/۰	گیلان
۵۱/۱-	۰۷/۰	۵۸/۱	لرستان
۴۷/۰	۳۳/۱	۸۶/۰	مازندران
۷۷/۰-	۲۲/۰	۹۹/۰	مرکزی
۳۴/۰	۳۹/۲	۰۵/۲	هرمزگان
۵۲/۱-	۲۳/۰-	۲۹/۱	همدان
۷۱/۰-	۱۷/۱	۸۷/۱	یزد

شایان ذکر است نتایج حاصل از سرشماری های عمومی نفوس و مسکن جمعیت کشور به تفکیک استان از سال ۱۳۳۵ تا ۱۳۹۵ با استفاده از روش های جمعیت شناختی ارزیابی شد و نتایج ارزیابی نشان داد در هر سرشماری داده های جمعیت به تفکیک سن و جنس نسبت به سرشماری بعدی بهبود قابل ملاحظه ای را نشان می دهد. ارزیابی نتایج سرشماری سال ۱۳۹۵ دقت خوب را نشان داد. فقط جمعیت صفر ساله سرشماری کم پوششی داشت که با روش های جمعیت شناختی تعدیل و تسطیح شدند.

فصل پنجم

روش آینده‌نگری جمعیت کشور

۱-۵- مقدمه

در برنامه‌های آمایش سرزمین، آگاهی نسبت به تعداد جمعیت و نیز ساختار و ترکیب آن ضرورت می‌یابد. بدیهی است هرگونه برنامه‌ریزی برای خدمات مختلف اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی، آموزشی، بهداشتی و ... بدون اطلاع از تعداد جمعیت و زیرمجموعه‌های آن امکان‌پذیر نمی‌باشد. از آنجایی که آخرین اطلاعات مربوط به تعداد جمعیت کل کشور به تفکیک سن و جنس و کوچکترین سطح جغرافیایی مربوط به نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵ است و دوره زمانی برنامه آمایش سرزمین از سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۲۴ است، بنابراین لازم است جمعیت برای این دوره زمانی پیش‌بینی شود. بنابراین پیش‌بینی جمعیت کشور تا سطح جغرافیایی استان، برحسب سن و جنس و نیز به تفکیک مناطق شهری و روستایی ضرورت می‌یابد.

پیش‌بینی جمعیت در این طرح در دو مرحله انجام می‌گیرد، ابتدا جمعیت کل کشور به طور مستقل و با چهار سناریو برای فرض باروری پیش‌بینی می‌شود و سپس با توجه به محتمل‌ترین فرض، فرضیات استانی تدوین شده و پیش‌بینی استانی با یک سناریو ارائه شده و سرجمع استانی به عنوان رقم کل کشور نیز لحاظ می‌شود.

۲-۵- روش‌شناسی

پیش‌بینی جمعیت به روش‌های مختلفی انجام می‌شود. این روش‌ها را می‌توان به طور کلی در دو

گروه عمده طبقه‌بندی کرد:

الف- روش‌های ریاضی، که در آنها معمولاً میزان یا متوسط رشد جمعیت بر پایه اطلاعات موجود محاسبه می‌شود و همین میزان (با ترکیبی از آن) برای تحول کمی جمعیت در آینده مورد استفاده قرار می‌گیرد. رایج‌ترین آن‌ها استفاده از معادله ریاضی است که جمعیت در سال‌های مختلف را برحسب میزان‌های رشد سالانه مورد نظر به دست می‌دهد.

این معادله به شرح زیر است:

$$(۱-۵)$$

$$P_t = P_0(1+r)^t$$

که در آن، P_t جمعیت مقصد یا پایان دوره و P_0 جمعیت مبدأ یا ابتدای دوره و r متوسط رشد سالیانه‌ی جمعیت و t فاصله‌ی زمانی برحسب سال است.

ب- روش‌های جمعیت شناختی، که در آنها جنبه‌های مختلف جمعیت و نیز کمیت و کیفیت داده‌های پایه و تغییر و تحول آنها در آینده نیز مورد توجه قرار می‌گیرد. روش ترکیبی- نسلی یکی از مهم‌ترین و رایج‌ترین این روش‌هاست. در این روش مولفه‌های مختلف موثر بر تغییرات جمعیت مورد مطالعه و بررسی قرار می‌گیرند و گزینه‌های مناسب از آن میان انتخاب می‌شوند و از اثرگذاری برآیند آن‌ها بر تعداد جمعیت پایه، تعداد و ترکیب سنی جنسی جمعیت برای آینده پیش‌بینی می‌شود. مولفه‌های موثر بر تغییر جمعیت عبارتند از:

- متولدین
- فوت شدگان
- مهاجران (مهاجران وارد شده و مهاجران خارج شده)

این مولفه‌ها تمامی تغییرات کمی جمعیت را پوشش می‌دهند. چرا که تعداد جمعیت در هر نقطه از زمان آینده، برابر است با تعداد جمعیت در نقطه‌ای در زمان گذشته، بعلاوه تعداد متولدین و خالص مهاجران، منهای تعداد فوت شدگان در فاصله زمانی دو نقطه مزبور.

یعنی:

$$P_{(t+1)} = \rho_t + (B - D) + (IM - EM) \quad (2-5)$$

پیش‌نیاز این رابطه، برآورد تعداد متولدین، فوت‌شدگان و نیز خالص مهاجران برای دوره زمانی خاصی است که پیش‌بینی جمعیت باید برای آن دوره صورت گیرد. برای نیل به همین سه قلم اطلاع یعنی تعداد متولدین، تعداد فوت شدگان و خالص تعداد مهاجران تلاش‌های زیادی باید صورت گیرد تا پیش‌بینی جمعیت از احتمال صحت بیشتری برخوردار باشد. در بررسی حاضر نیز دقیقاً همین مسیر دنبال می‌شود. تمامی اطلاعاتی که گردآوری شده و نیز تمامی برآوردهایی که انجام می‌شود، فقط برای رسیدن به مولفه‌های مزبور در سال پایه و تدوین فرضیه‌های مربوط به چگونگی تغییر و تحول آنها تا سال مقصد (افق پیش‌بینی) می‌باشد.

معادله شماره (۲-۵)، در بسیاری از موارد به کار می‌آید. به ویژه وقتی زیر مجموعه‌ای از جمعیت، که تنها با یک عامل تبیین پذیر مورد توجه باشد. تعاریف جدیدی مثلاً جمعیت یکساله و بیشتر در زمان $t+1$ هیچ ارتباطی به تعداد متولدین طی سال $t+1$ ندارد. چرا که جمعیت مزبور در واقع همان بازماندگان جمعیت صفر ساله در زمان t است و بنابراین فقط با مرگ و میر سروکار دارد.

روش مورد استفاده در این مطالعه، روش ترکیبی^۱ است و محاسبات آن با بسته نرم افزاری اسپکتروم^۲ انجام شده است. توضیح این که امروزه روش ترکیبی بیش از هر روش دیگری برای پیش‌بینی به کار می‌رود. در این روش جمعیت پیش‌بینی شده بر اساس مجموعه عوامل موثر بر تغییر و تحول جمعیت به دست می‌آید؛ این عوامل عبارتند از: باروری، مرگ و میر، مهاجرت و ترکیب سنی و جنسی جمعیت. از میان این عوامل، تنها جمعیت و ترکیب سنی و جنسی را در اختیار داریم و تغییرات سه عامل دیگر را باید از طریق بررسی و تدوین فرضیات حدس زد. بهترین حالت در این مورد در اختیار داشتن ترکیب سنی و جنسی جمعیت در

^۱ Component Method

^۲ Spectrum

سنین منفرد و یا گروه‌های منظم پنج‌ساله است. بسته به آن که اطلاعات مرگ و میر و مهاجرت تا چه سنی با هم قابل مقایسه باشد؛ آخرین گروه سنی جمعیت مورد مطالعه (جمعیت سال پایه پیش‌بینی) در رابطه با هماهنگی آن‌ها تعیین و به صورت گروه سنی باز در می‌آید.

در روش ترکیبی باید سطوح باروری و مرگ و میر برای سال پایه پیش‌بینی، از قبل محاسبه و در اختیار محقق باشد تا بتواند گرایش‌های آینده آنها را نیز برآورد کرده و به عنوان فرضیات پیش‌بینی جمعیت مطرح سازد. این فرضیات باید با توجه به فاصله‌های زمانی در گروه‌بندی‌های سنی برای سال‌های آینده محاسبه شود؛ به طور مثال اگر توزیع جمعیت سال پایه پیش‌بینی، در گروه‌های سنی پنج‌ساله منظم باشد، مقادیر باروری و ضرایب احتمال بقا نیز باید در قالب همان گروه‌بندی‌های سنی و در فواصل زمانی پنج‌ساله داده شود تا هماهنگی سنی و زمانی محاسبات حاصل شود. چنانچه جامعه دور از اثر جریان‌های مهم مهاجرتی باشد، مسئله برآورد سطح باروری و چگونگی تغییرات آن در طول زمان مهمترین عامل تضمین‌کننده صحت پیش‌بینی‌هاست. این امر به معنی نفی اهمیت مرگ و میر در روش‌های پیش‌بینی جمعیت نیست بلکه سطح باروری برآورد شده و چگونگی تغییرات آن به ویژه در کشورهای با نوسانات باروری بیشتر، حاصل پیش‌بینی‌های جمعیتی را بیش از تغییرات سطح مرگ و میر تحت تأثیر قرار می‌دهد.

۳-۵- عوامل موثر بر رشد جمعیت

عوامل متعددی در رشد جمعیت هر کشوری موثر است. از دیدگاه جمعیت‌شناسان مهمترین عوامل موثر بر رشد جمعیت عبارتند از ساختار سنی و جنسی جمعیت، باروری، مرگ و میر و مهاجرت. این عوامل را می‌توان از جمله عوامل مستقیم در رشد جمعیت تلقی نمود. اما عوامل غیرمستقیم دیگری نظیر سیاست‌های جمعیتی در یک سرزمین، مسائل اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، بهداشتی، آموزشی و ... نیز وجود دارند که در رشد جمعیت بی‌تأثیر نبوده و شاید بتوان از آن‌ها به عنوان عوامل واسطه‌ای یاد کرد.

شایان ذکر است که عوامل مستقیم به صورت اعداد و ارقام معمولاً در دست جمعیت‌شناس بوده و او به طور مستقیم داده‌ها را در پیش‌بینی جمعیت به کار می‌برد. اما برای ساختن فرضیه‌های خود باید به عوامل غیرمستقیم و واسطه‌ای نیز توجه نماید. لذا در ادامه به عوامل غیرمستقیم و واسطه‌ای اشاره می‌شود.

۵-۳-۱- عوامل غیرمستقیم و واسطه‌ای

یکی از چهارچوب‌های مهم تجزیه و تحلیل رشد جمعیت مربوط به عواملی است که بر میزان مولید و مرگ و میر تأثیر می‌گذارند که می‌توان از آنها به عنوان عوامل اجتماعی و اقتصادی نام برد. برای مثال تغذیه مناسب، پیشرفت‌های پزشکی در جلوگیری از شیوع و درمان بیماری‌های مسری و بهبود وضع بهداشت در نقاط شهری و روستایی از عوامل موثر در کاهش مرگ و میرها می‌باشد. ارزش‌ها و باورهای رایج در ارتباط با تعداد و جنس فرزندان، الگوهای رفتاری ازدواج، مذهب، وضع اقتصادی، سیاست‌های جمعیتی و ... از جمله عوامل غیرمستقیم در رشد جمعیت هستند که می‌بایست در تدوین فرضیه‌های باروری، مرگ و میر و مهاجرت به

آنها توجه نمود. در ادامه به برخی از شاخص‌های غیرمستقیم که بر رشد جمعیت اثر می‌گذارند و آمارهای رسمی از آنها موجود بوده، اشاره می‌شود.

۵-۳-۱- ازدواج و طلاق

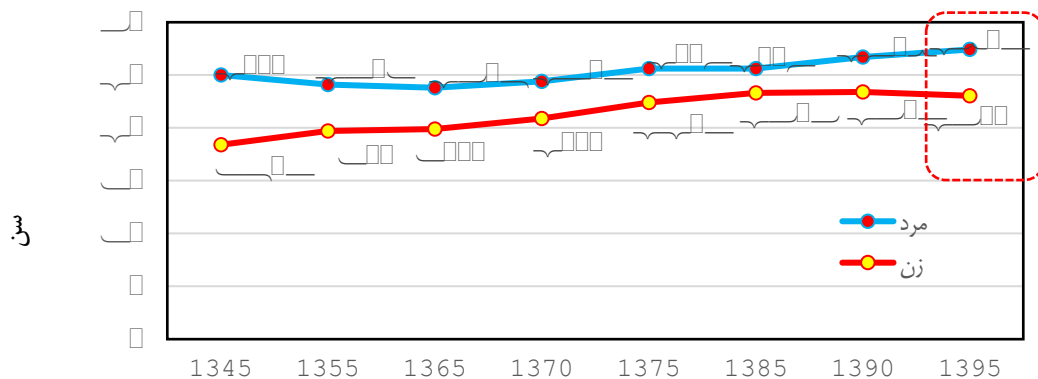
از جمله شاخص‌های متداول به منظور بررسی سن ازدواج، میانگین سن در اولین ازدواج می‌باشد. بررسی الگوی سنی ازدواج ایران، حکایت از افت و خیزهایی در طی نیم قرن اخیر دارد.

۵-۱- میانگین سن در اولین ازدواج کشور کل کشور به تفکیک مناطق شهری و روستایی: ۹۵-۱۳۴۵ (سال)

سال	کل		شهری		روستایی	
	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن
..... ۱۳۴۵	۲۵/۰	۱۸/۴	۲۵/۶	۱۹/۰	۲۴/۴	۱۷/۹
..... ۱۳۵۵	۲۴/۱	۱۹/۷	۲۵/۱	۲۰/۲	۲۲/۷	۱۹/۱
..... ۱۳۶۵	۲۳/۸	۱۹/۹	۲۴/۴	۲۰/۲	۲۲/۸	۱۹/۶
..... ۱۳۷۰	۲۴/۴	۲۰/۹	۲۴/۹	۲۱/۱	۲۳/۵	۲۰/۸
..... ۱۳۷۵	۲۵/۶	۲۲/۴	۲۶/۲	۲۲/۵	۲۴/۶	۲۲/۳
..... ۱۳۸۵	۲۶/۲	۲۳/۳	۲۶/۵	۲۳/۳	۲۵/۵	۲۳/۴
..... ۱۳۹۰	۲۶/۷	۲۳/۴	۲۷/۱	۲۳/۶	۲۵/۸	۲۳/۰
..... ۱۳۹۵	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۲۰۰

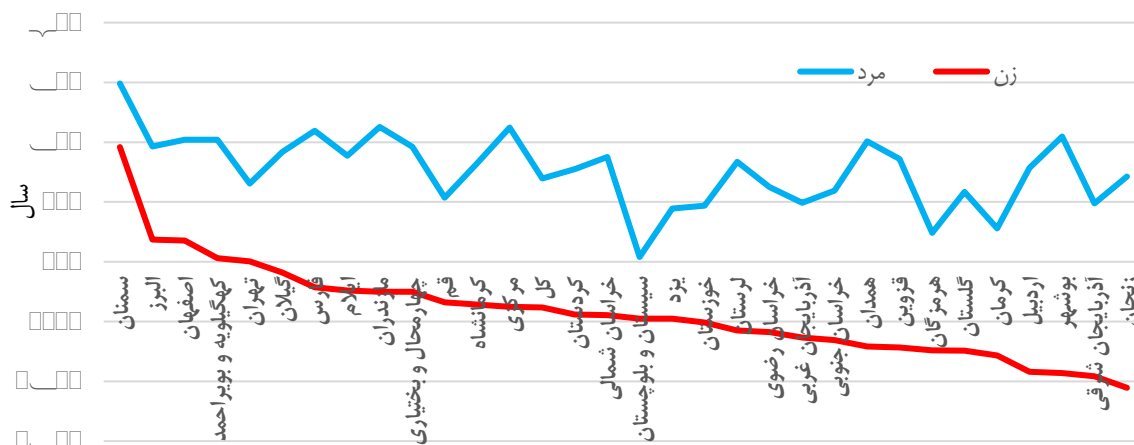
ماخذ: نتایج تفصیلی سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن کل کشور

شواهد حاکی از آن است که طی نیم قرن اخیر در ایران الگوی سنی ازدواج به ویژه در نزد زنان تغییرات قابل ملاحظه‌ای داشته است. به گونه‌ای که میانگین سن در اولین ازدواج زنان از ۱۸/۴ سال در سال ۱۳۴۵ به ۲۳/۰ سال در سال ۱۳۹۵ و برای مردان از ۲۵/۰ به ۲۷/۴ سال رسید. به عبارتی طی نیم قرن اخیر میانگین سن اولین ازدواج مردان ۲/۵ سال افزایش یافته در حالی که میانگین مزبور برای زنان بیشتر از ۴ سال افزایش داشته است. به بیانی دیگر این افزایش برای زنان ۲/۲ برابر بیشتر از مردان بوده است. بررسی الگوی سنی ازدواج ایران، حکایت از افت و خیزهایی در طی نیم قرن اخیر دارد. میانگین سن در اولین ازدواج زنان از ۱۸/۴ سال در سال ۱۳۴۵ به ۲۳/۴ سال در سال ۱۳۹۰ افزایش یافته و در سال ۱۳۹۵ اندکی کاهش یافته است. شایان ذکر است این شاخص در میان زنان از سال ۱۳۴۵ تا ۱۳۹۰ همواره افزایشی بوده و برای نخستین بار در سال ۱۳۹۵ کاهش اندکی مشاهده می‌شود. برای مردان این شاخص در سال ۱۳۴۵ از ۲۵/۰ به ۲۶/۷ سال در سال ۱۳۹۰ رسید و در سال ۱۳۹۵ به روند افزایشی خود ادامه داده و به ۲۷/۴ سال رسید. در طول این دوره میانگین سن در اولین ازدواج مردان و زنان الگوهای متفاوتی را نشان می‌دهد.



نمودار ۱-۵ میانگین سن در اولین ازدواج زنان و مردان کل کشور: ۱۳۴۵-۹۵

مقایسه میانگین سن در اولین ازدواج مردان به تفکیک استان در فاصله سال‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵ حکایت از افزایش این شاخص برای مردان در تمام استان‌ها غیر از استان سیستان و بلوچستان (بدون تغییر) دارد. در مقابل مقایسه بین زنان نشان می‌دهد که در اغلب استان‌های کشور طی سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ این میانگین کاهش یافته است. در این کاهش پنج استان سمنان، البرز، اصفهان، کهگیلویه و بویر احمد و تهران مستثنی بوده‌اند.



نمودار ۲-۵ اختلاف میانگین سن در اولین ازدواج زنان و مردان کل کشور در سال‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵

آمایش سرزمین روز گذشته جاری و آینده نگری جهت ایران

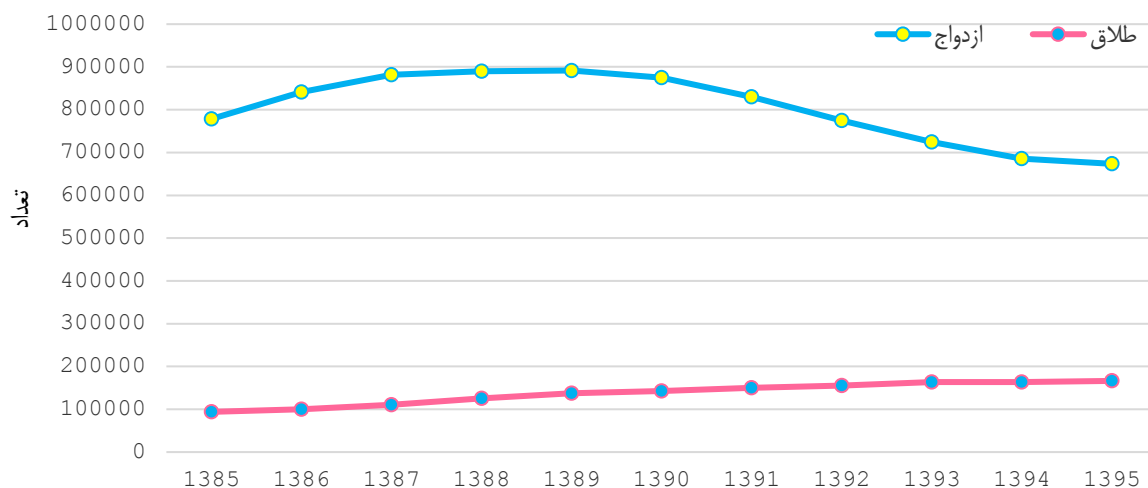
جدول ۵-۲- میانگین سن در اولین ازدواج به تفکیک استان و برحسب جنس: ۱۳۹۵ و ۱۳۹۰

تفاوت بین ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵		۱۳۹۵		۱۳۹۰		شرح
زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	
۴/۰-	۷/۰	۰/۲۳	۴/۲۷	۴/۲۳	۷/۲۶	کل.....
۰/۱-	۵/۰	۰/۲۲	۲/۲۷	۰/۲۳	۸/۲۶	آذربایجان شرقی
۶/۰-	۵/۰	۵/۲۲	۶/۲۶	۲/۲۳	۱/۲۶	آذربایجان غربی
۹/۰-	۸/۰	۴/۲۲	۴/۲۷	۳/۲۳	۶/۲۶	اردبیل
۲/۰	۰/۱	۳/۲۳	۲/۲۸	۱/۲۳	۲/۲۷	اصفهان
۲/۰	۰/۱	۸/۲۳	۱/۲۸	۶/۲۳	۲/۲۷	البرز
۲/۰-	۹/۰	۱/۲۶	۸/۲۹	۳/۲۶	۹/۲۸	ایلام
۹/۰-	۰/۱	۴/۲۲	۰/۲۷	۳/۲۳	۹/۲۵	بوشهر
۰/۰	۷/۰	۲/۲۴	۵/۲۸	۲/۲۴	۸/۲۷	تهران
۳/۰-	۰/۱	۵/۲۳	۰/۲۸	۸/۲۳	۱/۲۷	چهارمحال و بختیاری
۷/۰-	۶/۰	۰/۲۲	۳/۲۵	۶/۲۲	۷/۲۴	خراسان جنوبی
۶/۰-	۶/۰	۱/۲۱	۶/۲۵	۷/۲۱	۰/۲۵	خراسان رضوی
۴/۰-	۹/۰	۹/۲۱	۷/۲۵	۳/۲۲	۸/۲۴	خراسان شمالی
۵/۰-	۵/۰	۵/۲۳	۶/۲۷	۰/۲۴	۱/۲۷	خوزستان
۱/۱-	۷/۰	۴/۲۲	۸/۲۶	۴/۲۳	۱/۲۶	زنجان
۰/۱	۵/۱	۱/۲۴	۱/۲۸	۲/۲۳	۶/۲۶	سمنان
۵/۰-	۰/۰	۳/۲۲	۰/۲۵	۸/۲۲	۹/۲۴	سیستان و بلوچستان
۲/۰-	۱/۱	۸/۲۳	۷/۲۸	۰/۲۴	۶/۲۷	فارس
۷/۰-	۹/۰	۱/۲۲	۳/۲۷	۸/۲۲	۴/۲۶	قزوین
۳/۰-	۵/۰	۹/۲۱	۴/۲۶	۲/۲۲	۸/۲۵	قم
۴/۰-	۸/۰	۲/۲۳	۲/۲۷	۶/۲۳	۴/۲۶	کردستان
۸/۰-	۳/۰	۰/۲۳	۷/۲۶	۸/۲۳	۵/۲۶	کرمان
۴/۰-	۸/۰	۷/۲۴	۹/۲۸	۱/۲۵	۰/۲۸	کرمانشاه
۰/۰	۰/۱	۲/۲۵	۹/۲۸	۲/۲۵	۹/۲۷	کهگیلویه و بویراحمد
۷/۰-	۶/۰	۵/۲۲	۲/۲۶	۲/۲۳	۶/۲۵	گلستان
۱/۰-	۹/۰	۷/۲۳	۰/۲۸	۸/۲۳	۱/۲۷	گیلان
۶/۰-	۸/۰	۲/۲۴	۴/۲۸	۸/۲۴	۵/۲۷	لرستان
۳/۰-	۱/۱	۷/۲۲	۵/۲۷	۹/۲۲	۳/۲۶	مازندران
۴/۰-	۱/۱	۵/۲۲	۸/۲۷	۹/۲۲	۷/۲۶	مرکزی
۷/۰-	۲/۰	۴/۲۲	۲/۲۶	۱/۲۳	۹/۲۵	هرمزگان
۷/۰-	۰/۱	۷/۲۲	۷/۲۷	۴/۲۳	۷/۲۶	همدان
۵/۰-	۴/۰	۳/۲۱	۱/۲۶	۸/۲۱	۶/۲۵	یزد

ماخذ: میانگین محاسبه شده براساس نتایج تفصیلی سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن کل کشور: ۱۳۳۵-۱۳۹۵

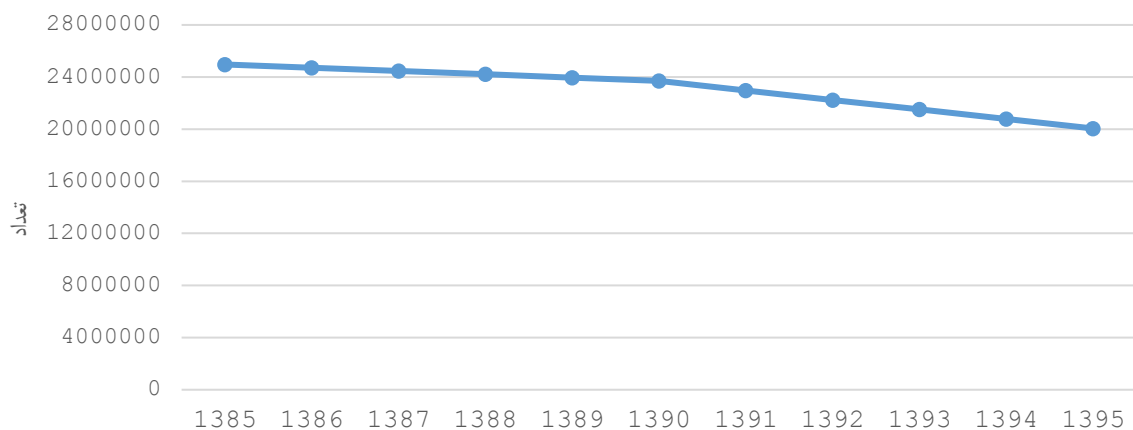
از نظر استانی براساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۵، ایلام به لحاظ میانگین سن در اولین ازدواج مردان و زنان به ترتیب با رقم ۲۸/۸ و ۲۶/۱ سال بالاترین رتبه را در بین استان‌ها دارد. مردان استان سیستان و بلوچستان با ۲۵/۰ سال و زنان استان خراسان رضوی با ۲۱/۱ سال کمترین میانگین سن در اولین ازدواج در بین استان‌های کشور را داشته‌اند.

تعداد واقعه ازدواج ثبت شده، در طی سال‌های اخیر با نوساناتی روبه‌رو بوده است. به این ترتیب که تعداد این واقعه از سال ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۸۷ سیری صعودی را طی نموده و سپس تا سال ۱۳۸۹ تقریباً ثابت مانده و مجدداً به سیر نزولی خود ادامه داده است. تعداد واقعه ازدواج ثبت شده در کشور شکل محدبی را به تصویر می‌کشد. به نظر می‌رسد علاوه بر تحولات فرهنگی جامعه، تغییرات به وجود آمده در ساختار سنی جمعیت و روند کاهش تدریجی تعداد جمعیت جوان در سال‌های اخیر نیز بر کاهش تعداد واقعه ازدواج کشور بی‌تاثیر نبوده باشد.



نمودار ۵-۳- تعداد واقعه ازدواج و طلاق، کل کشور: ۱۳۸۵-۱۳۹۵

مأخذ: سازمان ثبت احوال کشور

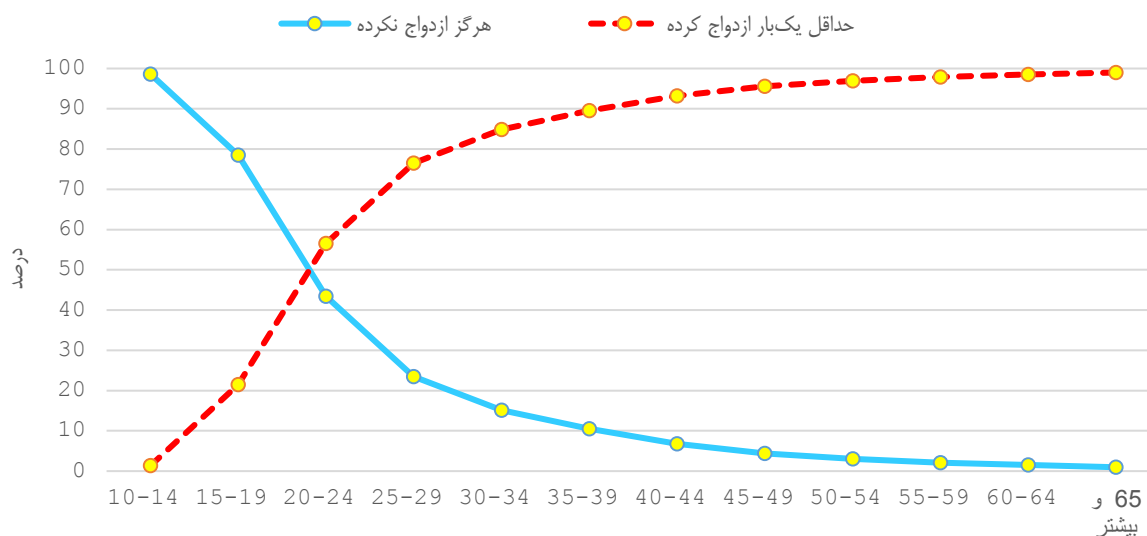


نمودار ۵-۴- تعداد جمعیت جوان ۲۹-۱۵ ساله، کل کشور: ۱۳۸۵-۱۳۹۵

مأخذ: مرکز آمار ایران، نتایج سرشماری های عمومی نفوس و مسکن و برآوردهای جمعیتی

تعداد ثبت واقعه طلاق در کشور در سال‌های اخیر روندی افزایشی را نشان می‌دهد که تعداد آن از رقم ۹۴۰۳۹ مورد در سال ۱۳۸۵ به تعداد ۱۶۶۳۲۱ مورد در سال ۱۳۹۵ افزایش یافته است. این افزایش علی‌رغم کاهش تعداد ازدواج قابل‌تامل بوده و نیاز به مطالعه و بررسی کارشناسی دارد.

نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن ایران در سال ۱۳۹۵ نشان می‌دهد از بین جمعیت ۶۶۴۲۱۹۸۹ نفری ده ساله و بیشتر ایران، تعداد ۲۰۱۵۴۶۲۶ نفر هرگز ازدواج نکرده‌اند. به عبارتی حدود یک سوم جمعیت در معرض سن ازدواج، هنوز ازدواج را تجربه نکرده‌اند. در میان زنان از جمعیت ۳۲۸۵۹۳۷۷ نفری تعداد ۸۵۹۶۷۸۹ نفر هرگز ازدواج نکرده‌اند (بالغ بر ۲۶ درصد). هرچند که در ابتدا این آمار تکان‌دهنده به نظر می‌رسد اما از نظر ترکیب سنی می‌بایست بررسی نمود که این زنان در چه گروه‌های سنی قرار گرفته‌اند. همانگونه که نمودار ۵-۵ نشان می‌دهد بیش از ۲۶ درصد از زنان کشور در گروه سنی ۱۰-۲۴ ساله قرار گرفته بودند و از این میان فقط ۲۷/۸ درصد آنان ازدواج را تجربه کرده‌اند. با توجه به این که میانگین سن در اولین ازدواج در کشور برای زنان برابر با ۲۳/۰ سال است، لذا برای این افراد هنوز فرصت ازدواج فراهم است و انتظار می‌رود تا دهه آتی تعداد قابل‌توجهی از آنان ازدواج کنند. علاوه بر این همگام با افزایش سن ازدواج انتظار می‌رود تعداد زیادی از زنان ۲۵-۲۹ ساله نیز از وضع هرگز ازدواج نکرده به وضع حداقل یکبار ازدواج کرده تغییر وضعیت بدهند. تعداد گروه سنی اخیر برابر ۴۰۵۷۶۸۸ نفر می‌باشد که هنوز ۲۳ درصد ازدواج نکرده‌اند. به این ترتیب همگام با افزایش سن زنان تعداد افراد هرگز ازدواج نکرده به سرعت کاهش می‌یابد. در گروه سنی ۲۰-۲۴ ساله نسبت افراد هرگز ازدواج نکرده به نصف تقلیل می‌یابد و سپس به سرعت رو به کاهش می‌گذارد، به گونه‌ای که در گروه سنی ۳۰-۳۴ سال و بیشتر، بالغ بر ۱۵ درصد از زنان در وضعیت هرگز ازدواج نکرده قرار می‌گیرند. نتیجه این که هنوز در ایران گرایش به تشکیل خانواده و ازدواج رایج است، اما به نظر می‌رسد همگام با افزایش سطح تحصیلات زنان، تمایل برای ورود به بازار کار و ... میانگین سن در اولین ازدواج افزایش یافته است.



نمودار ۵-۵- توزیع نسبی وضع زناشویی زنان برحسب سن، کل کشور: ۱۳۹۵

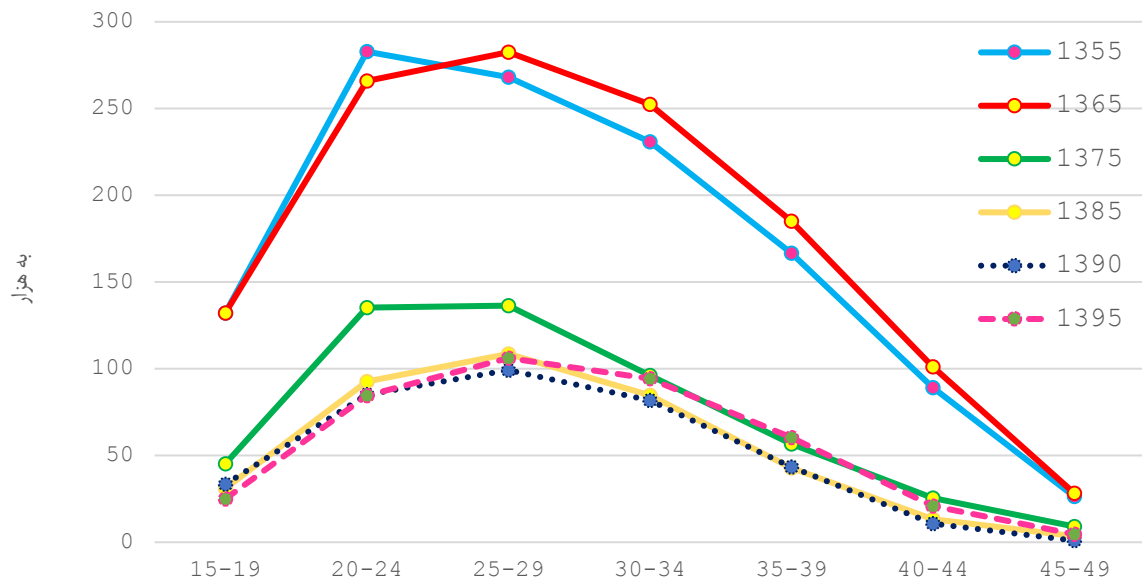
۵-۳-۱-۲- الگوی باروری

برای بررسی تغییر در الگوی باروری می‌توان مقادیر مربوط به میزان باروری ویژه سنی را در دوره‌های زمانی مختلف مورد مقایسه قرار داد. میزان باروری ویژه سنی از تقسیم تعداد موالید زنان در یک گروه سنی بر جمعیت زنان همان گروه سنی به دست می‌آید. بدیهی است در صورت اتخاذ سیاست‌های تاثیرگذار بر باروری زنان، مطالعه الگوی باروری اجتناب‌ناپذیر است.

نمودار زیر نشان می‌دهد در سال‌های ۱۳۵۵ و ۱۳۶۵ الگوی باروری نسبتاً مشابه یکدیگر بوده است. در سال‌های پس از انقلاب اسلامی اوج سن باروری به یک گروه سنی جلوتر (۲۰-۲۴) در مقایسه با سال ۱۳۵۵ (گروه سنی ۱۹-۱۵) منتقل شده است لیکن سطح باروری در تمام گروه‌های سنی پس از آن در سطح بالا قرار گرفته است. در سال ۱۳۷۵ میزان باروری در تمام گروه‌های سنی به مقدار قابل توجهی کاهش یافته است. در این زمان اوج سن باروری در دو گروه سنی ۲۰-۲۴ و ۲۵-۲۹ سال بوده است.

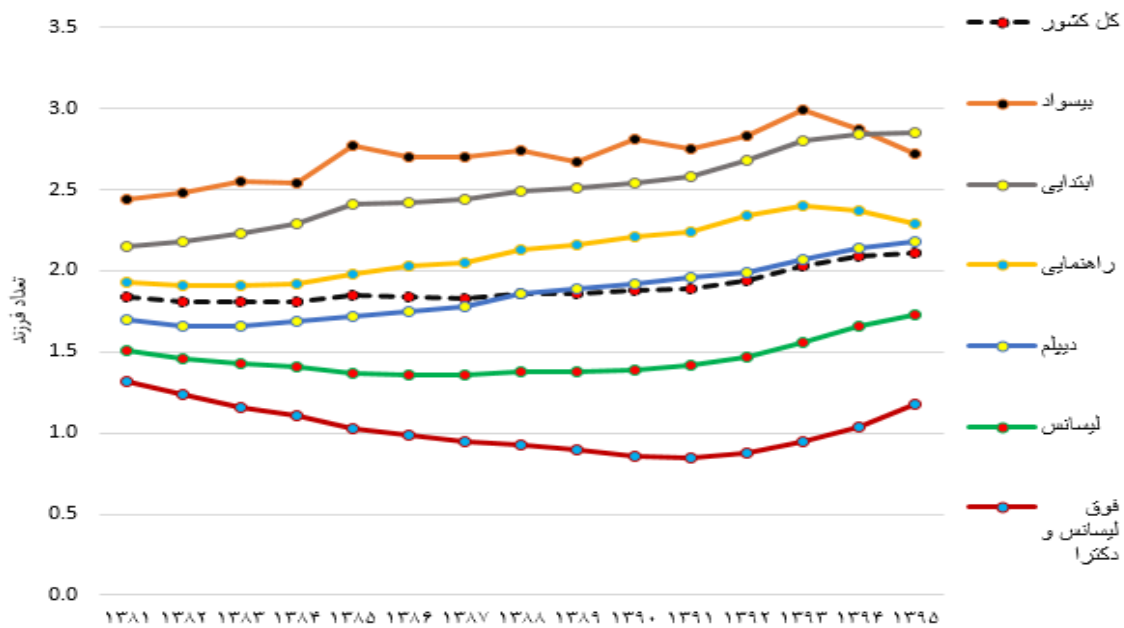
در سال‌های ۱۳۵۵ و ۱۳۶۵ منحنی میزان باروری کنونی به شکل محدب بوده و در سال ۱۳۷۵ مقداری از حالت تحدب کاسته شده و در سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵ به‌طور کامل از شکل تحدب خارج شده است. به عبارتی دیگر می‌توان گفت که در سال‌های ۱۳۵۵ و ۱۳۶۵، الگوی باروری ایران در وضعیت الگوی باروری طبیعی یا جوامع «غیرمالتوسی» قرار داشته و در سال ۱۳۷۵ به الگوی جوامع «مالتوسی» نزدیک شده و در سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵ به‌طور کلی الگوی باروری کشور به الگوی جوامع «مالتوسی» یا جوامع دارای باروری کنترل شده تغییر شکل داده است. علاوه بر این، آستانه تغییر در این سال‌ها به گروه سنی ۲۵-۲۹ ساله تغییر جهت داده است.

مقایسه الگوی باروری در سال های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵ نشان می دهد در سال ۱۳۹۵ باروری زنان در گروه های سنی ۳۰ تا ۳۹ مقداری افزایش یافته است.



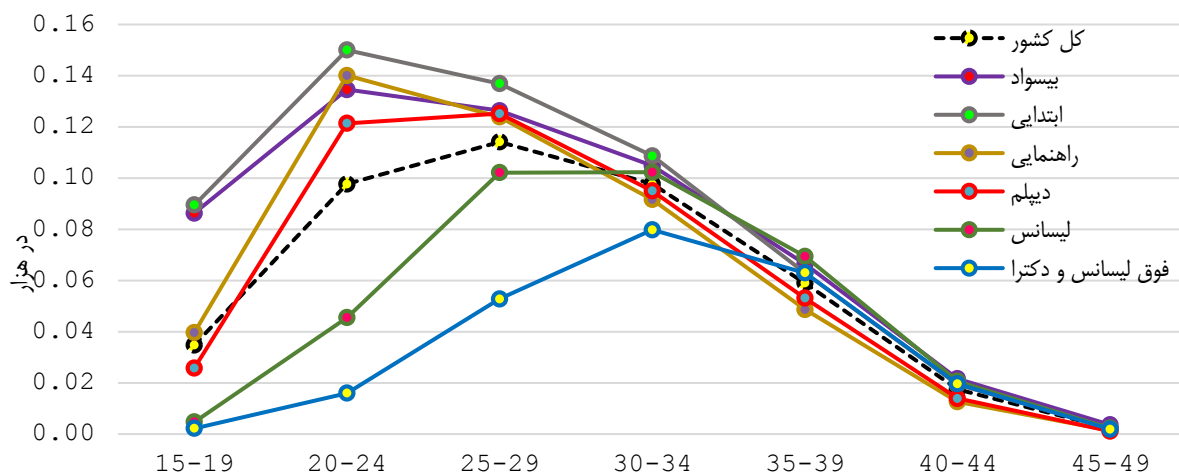
نمودار ۵-۶- الگوی باروری، کل کشور: ۱۳۵۵-۱۳۹۵

یکی از متغیرهای مهم و تاثیرگذار در باروری میزان باسوادی و سطح تحصیلات زنان است. محاسبه میزان باروری کل ایران با روش فرزندان خود با استفاده از نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵ نشان می دهد، میزان باروری کل ایران به طور مقطعی به سطح بالاتر از سطح جانشینی رسیده است (۲/۱۱ فرزند). اما انتظار می رود این رقم در سال های آتی به پایین تر از سطح جانشینی برسد. بررسی میزان باروری کل بر حسب سطح تحصیلات زنان نشان داد افراد دارای تحصیلات پایین تر باروری بالاتری دارند. میزان باروری کل کشور، تقریباً در سطح میزان باروری کل افراد دارای تحصیلات سطح دیپلم است (نمودار ۵-۷).



نمودار ۵-۷- میزان باروری کل، برحسب سطح تحصیلات، کل کشور: براساس نتایج سرشماری ۱۳۹۵

الگوی باروری نیز نشان می‌دهد زنان بی‌سواد و کم‌سواد زودتر وارد دوران بارداری شده و دیرتر از این دوره خارج می‌شوند. در مقابل هر چه زنان از تحصیلات بالاتری برخوردارند دیرتر فرزند می‌آورند. الگوی باروری کشور نیز بین سطح الگوی باروری دیپلم و لیسانس قرار گرفته است (نمودار ۵-۸).



نمودار ۵-۸- میزان باروری ویژه سنی کل کشور برحسب سطح تحصیلات زنان: ۱۳۹۵

۵-۳-۱-۳- تطبیق جمعیت محدوده‌های استانی

نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۵، در واقع بهنگام‌ترین اطلاعات قابل دسترس بود. برای مقایسه این اطلاعات با اقلام مشابه سال‌های گذشته و محاسبه روندهای مورد نظر، باید محدوده واحدهای تقسیمات کشوری (و در این مطالعه محدوده استان‌های سال ۱۳۹۰) با محدوده‌های استانی سال ۱۳۹۵ همانند می‌شد و جمعیت آن‌ها در این محدوده‌های همانند شده، مورد بررسی قرار می‌گرفت تا اثر عوامل مختل کننده حذف شده و صرفاً تغییرات جمعیتی در محدوده‌های یکسان شده، مورد مقایسه قرار می‌گرفت. بسیاری از آبادی‌های سال ۱۳۹۰، در سرشماری سال ۱۳۹۵ به عنوان شهر یا بخشی از یک شهر، سرشماری شده است. در مواردی نیز قسمت‌هایی از یک شهر جدا و به صورت آبادی سرشماری شده است. بنابراین لازم است محدوده‌های مورد مطالعه همانند شوند، که نیازمند صرف وقت و دقت زیادی است. در این مطالعه اقلام جمعیتی مورد نیاز از سرشماری سال ۱۳۹۰، در قالب تقسیمات سرزمینی سال ۱۳۹۵ محاسبه شده است. همانگونه که جدول ۵-۳ نشان می‌دهد، به منظور انجام این کار لازم بود تا تقسیمات کشوری سال ۱۳۹۰ در قالب استان‌ها، شهرستان‌ها و شهرها بازسازی شده و مشابه تقسیمات کشور در سال ۱۳۹۵ لحاظ شوند.

جدول ۵-۳- تقسیمات کشوری برحسب تعداد استان، شهرستان و شهر

شرح	۱۳۹۰	۱۳۹۵
تعداد استان	۳۱	۳۱
تعداد شهرستان	۳۹۷	۴۲۹
تعداد شهرها	۱۱۳۹	۱۲۴۲

* شهر تجریش و ری در استان تهران و شهر مقاومت در استان خوزستان در سال‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵ جزء شهر تهران سرشماری شده‌اند.

نتایج کلی این همانند سازی در جدول ۵-۴ و نتایج تفصیلی مربوط به کل کشور به تفکیک استان در جدول ۵-۵ ارائه شده است. در این جدول‌ها، جمعیت سرشماری شده سال ۱۳۹۰ در محدوده‌های آن سرشماری همراه با جمعیت بازسازی شده آمده است تا در عین حال، مقایسه این تحولات نیز میسر باشد.

جدول ۵-۴- جمعیت سرشماری شده در سال ۱۳۹۰ و همانند شده در قالب تقسیمات کشوری سال ۱۳۹۵

شرح	داده‌های سرشماری ۱۳۹۰ در محدوده ۱۳۹۰	همانند سازی شده در محدوده سرشماری ۱۳۹۵	تغییرات	
			تعداد	درصد
کل کشور	۷۵۱۴۹۶۶۹	۷۵۱۴۹۶۶۹	۰	۰/۰
مناطق شهری	۵۳۶۴۶۶۶۱	۵۴۵۰۶۱۶۹	۸۵۹۵۰۸	۱,۶
مناطق روستایی	۲۱۴۴۶۷۸۳	۲۰۵۸۷۲۷۵	-۸۵۹۵۰۸	-۴,۰
غیر ساکن	۵۶۲۲۵	۵۶۲۲۵	۰	۰

پس از همانند سازی، جمعیت شهری و روستایی اغلب استان‌ها تغییر یافته است. این تغییر ناشی از تبدیل آبادی‌ها به شهر طی سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ یا ادغام آبادی‌ها در شهرها و در مواردی احتساب قسمت‌هایی از یک شهر در سال ۱۳۹۰ به عنوان آبادی در سال ۱۳۹۵ است.

طی دوره پنج ساله ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ تعداد شهرهای کشور از ۱۱۳۹ به ۱۴۲۵ شهر افزایش یافته است. به عبارت دیگر طی مدت مزبور ۱۰۶ شهر جدید به وجود آمده است. این شهرها آبادی‌هایی هستند که طی ۵ سال مورد اشاره به تنهایی یا همراه سایر آبادی‌ها به شهر تبدیل شده‌اند. بدیهی‌ترین اثر چنین تحولاتی کاهش غیر واقعی رشد جمعیت در روستاها و افزایش غیرحقیقی رشد جمعیت در شهرها است که البته با این همانند سازی خنثی شده است. چرا که در واقع رشد سالانه جمعیت در مناطق شهری یا روستایی کشور از گزینه‌های زیر تشکیل شده است:

- تحولات جمعیت شناختی (فزونی تعداد متولدین از فوت شدگان به اضافه خالص مهاجران)
- تغییرات ایجاد شده در محدوده مناطق مورد مطالعه و انتقال بخشی از مناطق روستایی به مناطق شهری و بالعکس.

جدول‌های ۴-۵ و ۵-۵ نشان می‌دهند که نزدیک به ۸۶۰ هزار نفر در این بازسازی جایجا شده است. یعنی در صورتی که این عمل انجام نمی‌شد به همین تعداد از جمعیت روستایی کسر و به جمعیت شهری اضافه می‌شد. زیرا این افراد در سال ۱۳۹۰ جزو جمعیت روستایی شمارش شده‌اند. در سال ۱۳۹۵ بدون آن که مهاجرتی کرده باشند، به عنوان جمعیت شهری به شمار آمده‌اند. بدین ترتیب رشد جمعیت شهری کشور از مقدار ۱/۹۷ درصد در دوره ۹۵-۱۳۹۰ پس از بازسازی جمعیت به مقدار ۱/۶۵ درصد تقلیل می‌یابد. در مقابل رشد جمعیت مناطق روستایی کشور از مقدار ۰/۶۳- درصد به مقدار ۰/۱۴ می‌رسد.

لازم به یادآوری است که میزان‌های رشد جمعیت روستایی ۲۴ استان از مقایسه ارقام اولیه سرشماری‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵ منفی بوده که این تعداد پس از بازسازی جمعیت آنها به ۱۴ استان کاهش یافته است. همچنین پس از بازسازی از شدت میزان رشد منفی جمعیت روستایی بسیاری از استان‌ها کاسته شده است.

جدول ۵-۵ - جمعیت سال ۱۳۹۵ و جمعیت بازسازی شده سال ۱۳۹۰ استان‌ها در محدوده سال ۱۳۹۵

متوسط رشد سالانه (درصد)	کل کشور		استان
	۱۳۹۵	۱۳۹۰	
1020	۷۹۹۲۶۲۷۰	۷۵۱۴۹۶۶۹	کل کشور
0000	۳۹۰۹۶۵۲	۳۷۲۴۶۲۰	آذربایجان شرقی
1010	۳۲۶۵۲۱۹	۳۰۸۰۵۷۶	آذربایجان غربی
0000	۱۲۷۰۴۲۰	۱۲۴۸۴۸۸	اردبیل
0000	۵۱۲۰۸۵۰	۴۸۷۹۳۱۲	اصفهان
2000	۲۷۱۲۴۰۰	۲۴۱۲۵۱۳	البرز
0000	۵۸۰۱۵۸	۵۵۷۵۹۹	ایلام
2001	۱۱۶۳۴۰۰	۱۰۳۲۹۴۹	بوشهر
1002	۱۳۲۶۷۶۳۷	۱۲۱۸۳۳۹۱	تهران
1010	۹۴۷۷۶۳	۸۹۵۲۶۳	چهارمحال و بختیاری
0002	۷۶۸۸۹۸	۶۶۲۵۳۴	خراسان جنوبی
1000	۶۴۳۴۵۰۱	۵۹۹۴۴۰۲	خراسان رضوی
00011	۸۶۳۰۹۲	۸۶۷۷۲۷	خراسان شمالی
0000	۴۷۱۰۵۰۹	۴۵۳۱۷۲۰	خوزستان
0001	۱۰۵۷۴۶۱	۱۰۱۵۷۳۴	زنجان
2010	۷۰۲۳۶۰	۶۳۱۲۱۸	سمنان
1000	۲۷۷۵۰۱۴	۲۵۳۴۳۲۷	سیستان و بلوچستان
1000	۴۸۵۱۲۷۴	۴۵۹۶۶۵۸	فارس
1010	۱۲۷۳۷۶۱	۱۲۰۱۵۶۵	قزوین
2000	۱۲۹۲۲۸۳	۱۱۵۱۶۷۲	قم
1002	۱۶۰۳۰۱۱	۱۴۹۳۶۴۵	کردستان
1000	۳۱۶۴۷۱۸	۲۹۳۸۹۸۸	کرمان
0000	۱۹۵۲۴۳۴	۱۹۴۵۲۲۷	کرمانشاه
1000	۷۱۳۰۵۲	۶۵۸۶۲۹	کهگیلویه و بویراحمد
1001	۱۸۶۸۸۱۹	۱۷۷۷۰۱۴	گلستان
0000	۲۵۳۰۶۹۶	۲۴۸۰۸۷۴	گیلان
0000	۱۷۶۰۶۴۹	۱۷۵۴۲۴۳	لرستان
1000	۳۲۸۳۵۸۲	۳۰۷۳۹۴۳	مازندران
0022	۱۴۲۹۴۷۵	۱۴۱۳۹۵۹	مرکزی
2000	۱۷۷۶۴۱۵	۱۵۷۸۱۸۳	هرمزگان
00020	۱۷۳۸۲۳۴	۱۷۵۸۲۶۸	همدان
1010	۱۱۳۸۵۳۳	۱۰۷۴۴۲۸	یزد

جدول ۵-۵- جمعیت سال ۱۳۹۰ و بازسازی شده سال ۱۳۹۵ استان‌ها در محدوده سال ۱۳۹۵ (دنباله)

استان	شهری		روستایی بدون جمعیت غیر ساکن		متوسط رشد سالانه (درصد)
	۱۳۹۰	۱۳۹۵	۱۳۹۰	۱۳۹۵	
کل کشور	۰۰۰۰۰۰۱۰۰	۵۹۱۴۶۸۴۷	۱.۰۰	۲۰۷۳۰۶۲۵	۰.۱۰
آذربایجان شرقی	۲۰۰۰۰۰۰۲	۲۸۰۹۴۲۴	۱.۵۳	۱۱۰۰۲۲۰	۰.۳۶-
آذربایجان غربی	۱۰۰۰۰۲۰۰	۲۱۳۶۲۰۳	۱.۸۰	۱۱۲۹۰۰۰	۰.۰۵
اردبیل	۰۰۰۰۰۰۱	۸۶۶۰۳۴	۱.۴۳	۴۰۴۲۳۶	۱.۷۷-
اصفهان	۰۲۰۰۰۰۰۰	۴۵۰۷۳۰۹	۱.۱۳	۶۱۳۰۷۳	۰.۱۷-
ایلام	۲۲۲۰۰۰۲۰	۲۵۱۲۷۳۷	۲.۴۳	۱۹۹۵۵۹	۱.۶۳
بوشهر	۰۰۰۰۰۰۰	۳۹۵۲۶۳	۱.۶۹	۱۸۴۴۴۴	۰.۸۷-
تهران	۰۰۰۰۰۰۲۰	۸۳۵۹۵۵	۲.۵۹	۳۲۵۴۹۵	۲.۰۰
چهارمحال و بختیاری ..	۱۱۰۰۰۱۰۲۰	۱۲۴۵۲۲۳۰	۱.۸۲	۸۱۴۶۹۸	۰.۳۱
خراسان جنوبی	۰۰۰۰۰۰۱	۶۰۷۴۴۴	۲.۱۴	۳۳۹۶۶۷	۰.۴۵-
خراسان رضوی	۰۱۰۰۰۰۰	۴۵۳۸۲۷	۱.۵۹	۳۱۵۰۷۰	۵.۳۲
خراسان شمالی	۰۰۲۰۰۰۲۰	۴۷۰۰۹۲۴	۱.۶۹	۱۷۳۳۱۲۱	۰.۷۵
خوزستان	۰۰۲۱۰۰	۴۸۴۳۴۶	۰.۵۱	۳۷۷۵۳۳	۰.۸۴-
زنجان	۰۰۰۰۰۰۰۰	۳۵۵۴۲۰۵	۰.۹۶	۱۱۵۱۵۹۶	۰.۳۷
سمنان	۰۰۰۰۰۰۰	۷۱۱۱۷۷	۲.۰۱	۳۴۶۲۸۳	۱.۴۳-
سیستان و بلوچستان ..	۰۰۰۰۲۰۰	۵۶۰۵۰۲	۲.۵۵	۱۴۱۸۵۸	۰.۷۱
فارس	۱۲۰۰۰۰۰۰	۱۳۴۵۶۴۲	۱.۵۷	۱۴۲۷۳۳۲	۲.۱۰
قزوین	۰۱۱۰۱۰۰۰	۳۴۰۱۶۷۵	۱.۷۸	۱۴۳۲۳۵۵	۰.۴۸-
قم	۰۰۰۰۰۰۰	۹۵۲۱۴۹	۱.۲۶	۳۲۱۶۱۰	۰.۹۶
کردستان	۱۰۰۰۰۰۰۱	۱۲۲۹۹۶۴	۲.۳۴	۶۲۳۱۷	۲.۲۳
کرمان	۱۰۰۰۰۰۰۲	۱۱۳۴۲۲۹	۲.۵۴	۴۶۸۷۷۸	۱.۰۱-
کرمانشاه	۱۰۱۰۰۰۰۰	۱۸۵۸۵۸۷	۱.۶۲	۱۳۰۲۵۵۷	۱.۳۶
کهگیلویه و بویراحمد ..	۱۰۱۰۰۰۱۰	۱۴۶۸۶۱۵	۰.۸۱	۴۷۸۴۴۴	۲.۰۶-
گلستان	۰۰۰۰۰۰۰	۳۹۷۴۶۱	۲.۶۴	۳۱۴۰۰۹	۰.۳۸
گیلان	۰۰۰۰۰۰۰	۹۹۵۶۱۵	۱.۳۰	۸۷۱۵۴۶	۰.۶۷
لرستان	۱۰۰۰۰۰۰۰	۱۶۰۳۰۲۶	۰.۲۴	۹۲۷۶۶۰	۰.۶۷
مازندران	۱۱۰۰۰۰۱۰	۱۱۳۴۹۰۸	۰.۵۲	۶۲۳۸۹۶	۰.۷۵-
مرکزی	۱۰۰۰۰۰۱۰	۱۸۹۷۲۳۸	۱.۷۷	۱۳۸۶۳۳۷	۰.۷۴
هرمزگان	۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۹۹۷۶۴	۲.۲۲	۳۲۹۶۹۰	۵.۱۱-
همدان	۰۱۰۱۰۰۰	۹۷۱۸۲۲	۳.۶۳	۸۰۲۵۱۲	۱.۰۵
یزد	۱۰۰۱۰۰۰۲	۱۰۹۷۲۱۷	۰.۸۵	۶۳۹۰۰۵	۱.۹۷-

۵-۳-۲- عوامل مستقیم

عوامل مستقیم بر رشد جمعیت چهار جز مهم دارد که عبارتند از موالید، مرگ و میر، مهاجرپذیری و مهاجرفرستی که تأثیر موالید و مهاجرپذیری افزایشی است، در صورتی که تأثیر مرگ و میر و مهاجرفرستی کاهشی است. در ادامه به بررسی روند هر کدام از اجزای تغییرات جمعیت پرداخته می‌شود.

۵-۳-۱- جمعیت، ساختار و توزیع آن

ساختار سنی جمعیت تأثیر مستقیمی در رشد جمعیت دارد. به این ترتیب که در کشورهایی که ترکیب جمعیتی جوان تری دارند در صورتی که مراحل زیربنایی توسعه اقتصادی و اجتماعی را پشت سر گذاشته باشند، میزان مرگ و میر بسیار پایین تری خواهند داشت. در واقع در این کشورها به دلیل همین اقدامات اولیه، جمعیت جوان که بخش مهمی از جمعیت را تشکیل می‌دهد کمتر در معرض واقعه‌ی مرگ قرار داشته، از سوی دیگر جمعیت سالخورده که سطح مرگ و میر بالاتری دارند، بخش بسیار کوچکی از جمعیت را تشکیل می‌دهند، در نتیجه میزان مرگ و میر خام که نوعی میزان وزنی از مرگ و میر جمعیت در کلیه سنین است، کمتر می‌شود. اما در کشورهای توسعه یافته که نسبت جمعیت جوان تر در مجموع جمعیت آنها کمتر و نسبت سالخوردگان بیشتر است، میزان مرگ و میر بالاتری دارند. جمعیتی که دارای ساختار سنی جوانی است، تعداد زنان واقع در سنین باروری (۱۵-۴۹) نیز بر روی تعداد موالید تأثیر قابل توجهی دارد. در حالی که جوامع دارای ساختار سنی سالخورده نسبت زنان واقع در سنین باروری کمتر می‌باشد و در نتیجه این موضوع می‌تواند بر روی کاهش میزان‌های باروری تأثیر مستقیمی داشته باشد.

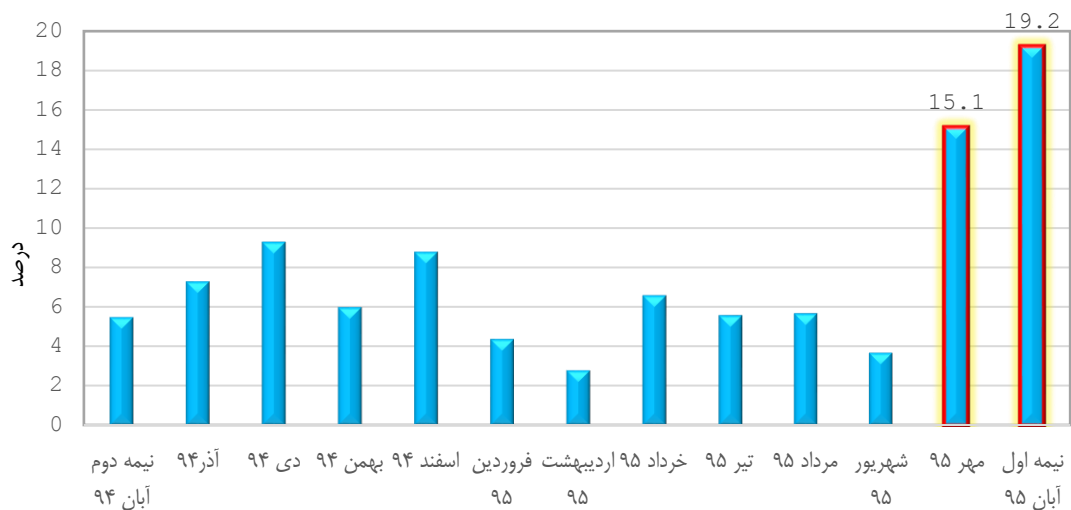
طبق تئوری انتقال جمعیتی، کاهش میزان‌های موالید و مرگ و میر و در نتیجه کاهش رشد جمعیت، در ترکیب سنی جمعیت مؤثر بوده و منجر به افزایش جمعیت سالمندان می‌شود. به بیانی دیگر کاهش میزان مرگ و میر و میزان موالید، بر ساخت سنی جمعیت مؤثر بوده و در بلند مدت منجر به سالخوردگی جمعیت می‌شود. از عوامل نامرئی دیگر در این زمینه، نقش نسبت جنسی است. تعداد زنان به ویژه زنان واقع در سن باروری عامل اصلی زاد و ولد در جامعه می‌باشد، بنابراین تغییرات نسبت جنسی در جمعیت، از عوامل مؤثر در تغییر سطح باروری و میزان‌های رشد محسوب می‌شود.

جمعیت پایه در این پیش‌بینی‌ها جمعیت به دست آمده از سرشماری سال ۱۳۹۵ کشور است که در گروه‌های سنی ۵ ساله از ۰ تا ۸۰ ساله به بالا، گروه‌بندی می‌شود. از این رو آخرین گروه سنی در این پیش‌بینی‌ها گروه سنی ۸۰ ساله و بیشتر است. ارزیابی کیفیت آمارها مربوط به سن برای سرشماری‌های نفوس و مسکن ۱۳۹۵ نشان داد که شاخص کلی دقت سنی در سرشماری ۱۳۹۵ نیز نسبت به سرشماری‌های قبلی بهبود یافته و در مجموع در سرشماری اخیر گزارش سن در حد مطلوب و قابل قبول بوده است. گزارش سن در سرشماری سال ۱۳۹۵ در حد قابل قبول بوده و براساس شاخص‌های مایرز، ویپل و ارقام تلفیقی سازمان ملل مشکل عمده‌ای در آن ملاحظه نمی‌شود. اما در نقاط روستایی بسیاری از استان‌ها می‌بایست با دقت و بررسی بیشتری از داده‌ها استفاده شود. علاوه بر این جمعیت صفر ساله سرشماری دارای خطای پوشش کم شماری

است. کم شماری جمعیت صفر ساله در تمام سرشماری‌ها اتفاق افتاده اما در سرشماری سال ۱۳۹۵ شدت آن به مراتب بیشتر از سرشماری‌های قبلی است. چنانچه موالید ثبتي و جمعیت صفرساله سرشماری برحسب ماه مقایسه شود، می‌توان تفاوت نتایج دو داده را از لحاظ خطای زمانی با دقت بیشتری بررسی نمود. شایان ذکر است از آنجایی که اطلاعات لازم و دقیق برای محاسبه احتمال بازماندگی بر حسب ماه مقدور نبود لذا در این قسمت از مطالعه از آن صرف نظر شد. جدول ۵-۶ موالید به تفکیک ماه برحسب داده‌های سرشماری و ثبتي و تفاوت بین آنها را نشان می‌دهد. براساس این جدول، بیشترین تفاوت در مهر و آبان که ماه‌های اجرای سرشماری بوده، ملاحظه می‌شود. با توجه به این که در ماه آبان جمعیت بیشتری سرشماری شد، شدت کم شماری جمعیت صفرساله در این ماه به مراتب بیشتر از ماه مهر بوده است. به این ترتیب از تعداد ۱۸۷۱۷۹ نفر کم پوششی جمعیت صفر ساله ۶۴۳۰۷ نفر مربوط به ماه‌های آبان و مهر بوده است. به عبارتی می‌توان چنین نتیجه‌گیری نمود در مجموع حدود ۳۴/۵ درصد کم پوششی جمعیت صفر ساله سرشماری مربوط به مسائل اجرایی و از جمله طولانی شدن مدت سرشماری بوده است.

جدول ۵-۶- مقایسه جمعیت صفرساله به تفکیک ماه بر حسب داده‌های سرشماری و ثبتی

سال	ماه	سرشماری	ثبتی	تفاوت ثبتی و سرشماری	درصد کم پوششی
1394	نیمه دوم آبان ۹۴	۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰	-10200	۰.۰
	آذر ۹۴	110000	120000	-10000	۰.۰
	دی ۹۴	120100	100000	-10001	۰.۰
	بهمن ۹۴	110012	120102	-11100	۰
	اسفند ۹۴	100000	110000	-10010	۰.۰
	فروردین ۹۵	110000	122100	-0200	۰.۰
	اردیبهشت ۹۵	110000	121000	-0200	2.۰
1395	خرداد ۹۵	121000	100000	-12010	۰.۰
	تیر ۹۵	120010	100212	-10000	۰.۰
	مرداد ۹۵	120000	100000	-10001	۰.۰
	شهریور ۹۵	120000	100010	-0000	۰.۰
	مهر ۹۵	000000	120001	-20000	10.1
	نیمه اول آبان ۹۵	200000	120010	-00002	10.2
	جمع		1000102	1001201	-100100



نمودار ۵-۹- نسبت کم پوششی جمعیت صفر ساله بر حسب ماه تولد، کل کشور، ۱۳۹۵

مقایسه داده‌های ثبتی و سرشماری تا حدودی توانست، کم شماری جمعیت صفرساله را نشان دهد. از آنجایی که هر دو منبع داده دارای خطاهای خاص خود هستند، همچنین جامعه آماری و نیز زمان ثبت داده‌ها با یکدیگر متفاوت است، بنابراین با مقایسه داده‌های ثبتی می‌توان به کم پوششی سرشماری پی برد اما نمی‌توان جمعیت صفر ساله سرشماری را با دقت بالایی، تصحیح و ترمیم نمود. علاوه بر این دسترسی به ریز داده‌های ثبتی و سرشماری برای همگان میسر نیست. برای رفع چنین مشکلی جمعیت‌شناسان مدل‌ها و روش‌های مختلفی پیشنهاد کرده‌اند. از جمله یکی از روش‌ها، در نرم افزار جمعیتی پس^۱، صفحه گسترده‌ای BEP طراحی شده که اطلاعات جمعیت ۱۰ ساله و بالاتر را حفظ نموده و جمعیت کمتر از ۱۰ سال را با استفاده از جمعیت گزارش شده به تفکیک جنس و نیز شاخص‌های نسبت جنسی در بدو تولد در آخرین سرشماری و احتمال بقا دختران و پسران از بدو تولد تا پنج سالگی و احتمال بقاء زنان در سنین باروری (۱۵ تا ۴۹ سال)، میزان‌های باروری ویژه سنی و میزان باروری کل برای آخرین سرشماری و سرشماری ماقبل آخر جمعیت را تعدیل و تصحیح می‌نماید. در این تحقیق با استفاده از فوق و بهره‌گیری از نرم افزار پس، جمعیت صفرساله در سرشماری ۱۳۹۵ ترمیم شد. نتایج محاسبات با استفاده از این صفحه گسترده در جدول ۲ آمده است.

جدول ۵-۷- نتایج محاسبه و ترمیم جمعیت صفر ساله سرشماری با نرم افزار پس، کل کشور: ۱۳۹۵

نسبت جنسی	دختر	پسر	کل	شرح
۱۰۵/۹	۰۰۰,۰۱۰	۰۱۰,۰۱۰	۱,۰۰۰,۰۰۱	جمعیت صفر ساله سرشماری
۱۰۰۰۰	۰۲۰,۰۰۰	۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۲۰	جمعیت صفر ساله سرشماری پس از ترمیم
۰۰۰۰	۰۰,۰۰۰	۰۰,۰۰۰	۱۱۱,۰۰۰	تفاوت

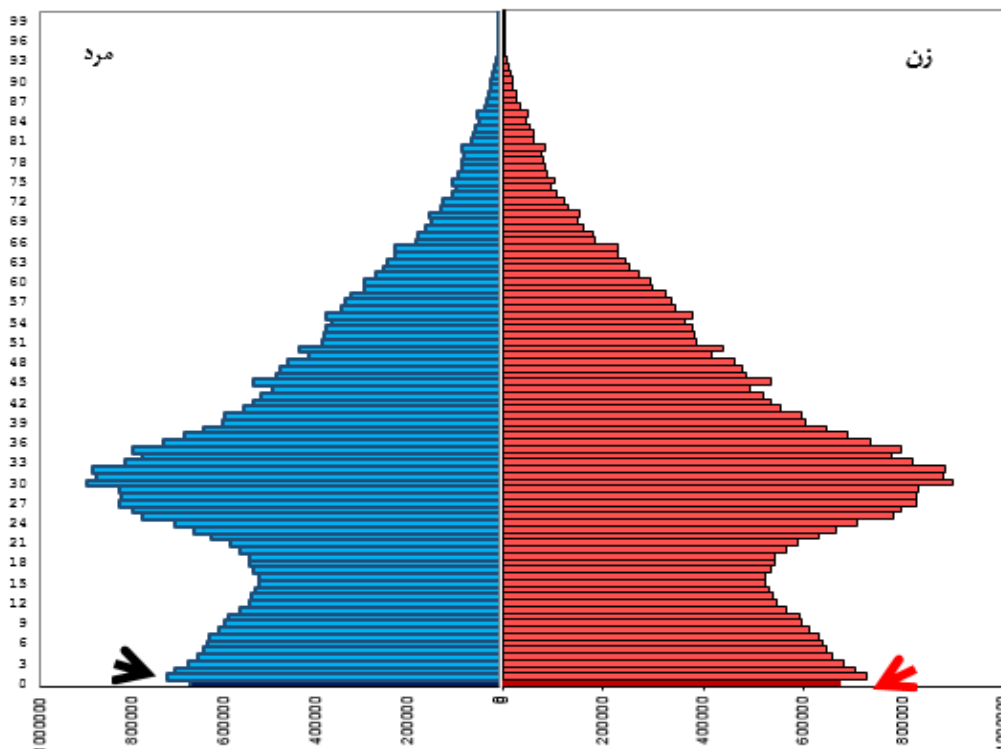
نتایج این بررسی نشان می‌دهد جمعیت صفرساله سرشماری کل کشور حدود ۱۱۲ هزار کم شماری داشته است. در صورت پذیرفتن این رقم، جمعیت صفرساله ایران در سال ۱۳۹۵، برابر ۱,۰۰۰,۰۲۰ نفر خواهد بود. به این ترتیب جمعیت کل کشور که در سرشماری ۱۳۹۵ برابر ۱۰۰,۰۲۰,۰۰۰ نفر اعلام شده با فرض عدم خطا کم پوششی یا بیش پوششی در سایر سنین، به رقم ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ نفر افزایش می‌یابد. شایان ذکر است کم شماری در جنس مذکر صفرساله کمی بیشتر از جنس مونث بوده است. به گونه‌ای که نتایج بررسی نسبت جنسی جمعیت صفرساله از رقم ۱۰۵/۹ را به رقم ۱۰۵/۶ رسانید. شایان ذکر است ترمیم و تصحیح جمعیت صفر ساله به تفکیک استان و مناطق شهری و روستایی انجام شده است.

^۱ pass

جدول ۵-۸- جمعیت صفر ساله تصحیح شده به تفکیک استان و مناطق شهری و روستایی و برحسب سن و

جنس: ۱۳۹۵

روستایی		شهری		کل		شرح
زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	
۲۱۰,۷۸۰	۲۲۴,۹۵۸	۵۱۸,۶۰۴	۵۴۵,۰۸۶	۷۲۹,۳۸۴	۷۷۰,۰۴۴	کل کشور.....
۹,۸۷۶	۱۰,۸۷۵	۲۱,۸۸۲	۲۳,۳۹۸	۳۱,۷۵۸	۳۴,۲۷۳	آذربایجان شرقی
۱۱,۵۵۸	۱۲,۵۴۶	۱۹,۷۰۶	۲۰,۹۷۱	۳۱,۲۶۳	۳۳,۵۱۷	آذربایجان غربی
۳,۴۱۶	۳,۸۷۵	۷,۶۸۹	۸,۲۲۸	۱۱,۱۰۴	۱۲,۱۰۳	اردبیل
۵,۴۰۵	۵,۷۷۵	۳۶,۵۲۲	۳۸,۳۹۴	۴۱,۹۲۷	۴۴,۱۶۹	اصفهان
۱,۴۶۸	۱,۵۰۱	۱۹,۵۷۰	۲۰,۲۲۵	۲۱,۰۳۸	۲۱,۷۲۶	البرز
۱,۶۱۸	۱,۷۵۲	۳,۴۳۶	۳,۶۶۳	۵,۰۵۴	۵,۴۱۶	ایلام
۳,۳۴۸	۳,۴۶۲	۹,۰۵۶	۹,۳۰۱	۱۲,۴۰۳	۱۲,۷۶۲	بوشهر
۷,۱۶۹	۷,۵۲۱	۹۴,۱۶۶	۹۷,۷۳۴	۱۰۱,۳۳۵	۱۰۵,۲۵۵	تهران
۳,۷۸۰	۴,۱۷۵	۵,۹۵۶	۶,۱۷۸	۹,۷۳۶	۱۰,۳۵۳	چهارمحال و بختیاری
۳,۵۱۴	۳,۷۱۴	۵,۵۵۴	۵,۸۳۷	۹,۰۶۹	۹,۵۵۱	خراسان جنوبی
۲۱,۱۸۲	۲۲,۸۰۸	۴۹,۲۴۱	۵۱,۵۵۲	۷۰,۴۲۲	۷۴,۳۶۰	خراسان رضوی
۴,۰۹۲	۴,۳۶۱	۴,۹۸۰	۵,۲۷۹	۹,۰۷۲	۹,۶۳۹	خراسان شمالی
۱۳,۵۸۵	۱۴,۸۶۹	۳۵,۲۰۲	۳۷,۷۷۲	۴۸,۷۸۷	۵۲,۶۴۱	خوزستان
۳,۴۶۹	۳,۸۱۶	۶,۴۰۳	۶,۹۲۴	۹,۸۷۲	۱۰,۷۴۰	زنجان
۱,۱۵۴	۱,۱۶۶	۴,۴۸۴	۴,۷۲۶	۵,۶۳۸	۵,۸۹۳	سمنان
۲۲,۴۳۹	۲۳,۸۳۲	۱۹,۵۱۲	۲۰,۲۱۰	۴۱,۹۵۱	۴۴,۰۴۲	سیستان و بلوچستان
۱۳,۹۴۲	۱۴,۳۴۸	۲۷,۳۸۳	۲۸,۸۳۰	۴۱,۳۲۶	۴۳,۱۷۸	فارس
۲,۸۴۵	۳,۰۷۰	۸,۲۲۳	۸,۸۰۵	۱۱,۰۶۹	۱۱,۸۷۵	قزوین
۵۳۹	۵۸۱	۱۳,۴۶۵	۱۳,۹۰۸	۱۴,۰۰۴	۱۴,۴۸۹	قم
۴,۱۵۶	۴,۵۱۶	۱۰,۴۴۹	۱۱,۱۳۰	۱۴,۶۰۵	۱۵,۶۴۶	کردستان
۱۴,۲۱۱	۱۴,۶۵۷	۱۷,۵۱۰	۱۷,۶۴۶	۳۱,۷۲۰	۳۲,۳۰۳	کرمان
۳,۶۵۷	۴,۲۴۸	۱۱,۷۱۳	۱۲,۶۵۱	۱۵,۳۷۰	۱۶,۸۹۹	کرمانشاه
۳,۵۷۳	۳,۷۴۱	۴,۳۴۰	۴,۵۰۹	۷,۹۱۳	۸,۲۵۱	کهگیلویه و بویراحمد
۱۰,۷۱۲	۱۱,۰۰۱	۹,۰۰۶	۹,۷۴۶	۱۹,۷۱۷	۲۰,۷۴۷	گلستان
۴,۶۰۰	۵,۰۲۵	۹,۳۴۵	۹,۴۱۵	۱۳,۹۴۴	۱۴,۴۴۰	گیلان
۵,۹۳۵	۶,۶۸۸	۱۰,۰۶۵	۱۱,۰۶۹	۱۶,۰۰۱	۱۷,۷۵۷	لرستان
۸,۹۸۳	۹,۴۵۱	۱۲,۷۹۰	۱۳,۵۴۳	۲۱,۷۷۳	۲۲,۹۹۴	مازندران
۲,۳۹۶	۲,۶۳۹	۹,۱۵۱	۹,۸۳۱	۱۱,۵۴۷	۱۲,۴۷۱	مرکزی
۱۰,۶۲۰	۱۰,۷۸۵	۱۱,۵۸۰	۱۲,۳۱۳	۲۲,۱۹۹	۲۳,۰۹۹	هرمزگان
۵,۸۶۹	۶,۳۸۱	۹,۳۱۱	۱۰,۰۴۷	۱۵,۱۸۰	۱۶,۴۲۸	همدان
۱,۶۶۹	۱,۷۷۷	۱۰,۹۱۶	۱۱,۲۴۹	۱۲,۵۸۵	۱۳,۰۲۷	یزد



نمودار ۵-۱۰-هرم سنی جمعیت ایران: ۱۳۹۵

ماخذ: نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن

۵-۳-۲-باروری

باروری به رفتار تجربی، واقعی یا بالفعل فرزندآوری جمعیت اطلاق می‌شود. باروری به عنوان مهم‌ترین شاخص تأثیرگذار بر رشد جمعیت محسوب می‌شود. شاخص‌های مختلفی برای مطالعه باروری وجود دارد. میزان باروری کل^۱ یکی از گویاترین شاخص‌های باروری است. میزان باروری کل عبارت است از شمار فرزندان^۱ که یک زن در طول دوران باروری خود با توجه به سن باروری (۱۵ تا ۴۹ سال) بدون به شمار آوردن مرگ و میرهای فرزندان به دنیا می‌آورد. جدول ۵-۹ تغییرات شاخص میزان باروری کل به تفکیک استان برحسب دوره‌های پنج‌ساله از ۹۵-۱۳۷۶ را نشان می‌دهد. همان‌گونه که داده‌های جدول مذکور نشان می‌دهد روند باروری کل در همه استان‌ها از ۹۰-۱۳۷۶ روندی کاهشی بوده در حالی که میزان باروری کل در دوره ۹۵-۱۳۹۱ نسبت به دوره‌های قبل اندکی افزایش داشته است به گونه‌ای که میزان باروری حدود نیمی از استان‌ها بالاتر از سطح جانشینی (۲/۱ فرزند) قرار گرفته است. نکته قابل ذکر این که در همه دوره‌های مورد بررسی میزان باروری کل استان سیستان و بلوچستان بالاتر از دیگر استان‌های کشور قرار دارد.

^۱ Total Fertility Rate

الف- محاسبه میزان باروری کل در سال ۱۳۹۵ و بررسی روند گذشته آن

میزان باروری کل در مطالعات جمعیت شناسی دارای کاربرد فراوانی است از جمله این که در پیش‌بینی‌های جمعیتی و تدوین فرضیه‌های باروری و سیاست‌گذاری‌های جمعیتی مورد استفاده قرار می‌گیرد. به همین دلیل پژوهشگران معمولاً تغییرات TFR را از زمانی به زمان دیگر، مورد مطالعه و بررسی قرار می‌دهند. برای محاسبه میزان باروری کل، از دو منبع داده ثبت احوال (تعداد ولادت‌های جاری ثبت شده در سال ۱۳۹۵) و نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن (تعداد فرزندان زنده به دنیا آمده در ۳۶۵ روز گذشته) استفاده شده است.

به طور خلاصه می‌توان گفت میزان باروری کل کشور برای سال ۱۳۹۵ با استفاده از روش‌های مختلف بررسی شد. بر این اساس حداقل میزان باروری کل محاسبه شده مربوط به روش پالمور با مقدار ۱/۶۷ فرزند و نیز یکی از روش‌های غیر مستقیم رله (با نسبت کودکان ۵ تا ۹ ساله به زنان ۲۰ تا ۴۹) و با استفاده از داده‌های سرشماری می‌باشد (۱/۸۶ فرزند) دارد و حداکثر مقدار در سال ۱۳۹۵ مربوط به روش آری آگا و فرزندان خود (۲/۱ فرزند) می‌باشد. کم بودن مقدار محاسبه شده در روش رله به دلیل آن است که در این روش محاسبه مقدار میزان باروری کل به ۷/۵ سال قبل بر می‌گردد، به همین دلیل این روش زمانی مناسب است که میزان باروری در جامعه تغییرات چندانی نداشته باشد.

جدول ۵-۹- میزان باروری کل به تفکیک استان : ۱۳۷۶-۱۳۹۵

۱۳۹۱-۹۵	۱۳۸۶-۹۰	۱۳۸۱-۸۵	۱۳۷۶-۸۰	شرح
2001	1000	1001	2000	کشور.....
1000	1000	100	1000	آذربایجان شرقی
2022	۲/۰	2000	2000	آذربایجان غربی
1000	1000	1000	2010	اردبیل
1000	1000	1000	100	اصفهان
1001	1000	100	1002	البرز
1000	1000	1001	202	ایلام
2000	2010	2010	2020	بوشهر
1000	1000	100	100	تهران
2020	۲/۰	2002	2000	چهارمحال و بختیاری
2000	۲/۰	2000	2000	خراسان جنوبی
2001	202	2010	2000	خراسان رضوی
2000	2000	2000	2000	خراسان شمالی
2020	2012	2010	2000	خوزستان
2011	1000	1000	2000	زنجان
1000	1002	1000	1000	سمنان
0000	0001	0000	0000	سیستان و بلوچستان
1000	1000	۱/۷۰	۲/۰	فارس
1001	1000	1000	1001	قزوین
2020	1000	1000	2021	قم
2000	100	1000	2000	کردستان
2002	2010	2002	2000	کرمان
1000	1000	1001	2000	کرمانشاه
2020	2020	2020	2000	کهگیلویه و بویراحمد
2000	۲/۰	1000	2010	گلستان
1000	1020	1000	1001	گیلان
2010	1000	1000	2020	لرستان
۱/۵۱	۱/۴۰	1002	1001	مازندران
1001	1001	1000	1002	مرکزی
2000	2000	2000	2000	هرمزگان
1000	1000	1000	1000	همدان
2000	2012	2002	2022	یزد

محاسبه با روش فرزندان خود، مرکز آمار ایران

جدول ۵- ۱۰- خلاصه نتایج روش های مختلف محاسبه میزان باروری کل، کل کشور: ۱۳۹۵

مقدار شاخص	نام روش محاسبه	نوع روش
۰۶/۲	رله (۴ تا ۰ ساله) اصلاح نشده	روش های غیر مستقیم
۰۸/۲	رله (۴ تا ۰ ساله) اصلاح شده	
۸۶/۱	رله ۹ تا ۵ ساله به زنان ۲۰ تا ۴۹	
۰۱/۲	رله ۹ تا ۵ ساله به زنان ۲۰ تا ۵۴	
۱۴/۲	نسبت P/F	
۶۷/۱	پالمور (Gunasekaran)	
۱۱/۲	آری آگا	
۱۱/۲	فرزندان خود با اصلاح صفرساله ها	
۹۶/۱	فرزندان خود بدون اصلاح صفر ساله ها	
۰۸/۲	موالید ثبتي	
۹۸/۱	موالید سرشماری (بدون اصلاح صفرساله)	

بررسی کارشناسی در مجموع روش فرزندان خود را به عنوان مناسبترین روش پیشنهاد نمود. از مهمترین دلایل کارشناسی عبارت است از:

۱. این روش در مورد فرض خاصی در مورد باروری استوار نیست. برخی از روش های غیرمستقیم از جمله روش براس، با فرض ثابت بودن باروری در گذشته باروری را محاسبه می نمایند، امکان محاسبه نوسانات سالانه باروری در طول دوره بررسی امکان پذیر است.
۲. استفاده از این روش مستلزم فرض خاصی از مهاجرت نیز نمی باشد.
۳. با استفاده از یک سرشماری می توان برای یک دوره ۱۵ ساله باروری را محاسبه نمود.
۴. روش فرزندان خود برآوردی از باروری حال را ارائه می دهد.

جدول ۵-۱۱- میزان باروری کل به تفکیک استان و مناطق شهری و روستایی : ۱۳۹۵*

روستایی	شهری	کل	استان
200	200	201	کل.....
201	100	100	آذربایجان شرقی
200	202	200	آذربایجان غربی
202	201	201	اردبیل
202	100	100	اصفهان
100	100	100	البرز
200	200	201	ایلام
200	200	200	بوشهر
200	100	100	تهران
200	202	200	چهارمحال و بختیاری
001	000	001	خراسان جنوبی
002	200	200	خراسان رضوی
001	000	000	خراسان شمالی
200	202	200	خوزستان
200	200	202	زنجان
202	200	200	سمنان
002	000	000	سیستان و بلوچستان
200	100	100	فارس
200	100	200	قزوین
200	200	200	قم
202	201	201	کردستان
200	201	200	کرمان
100	100	100	کرمانشاه
200	200	200	کهگیلویه و بویراحمد
000	201	200	گلستان
100	100	100	گیلان
200	200	202	لرستان
100	100	100	مازندران
100	100	100	مرکزی
002	200	200	هرمزگان
200	100	201	همدان
200	200	200	یزد

*محاسبه با روش فرزندان خود

بر اساس روش فرزندان خود میزان باروری کل برای کل کشور ۲/۱، نقاط شهری ۲/۰ و روستایی ۲/۶ فرزند برای سال ۱۳۹۵ محاسبه شد. از نظر استانی بالاترین میزان باروری کل با روش فرزندان خود با مقدار ۳/۹ فرزند برای هر زن (شهری ۳/۵ و روستایی ۴/۲) به استان سیستان و بلوچستان تعلق دارد و پس از آن استان های خراسان جنوبی با میزان باروری کل ۳/۳ فرزند برای هر زن (شهری ۳/۰۴ و روستایی ۳/۱)، خراسان شمالی با ۳/۰ فرزند برای هر زن (شهری ۳/۰ و روستایی ۳/۱)، هرمزگان با ۲/۸ فرزند برای هر زن (شهری ۲/۵ و روستایی ۳/۲) و یزد با ۲/۷ فرزند برای هر زن (شهری ۲/۶ و روستایی ۲/۹) قرار دارند. در مقابل استان گیلان با ۱/۳ فرزند برای هر زن (شهری ۱/۳ و روستایی ۱/۴)، استان های مازندران با ۱/۶ فرزند برای هر زن (شهری ۱/۵ و روستایی ۱/۶)، تهران با ۱/۶ فرزند برای هر زن (شهری ۱/۶ و روستایی ۲/۰) و مرکزی ۱/۶ فرزند برای هر زن (شهری ۱/۷ و روستایی ۱/۶) به عنوان استان های دارای باروری پایین تر شناخته می شوند.

جدول ۵-۸ نشان می دهد میزان باروری کل در حدود نیمی از استان ها بالاتر از سطح جانشینی (۱۶ استان)، ۱۱ استان پایین تر از سطح جانشینی و ۴ استان در سطح جانشینی قرار دارند. همچنین اکثر مناطق روستایی کشور دارای باروری بالاتر از سطح جانشینی هستند و باروری سطح پایین هنوز در مناطق روستایی الگوی غالب را به خود نگرفته است. این موضوع به این معنی است که بعضی استان ها، به ویژه در مناطق روستایی، هنوز از باروری بالاتری در مقایسه با سطح ملی برخوردارند.

۵-۳-۲-۱-۱- برآورد میزان باروری کل ایران تا افق ۱۴۲۵ شمسی

چشم انداز آینده باروری در ایران مانند مرگ و میر ساده نیست. در این مورد دیدگاه های متفاوتی وجود دارد که می توان کلیه آنها را به دو گروه عمده به شرح ذیل تقسیم کرد.

الف) افزایش باروری در آینده

۱- دولت جمهوری اسلامی ایران پس از انتشار نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۰، با مشاهده کاهش رشد جمعیت کشور و نیز کاهش سریع باروری، سیاست جمعیتی خود را با سرعت به سوی سیاست افزایش تعداد مولید تغییر داد. تجربه نیز نشان داده است که در جوامع آسیایی دولت سهم عمده ای در کنترل جمعیت داشته اند. این عامل مهم در کشور در دو مقطع ۱۳۴۶-۱۳۵۷ و ۱۳۶۸ تا سال ۱۳۹۵ اثر بخشی قاطع خود را در کاهش باروری نشان داده و در حال حاضر سیاست ها با شدت تمام به سوی افزایش تعداد مولید تاکید دارد.

۲- برخی بر این باورند که ایران در سال های اخیر، برای بار دوم، انفجار نوزادان را تجربه کرد زیرا دخترانی که طی سال های دهه ی ۱۳۶۵ - ۱۳۵۵، به دنیا آمدند، به سنین تولید مثل و باروری رسیدند.

۳- بعضی صاحب نظران بر این باور هستند که علیرغم کاهش سطح باروری، به علت ساختار جوان جمعیت، امکان افزایش مولید در آینده وجود دارد. این نسل جوان بعد از مدتی به سن ازدواج خواهد رسید و بنابراین، حتی اگر کاهش باروری استمرار داشته باشد، شمار مولید باز هم افزایش خواهد یافت همچنین استدلال می شود که چون باروری در همه ی سنین به طور هم زمان کاهش یافته است، باروری پایین

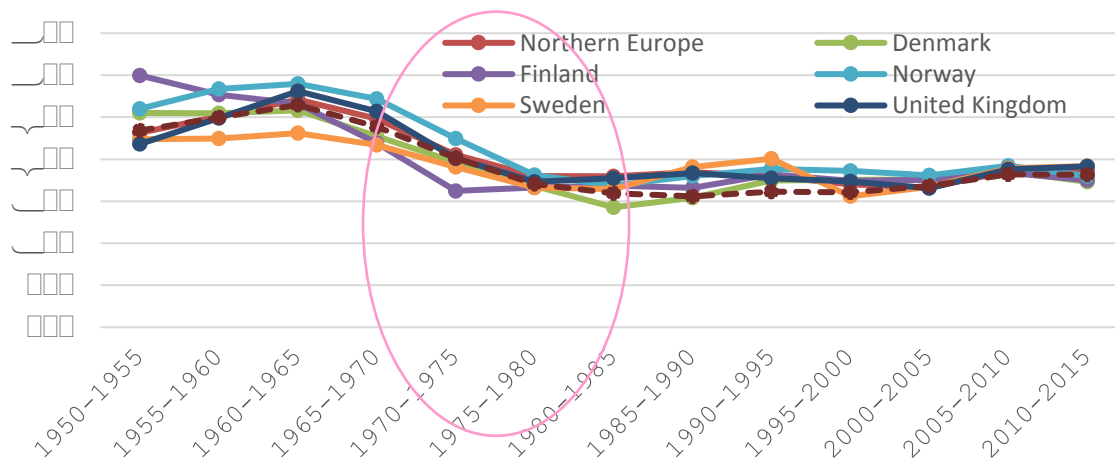
زنان مسن تر ممکن است پاسخی به باروری بالای آنها در گذشته بوده باشد. ممکن است آنهایی که هم اکنون در سن ۳۰ سالگی هستند، باروری بالاتری را تجربه کنند. اگر چنین باشد، انتظار می‌رود که در آینده میزان باروری کل افزایش پیدا کند.

۴- هم اکنون تمام استان‌های ایران زیر سطح جایگزینی را تجربه نمی‌کنند. بعضی استان‌ها، به ویژه در مناطق روستایی، هنوز از باروری بالاتری در مقایسه با سطح ملی برخوردارند. گذشته از این، گروهی بر این باورند که سطح پایین باروری اساساً در اثر مشکلات و تنگناهای اقتصادی در چند سال اخیر بوده است. چنانچه این مشکلات تعدیل شود، ممکن است در آینده باروری دوباره افزایش یابد.

۵- اثر بخشی و کارایی حذف روش‌های تنظیم خانواده و کنترل موالید و در نتیجه افزایش تعداد موالید و میزان باروری به ویژه در مناطق روستایی و محروم.

۶- تاثیر کاهشی^۱ بر باروری در دهه آینده بدلیل افزایش سن ازدواج، تاخیر در تولد فرزند اول، فاصله طولانی فرزند اول و دوم، توقف فرزندآوری بعد از تولد دوم. با اینحال، پس از ثابت شدن سن ازدواج، تاثیر افزایش سن ازدواج بر باروری کاهش یافته و احتمال افزایش اندک باروری^۲ وجود دارد.

۷- تجارب سایر کشور در زمینه تمپو و کوانتوم: مطالعه تجارب سایر کشورها نشان می‌دهد زمانی که میزان باروری کل به پایین‌تر از سطح جانشینی سقوط کرده است، پس از آن اندکی افزایش (Quantum) ملاحظه می‌شود و در مواردی این میزان به سطح جانشینی و یا نزدیک به آن رسیده است.



نمودار ۵-۱۱- برآورد روند میزان باروری کل، چند کشور منتخب: ۲۰۱۵-۱۹۵۰

مأخذ: سازمان ملل متحد، ۲۰۱۵

(ب) استمرار کاهش باروری

^۱ Tempo

^۲ Quantum

احتمال کاهش باروری در آینده در تمام پیش‌بینی‌های جمعیتی سال‌های ۱۳۶۵ به بعد مطرح و گزینه‌های مختلفی از آن مد نظر بوده است. محققان جمعیت شناس نیز اغلب بر این باورند که باروری در ایران رو به کاهش خواهد بود و برخی نیز بر ضرورت ضابطه‌مند کردن این کاهش تاکید دارند. عوامل عمده کاهش باروری عبارتند از:

- ۱- تفاوت‌های باروری در استان‌های مختلف: هنوز تفاوت چشم‌گیری در میزان باروری استان‌ها و مناطق شهری و روستایی کشور وجود دارد. احتمال این که استان‌های با باروری بالا به استان‌های با باروری پایین ملحق شوند، بسیار زیاد است. بنابراین، شکاف میان استان‌های با باروری بالا و پایین کم تر خواهد شد. این وضعیت موجب می شود تا در سطح ملی باروری پایین تر بیاید. البته، تنوع قومی و مذهبی در استان‌های با باروری بالا، سیستان و بلوچستان، هرمزگان و ایلام، موجب می شود تا این استان‌ها رسیدن به باروری سطح جایگزینی را با همان سرعتی که استان‌های دیگر تجربه کرده‌اند، تجربه نکنند. افزایش نسبت شهرنشینی و نزدیکتر شدن سطوح باروری زنان شهری و روستائی: میزان شهرنشینی مدام در ایران رو به افزایش بوده و از ۳۱/۴ درصد در سال ۱۳۳۵ به ۷۴ درصد در سال ۱۳۹۵ رسیده است. پیش‌بینی‌های مختلف این نسبت را برای حوالی سال ۱۴۱۵ بین ۸۰ درصد تا ۸۱ درصد برآورد کرده‌اند.
- ۲- افزایش سطح سواد زنان: امروزه کودکان از همه‌ی طبقات اجتماعی حتی در نقاط روستائی به آموزش و تحصیلات دسترس دارند. طی دو دهه‌ی گذشته سطح تحصیلات دختران افزایش یافته و شکاف‌های تحصیلی میان زنان و مردان به طرز چشمگیری محدود شده است. نسبت جنسی^۱ جمعیت با سواد و مهمتر از آن جمعیت در حال تحصیلات عالی در گذر زمان کاهش یافته و به نوعی برابری جنسی نسبی منجر شده است که به معنی افزایش نقش زنان در تصمیم‌گیری‌های مربوط به باروری است که معمولاً به سطوح پائین‌تری از آن منجر می‌شود.
- ۳- افزایش چشمگیر میانگین سن ازدواج زنان: میانگین سن ازدواج‌های بار اول زنان از سال ۱۳۳۵ تا ۱۳۹۵ به مقدار ۴ سال افزایش یافته و این افزایش در دوره ۳۰ سال ۱۳۶۵ - ۱۳۹۵ حدود ۳/۱ سال بوده است. نکته قابل توجه در این مورد افزایش سریع‌تر میانگین سنی ازدواج زنان در نقاط روستائی نسبت به نقاط شهری است که در فاصله سال‌های ۱۳۶۵ تا ۱۳۹۵ از ۱۹/۶ به ۲۲/۰ در نقاط روستائی و از ۲۰/۲ به ۲۳/۴ در نقاط شهری انجامیده است. افزایش این شاخص بخش عمده‌ای از دوران فعالتر فرزندزایی زنان (۲۰ تا ۲۹ سالگی) را تقلیل داده و به طور موثرتری سطح باروری را کاهش می‌دهد.
- ۴- افزایش منزلت و موقعیت زنان در آینده: در این زمینه مک دونالد و دایسون^۲ براساس فرضیه برابری جنسی استدلال می‌کنند که یکی از عوامل اصلی کاهش باروری در کشورهای در حال توسعه این است که زنان بیش از پیش شبیه مردان می‌شوند.

^۱ Sex Ratio .

^۲ Mc Donald & Dyson .

۵- تغییر فرهنگ و تجارب سایر کشورها: تجربه‌ی کشورهای پیشرفته گویای آن است که امکان ندارد در آینده باروری به آسانی افزایش پیدا کند. همین که هنجارهای بعد کوچک خانوار، درونی شود، تغییر آنها در یک زمان نسبتاً کوتاه مشکل به نظر می‌رسد. برخی اندیشمندان براین باور هستند که سیاست‌های نقدی تشویقی برای افزایش جمعیت در جهان موفق نبوده است به عنوان مثال ژاپن از جمله کشورهای است که سیاست‌های تشویقی نقدی را برای افزایش جمعیت برگزید، ژاپن کشوری است با فرهنگ سنتی و خانواده‌محور و در خیلی از زمینه‌ها سیاست‌مداران ایرانی می‌گویند که در ایران نیز به دنبال توسعه ژاپنی هستند و الگوی توسعه در ایران باید ژاپنی باشد. کشور ژاپن حدود دو دهه طرحی به نام «طرح فرشته» را اجرا کرد که این طرح به دنبال افزایش باروری در ژاپن بود. سیاست اجرای طرح نیز این‌گونه بود که وقتی تولدی صورت می‌گرفت، دولت مبلغ دو هزار و ۵۰۰ دلار به خانواده‌ای که صاحب فرزند شده بود، اعطا می‌کرد. این طرح در دهه ۱۹۸۰ در ژاپن اجرا شد اما بعد از مدتی سیاست‌مداران متوجه شدند که طرح نتیجه‌بخش نبوده و در رابطه با طرح تجدیدنظر کردند. سنگاپور هم نمونه دیگری از کشورهایی است که برای پیشگیری از کاهش رشد جمعیت سیاست‌های نقدی را دنبال کرده است. اما در این کشور نیز سیاست نقدی برای افزایش جمعیت پاسخگو نبوده است، دلیل آن هم این است که تا زمانی که ساختارهای اقتصادی و اجتماعی در جامعه تغییر نکند، سیاست‌های صرفاً تشویقی یا سیاست‌های از بالا به پایین پاسخگو نیست. در کشورهای جنوب اروپا، اسپانیا، کره جنوبی، سنگاپور، هنگ کنگ و ایران وظیفه اصلی فرزندآوری به عهده زنان است و مردان نقش کمتری در فرزندآوری ایفا می‌کنند، بنابراین مشکلی که در این کشورها برای افزایش جمعیت ایجاد شده، تغییر شرایط اجتماعی این کشورها است. در این کشورها زنان به سطوح بالایی تحصیل و اشتغال دست یافته‌اند اما علاوه بر آن وظیفه فرزندآوری را همچنان بر عهده دارند بنابراین فقط کشورهای که قوانین و مقررات خود را به نحوی تغییر داده‌اند که زنان در عین حال که به فکر دست‌یابی به تحصیلات عالی و اشتغال هستند و در کنار این موارد از رفاهی هم برخوردار باشند که بتوانند فرزندآوری هم داشته باشند، سطح باروری بالاتری داشته‌اند. در نروژ شرایط فرزندآوری برای زنان شاغل فراهم است به خاطر همین نروژ سیاست جمعیتی موفق داشته است اما در ژاپن کره جنوبی، سنگاپور، علی‌رغم سیاست تشویقی، شرایط برای فرزندآوری زنان فراهم نبوده است و به همین دلیل سیاست‌های تشویقی دولت پاسخگو نیست.

۶- تحقیقات نشان داده است که "نرخ باروری کل" در ایران در دو دهه‌ی اخیر کاهش شدیدی داشته و به سطح پایین‌تر از "حد جانمایی" (دو فرزند به ازای هر مادر) رسیده است. به طور طبیعی، چنانچه باروری با سرعت گذشته کاهش یابد، می‌تواند اثرات منفی به همراه داشته باشد. با این حال، ارزیابی‌ها نشان می‌دهد که شرایط جمعیتی کشور در حال حاضر، نگران‌کننده نیست. دلیل این ارزیابی این است که اولاً، سطح پایین باروری در حال حاضر نتیجه‌ی شرایط مقطعی است. در صد بالایی از زنان در حال تحصیل‌اند و برخی نیز در جست‌وجوی کارند. برخی نیز به امید بهتر شدن وضعیت اقتصادی و شرایط زندگی‌شان، ازدواج و فرزندآوری را به تأخیر انداخته‌اند. این شرایط مقطعی باعث شده که باروری در

سطح پایینی قرار گیرد. ولی احتمالاً نسل حاضر که ازدواج و فرزندآوری را به تأخیر انداخته‌اند، در آینده باروری بالاتری خواهند داشت. علت این امر این است که به رغم تأخیر در سن ازدواج، نگرش مردم ایران به اهمیت تشکیل خانواده و ازدواج مثبت است. برای مثال، شواهد آماری نشان می‌دهد که در دو دهه‌ی گذشته، حدود ۹۵ درصد زوجین پس از ازدواج به فرزند اول دست یافته‌اند، و بیش از ۸۵ درصد زنان که فرزند اول داشته‌اند، برای بار دوم هم بچه‌دار شده‌اند. حتی در میان زنانی که فرزند دوم داشته‌اند نیز، بین ۴۰ تا ۵۰ درصد به فرزند سوم و بالاتر رسیده‌اند. در حال حاضر نیز اکثریت زنان و زوجین، داشتن حدود ۲ فرزند را در ذهن دارند. هر چند ممکن است زنان پس از به دنیا آوردن فرزند اول در مورد فرزند بعدی تجدید نظر کنند، ولی چنانچه شرایط برای فرزندآوری فراهم باشد، باعث می‌شود در دراز مدت سطح باروری اندکی بالاتر از سطح حاضر باشد، و به اصطلاح جمعیت‌شناسان، "باروری نسلی" بالاتر از "باروری مقطعی" خواهد بود. علاوه بر این، زمانی که باروری به حد پایین برسد، کاهش اندکی خواهد داشت و در حد معینی ثابت خواهد شد. نتیجه‌ی سرشماری ۱۳۹۵ نشان داده است که کاهش نرخ باروری نسبت به گذشته، به طور مقطعی افزایش یافته است، هر چند که انتظار می‌رود در سال‌های آتی سطح باروری به زیر سطح جانشینی کاهش یابد اما با تداوم سطح پایین باروری، با توجه به ساختار سنی جوان جمعیت، تا چهار دهه‌ی آینده ایران با رشد منفی رو به رو خواهد بود. بنابراین در کنار همه عوامل، برای طراحی هر سیاست جمعیتی در ایران، لازم است به مسأله‌ی "ساختار سنی" هم توجه ویژه‌ای شود.

۷- **تأثیر جهانی شدن**^۱: تأثیر جهانی شدن بر زندگی اجتماعی و اقتصادی انسان در کشورهای دیگر را نمی‌توان نادیده گرفت. ایران، نیز مثل هر کشور رو به رشد جهانی با این پدیده مواجه است و از آن تأثیر می‌پذیرد اما به رغم دیدگاه‌های مربوط به افزایش و یا کاهش باروری باید گفت که سطح باروری در آینده بستگی به تصمیم‌هایی دارد که توسط نسل کنونی و نسل آتی گرفته خواهد شد. چنانچه نسل‌های آتی به این نتیجه برسند که داشتن خانواده با ابعاد کوچک به نفع آنهاست، در این صورت ممکن است کاهش باروری در آینده استمرار داشته باشد.

۸- شواهد علمی نشان می‌دهد که همگرایی در رفتارهای باروری اقوام ایرانی به وجود آمده است.

۹- تجربه‌ی کنونی جامعه جهانی در زمینه رفتارهای باروری گویای این واقعیت است که هم اکنون در بسیاری از کشورهای جهانی که به پایان مرحله انتقال جمعیت شناختی و انتقال باروری رسیده‌اند، باروری واقعی زیر سطح جایگزینی است. از طرف دیگر، تحقیقات پیمایشی نشان داده است که باروری مشاهده شده همواره کم‌تر از باروری واقعی زنان است. به بیان دیگر، افراد و خانواده‌ها، در دنیای کنونی، رفتارهای باروری‌شان متفاوت از آن چیزی است که در ذهن اندیشه می‌کنند. همین خود گویای این واقعیت است که آنها در تحقق ایده‌ال‌های باروری‌شان با موانعی مواجه هستند. بنابراین، چنانچه برخی از موانعی که باعث کاهش غیرمنطقی باروری شده از میان برداشته شود، امکان افزایش باروری در آینده، حداقل تحت تأثیر آن عوامل چندان هم دور از انتظار نخواهد بود.

^۱ Globalization .

۱۰- مسائل اجتماعی و اقتصادی موجود: افراد جامعه وقتی که ببینند فرزند بیشتر مشکلاتی را به همراه دارد و احساس کنند نمی‌توانند آینده شغلی و زندگی موفق برای فرزندان خود داشته باشند و فرزند بیشتر در دسر بیشتر برای آن‌ها می‌شود، در نتیجه سعی می‌کنند فرزند کمتری بیاورند.

آینده‌نگری باروری کاری بسیار سخت و پیچیده است. زیرا رفتار باروری به مجموعه مسائل مختلف پیچیده‌ی اجتماعی، فرهنگی، سیاسی و اقتصادی مرتبط است. شناسایی هر یک از این عوامل و تعیین اثرگذاری آنها در آینده غیرممکن است. اما می‌توان با استفاده از روش‌های آماری و تجربیات کارشناسی فرض‌هایی را برای آینده لحاظ نمود.

۵-۳-۲-۲- تدوین فرضیه‌ها و آینده‌نگری

بررسی منابع و مدارک فوق، علیرغم روشنی و شفافیتی که هر کدام دارند، اما به دلیل تنوع نظرات تعیین چشم اندازی واحد را در مورد باروری دشوار می‌کند. آمار موالید ثبتي در چند سال اخیر نیز تفکرات جدیدی را در زمینه میزان‌های شاخص‌های حیاتی جمعیت مطرح ساخته است. در نتیجه تصمیم‌گیری نهایی نیازمند به بررسی و تامل بیشتر است. گرچه می‌توان به روش معمولی در گذشته، گزینه‌های مختلفی را در مورد سطح باروری در آینده مطرح ساخت لیکن برای جلوگیری از تداخل فرضیه‌های مختلف ارائه ارقام متفاوتی از جمعیت که سرانجام باید یکی از آنها را به عنوان فرض محتمل و یا عملیاتی انتخاب نمود. با استفاده از مجموعه فرضیه‌ها و تجربیات کارشناسی در پیش‌بینی‌های جمعیت کشور پیش‌بینی‌های فرض جمعیت سازمان ملل، روندهای جاری، تجربه‌های بین‌المللی و مهم‌تر از همه تغییرات سطح باروری در دهه اخیر در کشور و زیر مجموعه‌های استانی و شهری و روستائی آن، می‌توان به دیدگاه زیر در مورد تغییرات سطح باروری در آینده رسید و در قالب چهار گزینه مطرح شده به آینده‌نگری جمعیت کل کشور به تفکیک مناطق شهری و روستایی به شرح زیر پرداخت:

- ۱- کاهش سطح باروری کل با شیبی تند به زیر سطح جانشینی ۱/۵ فرزند در سال ۱۴۲۵
- ۲- کاهش سطح باروری کل با شیبی ملایم تا به زیر سطح جانشینی ۱/۹۵ فرزند در سال ۱۴۲۵
- ۳- تثبیت سطح باروری کل از سال ۱۳۹۵ به بعد یعنی ۲/۱ فرزند تا سال ۱۴۲۵
- ۴- افزایش سطح باروری کل و رسیدن به حدود ۲/۶ فرزند در سال ۱۴۲۵

جدول ۵-۱۲- سناریوهای مختلف فرض میزان باروری کل، کل کشور: ۱۳۹۵-۱۴۲۵

سناریو اول	سناریو دوم	سناریو سوم	سناریو چهارم	شرح
۲/۱۱	۲/۱۱	۲/۱۱	۲/۱۱	۱۳۹۵
۲/۲۰	۲/۱	۲/۰۲	۲/۰۸	۱۴۰۵
۲/۳۵	۲/۱	۱/۹۰	۲/۰۵	۱۴۱۰

۲/۰۰	۱/۷	۲/۱	۲/۴۵	۱۴۱۵
۱/۹۵	۱/۵	۲/۱	۲/۶۰	۱۴۲۰
۱/۹۵	۱/۵	۲/۱	۲/۶۰	۱۴۲۵

و سپس انتخاب فرض عملیاتی و محتمل (رسیدن به سطح باروری کل حدود ۱/۹۵ فرزند) و پیش‌بینی ۳۱ استان به تفکیک مناطق شهری و روستائی پرداخت.

به منظور تدوین فرضیه‌های باروری استان‌ها برحسب میزان باروری کل به تفکیک نقاط شهری و روستائی طبقه‌بندی شدند. برای افزایش سطح باروری استانی تا افق پیش‌بینی از جدول ۵-۱۳ بهره گرفته شد.

جدول ۵-۱۳- طبقه‌بندی استان‌ها برحسب میزان باروری کل: ۱۳۹۵

نام استان	طبقه بندی میزان باروری کل
مازندران، تهران و البرز	کمتر از ۱/۷ فرزند
کرمانشاه، اصفهان، مرکزی، فارس	بین ۱/۷۱ تا ۱/۹۹ فرزند
سمنان، قزوین، آذربایجان شرقی، اردبیل، همدان، ایلام، کردستان و لرستان	بین ۲/۱۰ تا ۲/۱۹
زنجان، آذربایجان غربی، کرمان، خوزستان، چهارمحال و بختیاری، قم و کهگیلویه و بویر احمد	بین ۲/۲ تا ۲/۴۹ فرزند
بوشهر، گستان، خراسان رضوی، یزد، هرمزگان	بین ۲/۵ تا ۲/۹۹ فرزند
خراسان شمالی، خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان	۳ فرزند و بیشتر

۵-۳-۳- مرگ و میر

مرگ و میر یکی دیگر از عوامل مستقیم در میزان رشد جمعیت است که ثبات یا تغییر آن در جریان زمان سبب تغییر در حجم، توزیع یا ترکیب جمعیت می‌شود.

در واقع جوانی جمعیت کشورهای توسعه نیافته و برخی کشورهای در حال توسعه در اثر پایین آمدن سطح مرگ و میر و ثابت ماندن نسبی یا تاخیر طولانی در کاهش سطح باروری پیش آمده است. یا برعکس سالخوردگی جمعیت برخی کشورهای توسعه یافته به علت کاهش سطح مرگ و میر و کاهش سطح باروری آنها می‌باشد.

سازمان ملل و سازمان جهانی بهداشت از بین رفتن دائمی نشانه‌های زندگی در هر زمانی پس از تولد را مرگ و میر می‌نامند. شمار مرگ و میرها نیز مانند بسیاری از پدیده‌های جمعیتی ممکن است در مناطق مختلف، در نقاط شهری و روستائی و حتی در نواحی مختلف یک شهر متفاوت باشد. این تفاوت بیش از هر چیز به تغذیه، ویژگی‌های زیست محیطی، سطح توسعه و بهداشت، تفاوت‌های قومی و نژادی، سطح فرهنگ، آگاهی‌های اجتماعی و عوامل متعدد دیگری مربوط است که هر یک از آنها می‌تواند مطالعات مرگ و میر را به جهت خاصی سوق دهد و تشابهات و تمایزات آن را در شرایط مختلف بررسی کند که بر حسب مورد

می‌توان آن‌ها را مطالعات افتراقی مرگ و میر یا مطالعات موردی نامید. منبع اصلی آمارهای مرگ و میر ثبت وقایع حیاتی یا نظام ثبت احوال است.

جدول ۵-۱۴- شاخص امید زندگی در بدو تولد به تفکیک استان و جنس: ۱۳۸۵، ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵

۱۳۹۵		۱۳۹۰		۱۳۸۵		شرح
زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	
۰۰۰۰	۰۲۰۰	۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۱	۰۱۰۱	جمع.....
۰۰۰۰	۰۲۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۱	۰۲۰۰	۰۰۰۰	آذربایجان شرقی
۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۱	۷۱/۰	۰۰۰۰	۶۹/۰	آذربایجان غربی
۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۲	۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۰	اردبیل
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۲	۰۱۰۰	اصفهان
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۲	۰۱۰۰	۰۰۰۱	۰۱۰۰	البرز
۰۲۰۰	۰۰۰۰	۷۲/۰	۰۰۰۰	۰۰۰۲	۰۰۰۰	ایلام
۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۲۰۰	۷۰/۰	بوشهر
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۱	۰۱۰۰	تهران
۰۰۰۰	۰۰۰۲	۰۲۰۱	۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۰	چهارمحال و بختیاری
۷۳/۹	۷۰/۸	۷۰/۹	۶۸/۶	۷۲/۰	۶۹/۵	خراسان جنوبی
۷۶/۲	۷۲/۱	۷۳/۰	۷۰/۲	۷۱/۲	۶۹/۰	خراسان رضوی
۷۲/۶	۶۹/۸	۷۲/۱	۶۹/۶	۷۰/۰	۶۸/۰	خراسان شمالی
۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۲	۰۲۰۰	۰۰۰۰	خوزستان
۰۰۰۰	۰۰۰۲	۰۰۰۰	۰۱۰۰	۷۲/۰	۷۰/۰	زنجان
۰۰۰۱	۰۰۰۲	۰۲۰۰	۷۰/۰	۰۰۰۲	۰۱۰۰	سمنان
۰۰۰۲	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۲	۰۰۰۰	۰۰۰۰	سیستان و بلوچستان
۰۰۰۰	۰۲۰۱	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۱	فارس
۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۷۴/۰	۰۱۰۰	قزوین
۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۰	قم
۰۰۰۱	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۱	۰۰۰۰	۰۰۰۰	کردستان
۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۲	کرمان
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۲۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	کرمانشاه
۰۰۰۱	۰۱۰۲	۰۰۰۰	۰۱۰۱	۰۰۰۰	۰۰۰۰	کهگیلویه و بویراحمد
۰۰۰۲	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۷۲/۰	۰۱۰۰	۰۰۰۰	گلستان
۰۰۰۰	۰۲۰۱	۰۰۰۰	۰۲۰۰	۰۰۰۰	۰۲۰۰	گیلان
۰۰۰۰	۰۱۰۱	۰۲۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	لرستان
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۲۰۰	۰۱۰۰	مازندران
۰۰۰۰	۰۲۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۱	۰۲۰۰	۰۰۰۲	مرکزی
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۲	۰۰۰۰	هرمزگان
۰۰۰۰	۰۱۰۲	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۱۰۰	۰۰۰۰	همدان
۰۰۰۰	۰۰۰۲	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	یزد

یکی از مهم ترین شاخص های مرگ و میر، امیدزندگی بدو تولد است که آن را عمر متوسط نیز می نامند. منظور از امید زندگی بدو تولد، میانگین سال هایی است که یک فرد از بدو تولد در زمان و مکان معینی، زندگی خواهد کرد. معمولاً این شاخص را برای نسلی از زنان یا مردان یک جامعه (به صورت جداگانه) محاسبه می کنند زیرا مرگ و میر هر جنس تحت تأثیر عوامل متفاوتی قرار دارد.

جدول ۵-۱۴ شاخص امید زندگی بدو تولد به تفکیک جنس در استان های کشور را در سال های ۱۳۸۵، ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵ نشان می دهد. داده ها نشان می دهد که از سال ۹۵-۱۳۸۵ امید زندگی در همه استان های کشور برای مردان و زنان بهبود یافته است. با این حال میزان تغییرات این شاخص در همه استان ها به یک اندازه نیست. این امر به دلیل ارتباط متقابل و بسیار نزدیک شاخص امیدزندگی و سطح توسعه یافتگی استان هاست.

براساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن کشور و داده های ثبتی در سال ۱۳۹۵ میزان خام مرگ و میر در ایران برابر ۵/۰ در هزار بود. در همین سال استان گیلان با مقدار ۶/۵ در هزار بیشترین میزان خام مرگ و میر را در بین استان های کشور داشت و پس از آن به ترتیب استان های همدان و سیستان و بلوچستان هریک با مقدار ۶/۲ در هزار و ۶/۱ در هزار در رده های بعد استانی قرار گرفتند. کمترین میزان خام مرگ و میر نیز مربوط به استان های البرز با مقدار ۳/۸ در هزار، بوشهر، هرمزگان و کهگیلویه هر کدام با ۴ در هزار و ایلام با ۴/۳ در هزار بودند.

همانگونه که قبلاً ذکر شد به نظر می رسد در بسیاری از استان ها به ویژه استان هایی که از حداقل مقدار میزان خام مرگ و میر برخوردارند، پوشش ثبت مرگ و میر هنوز با نواقصی رو به رو است.



شکل ۵-۱- میزان خام مرگ و میر، کل کشور به تفکیک استان: ۱۳۹۵

توضیح اینکه میزان خام مرگ و میر برای اندازه‌گیری رشد طبیعی جمعیت مناسب می‌باشد و شاخص خوبی برای مقایسه وضع سلامت و بهداشت در جامعه نمی‌باشد. چنانچه هدف بررسی وضع سلامتی و بهداشتی جامعه باشد از شاخص‌های دیگری نظیر میزان مرگ و میر کودکان زیر پنج سال و امید زندگی در بدو تولد استفاده می‌شود.

۵-۳-۳-۱- روش‌های مورد استفاده برای برآورد امید زندگی در بدو تولد

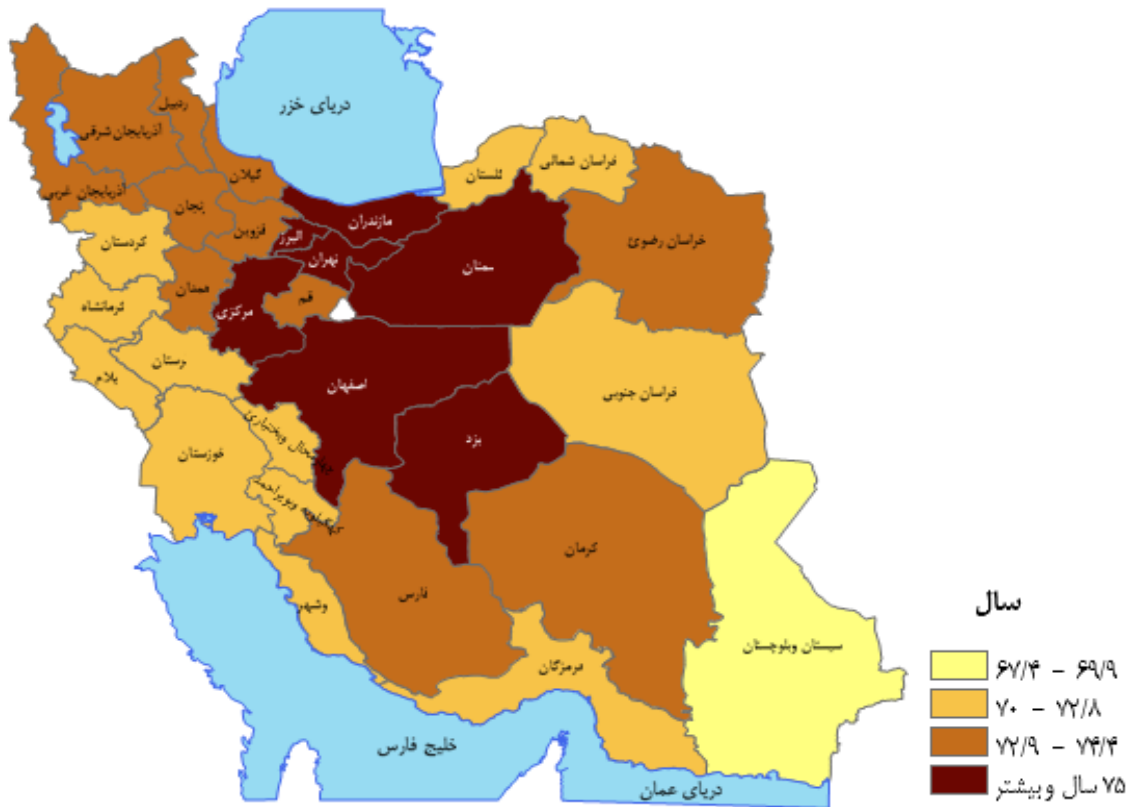
در این مطالعه با توجه به منابع و امکانات موجود از روش‌های زیر برای محاسبه امید زندگی در بدو تولد استفاده شده است:

- ۱- محاسبه امید زندگی با روش مستقیم پس از تسطیح و هموارسازی داده‌های فوت برای سال ۱۳۹۵
- ۲- روش براس برای سال ۱۳۹۵
- ۳- تلفیق نظرات کارشناسی و روش‌های سازمان ملل و روش مستقیم

۵-۳-۳-۲- امید زندگی در بدو تولد

امید زندگی در بدو تولد کشور در سال ۱۳۹۵ برابر با ۷۴/۲ سال محاسبه شد. در همین سال استان‌های البرز و تهران به ترتیب با مقادیر ۷۶/۲ و ۷۶ سال بالاترین امید زندگی در بدو تولد را در بین استان‌های کشور دارند

و پس از آن استان مازندران با مقدار ۷۵/۲، استان‌های اصفهان و یزد هر کدام با مقدار ۷۴/۹ سال در رده‌های بعدی قرار دارند. کمترین امیدزندگی نیز به ترتیب مربوط به استان‌های سیستان و بلوچستان با ۶۷/۴ خراسان شمالی با ۷۱/۱، ایلام با ۷۱/۲ سال و هرمزگان با ۷۱/۸ سال است. (شکل ۵-۲)



شکل ۵-۲- امیدزندگی در بدو تولد، کل کشور به تفکیک استان: ۱۳۹۵

۵-۳-۳-۳- تدوین فرضیه‌های امیدزندگی در بدو تولد

در صورتی که اطلاعات مربوط به امیدزندگی در بدو تولد برای چند سال متوالی محاسبه شده باشد، تحلیل روندهای امیدزندگی و تدوین فرضیه‌های آینده آن می‌تواند مفید واقع شود. البته نمی‌توان انتظار داشت روندهای گذشته برای دوره آینده استمرار داشته باشد. زیرا تغییرات امیدزندگی کاملاً وابسته به دوران گذار است. به این ترتیب که در آغاز دوره گذار نسبتاً سریع، در میانه دوره گذار سریع و زمانی که به سطوح بالایی نزدیک می‌شود، مقدار افزایش کند می‌شود. جداول ۵-۱۵ و ۵-۱۶ این تغییرات را به تفکیک جنس در مناطق مختلف جهان نشان می‌دهد. براین اساس افزایش امید زندگی در بدو تولد برای زنان به مراتب بیشتر از مردان بوده است.

امید زندگی در بدو تولد مردان ایرانی در سال ۱۳۹۵ در حدود ۷۲/۵ سال محاسبه شد. بنابراین می‌توان برای مردان به مقایسه امیدزندگی سال‌های ۲۰۱۵ تا ۲۰۲۰ مناطقی پرداخت که امیدزندگی آنها در حوالی سال

۲۰۱۵ تا ۲۰۲۰ بین ۷۰ و ۷۳ سال بوده که نزدیکی زیادی با سطح امیدزندگی ایران و اغلب استان‌های کشور دارد.

امید زندگی زنان ایرانی در سال ۱۳۹۵ نیز ۷۵/۵ سال محاسبه شد. برای زنان نیز می‌توان به مقایسه امیدزندگی سال‌های ۲۰۱۵ تا ۲۰۲۰ مناطقی پرداخت که امیدزندگی آنها در حوالی سال ۲۰۱۵ تا ۲۰۲۰ بین ۷۵ و ۷۷/۵ سال بوده که نزدیکی زیادی با سطح امیدزندگی ایران و اغلب استان‌های کشور دارد.

جدول ۵-۱۵- تغییرات امید زندگی بدو تولد از سال ۱۹۵۰ تا ۲۰۱۵ در مناطق مختلف جهان (مرد)

کشورهای کمتر توسعه یافته	کشورهای در حال توسعه	کشورهای پیشرفته	جهان	دوره زمان
۳۵/۰	۴۰/۶	۶۲/۱	۴۵/۴	۱۹۵۰ تا ۱۹۵۵
۳۷/۵	۴۲/۹	۶۴/۸	۴۷/۶	۱۹۵۵ تا ۱۹۶۰
۳۹/۸	۴۵/۰	۶۶/۳	۴۹/۴	۱۹۶۰ تا ۱۹۶۵
۴۲/۱	۵۰/۲	۶۶/۹	۵۳/۵	۱۹۶۵ تا ۱۹۷۰
۴۳/۲	۵۳/۶	۶۷/۵	۵۶/۱	۱۹۷۰ تا ۱۹۷۵
۴۴/۵	۵۶/۰	۶۸/۲	۵۸/۱	۱۹۷۵ تا ۱۹۸۰
۴۷/۶	۵۷/۹	۶۹/۰	۵۹/۷	۱۹۸۰ تا ۱۹۸۵
۴۹/۴	۵۹/۷	۷۰/۲	۶۱/۴	۱۹۸۵ تا ۱۹۹۰
۵۰/۲	۶۰/۸	۷۰/۲	۶۲/۳	۱۹۹۰ تا ۱۹۹۵
۵۲/۶	۶۲/۰	۷۰/۹	۶۳/۳	۱۹۹۵ تا ۲۰۰۰
۵۵/۱	۶۳/۷	۷۱/۸	۶۴/۹	۲۰۰۰ تا ۲۰۰۵
۵۸/۳	۶۵/۴	۷۳/۴	۶۶/۷	۲۰۰۵ تا ۲۰۱۰
۶۰/۷	۶۶/۹	۷۵/۱	۶۸/۳	۲۰۱۰ تا ۲۰۱۵
۲۵/۸	۲۶/۳	۱۳/۰	۲۲/۹	افزایش در کل
۰/۴	۰/۴	۰/۲	۰/۴	افزایش در یکسال
۲/۰	۲/۰	۱/۰	۱/۸	افزایش در ۵ سال

ساخت: World Population Prospects 2015

بخش جمعیت‌شناسی سازمان ملل متحد، برای انجام پیش‌بینی‌های جمعیتی، از جدول مدلی استفاده می‌کند که در آن تغییرات امید زندگی در مقاطع پنج ساله به صورت تقریبی برآورد شده است.

این جداول مبتنی بر این فرض است که امید زندگی در بدو تولد، هم برای مردان و هم برای زنان، هنگامی که اندازه آن کمتر از ۶۰ سال است در هر دوره ۵ ساله ۲ تا ۲/۵ افزایش می‌یابد و سپس در سطوح بالاتر رو به کندی می‌گذارد و در امید زندگی‌های بالای ۷۵ سال به شدت کندتر می‌شود.

جدول ۵-۱۷ مدل کار آن سازمان را برای آینده‌نگری امید زندگی در بدو تولد نشان می‌دهد که در مطالعه حاضر نیز ارقام مربوط به امید زندگی‌های واقع بین ۷۲/۵ تا ۷۷/۵ سال آن مورد توجه بوده است تا از مجموعه تجربیات کارشناسی و مدل کار سازمان ملل در برآورد امید زندگی بدو تولد کشور و استان‌های آن از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۲۵ استفاده شود.

جدول ۵-۱۶- تغییرات امید زندگی بدو تولد از سال ۱۹۵۰ تا ۲۰۱۵ در مناطق مختلف جهان

کشورهای کمتر توسعه یافته	کشورهای در حال توسعه	کشورهای پیشرفته	جهان	دوره زمان
۳۷/۴	۴۲/۵	۶۷/۲	۴۸/۳ ۱۹۵۰ تا ۱۹۵۵
۳۹/۹	۴۴/۹	۷۰/۴	۵۰/۹ ۱۹۶۰ تا ۱۹۵۵
۴۲/۲	۴۷/۱	۷۲/۴	۵۲/۷ ۱۹۶۵ تا ۱۹۶۰
۴۴/۵	۵۲/۷	۷۳/۶	۵۷/۳ ۱۹۷۰ تا ۱۹۶۵
۴۵/۵	۶۵/۰	۷۴/۵	۶۰/۰ ۱۹۷۵ تا ۱۹۷۰
۴۷/۴	۵۸/۷	۷۵/۶	۶۲/۳ ۱۹۸۰ تا ۱۹۷۵
۵۰/۰	۶۱/۱	۷۶/۵	۶۴/۳ ۱۹۸۵ تا ۱۹۸۰
۵۱/۹	۶۲/۹	۷۷/۴	۶۵/۸ ۱۹۹۰ تا ۱۹۸۵
۵۲/۷	۶۴/۲	۷۸/۰	۶۶/۹ ۱۹۹۵ تا ۱۹۹۰
۵۴/۹	۶۵/۵	۷۸/۵	۶۷/۹ ۲۰۰۰ تا ۱۹۹۵
۵۷/۳	۶۶/۹	۷۹/۳	۶۹/۲ ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۰
۶۰/۷	۶۸/۹	۸۰/۴	۷۱/۱ ۲۰۱۰ تا ۲۰۰۵
۶۳/۶	۷۰/۷	۸۱/۵	۷۲/۷ ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۰
۲۶/۲	۲۸/۲	۱۴/۳	۲۴/۴ افزایش در کل
۰/۴۰	۰/۴۳	۰/۲۲	۰/۳۸ افزایش در یکسال
۲/۰۲	۲/۱۷	۱/۱۰	۱/۸۸ افزایش در ۵سال

ماخذ: World Population Prospects 2015

جدول ۵-۱۷- مدل کار سازمان ملل از بهبود امید زندگی در طول یک دوره پنج ساله

افزایش کند (سال)		افزایش متوسط (سال)		افزایش سریع (سال)		امید زندگی
زنان	مردان	زنان	مردان	زنان	مردان	
۲/۰	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵ ۵۵ - ۵۷/۵
۲/۰	۲/۰	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵ ۵۷/۵ - ۶۰
۲/۰	۲/۰	۲/۵	۲/۳	۲/۵	۲/۵ ۶۰ - ۶۲/۵
۲/۰	۲/۰	۲/۵	۲/۰	۲/۵	۲/۳ ۶۲/۵ - ۶۵
۲/۰	۱/۵	۲/۳	۱/۵	۲/۵	۲ ۶۵ - ۶۷/۵
۱/۵	۱/۰	۲/۰	۱/۲	۲/۳	۱/۵ ۶۷/۵ - ۷۰
۱/۲	۰/۸	۱/۵	۱/۰	۲/۰	۱/۲ ۷۰ - ۷۲/۵
۱/۰	۰/۵	۱/۲	۰/۸	۱/۵	۱/۰ ۷۲/۵ - ۷۵
۰/۸	۰/۳	۱/۰	۰/۵	۱/۲	۰/۸ ۷۵ - ۷۷/۵
۰/۵	۰/۳	۰/۸	۰/۴	۱/۰	۰/۵ ۷۷/۵ - ۸۰
۰/۳	۰/۳	۰/۵	۰/۴	۰/۸	۰/۵ ۸۰ - ۸۲/۵
۰/۳	-	۰/۴	-	-	۰/۵ ۸۲/۵ - ۸۵
۰/۳	-	۰/۴	-	-	۰/۵ ۸۵ - ۸۷/۵

نتایج مجموعه این بررسی‌ها نشان داد در این مطالعه افزایش متوسط با توجه به مقدار امید زندگی هر جنس و برای هر استان به عنوان فرض تحقیق پذیر محتمل ملاک عمل قرار گرفته و اندازه آنها را به فاصله‌های ۵ ساله برآورد شود.

ضمناً در گذر از امید زندگی‌های سال ۱۳۹۵ (به تفکیک جنس و شهری و روستائی) به ارقام تعیین شده برای سال ۱۴۲۵ (سال پایانی پیش بینی) گزینه تغییرات نمایی^۱ با الگوی West در نقاط شهری و روستائی مدنظر بوده است.

۵-۳-۴- مهاجرت

مهاجرت بر پویایی جمعیت اثر می‌گذارد و ویژگی‌های جمعیتی و ترکیب قومی و مذهبی آن را نیز متأثر می‌سازد. مهاجرت ابعاد مختلفی دارد بدین ترتیب که مهاجرت ممکن است در داخل یک کشور یا کشورهای مختلف انجام پذیرد. جابجایی جمعیت داخل مرزهای سیاسی یک کشور را مهاجرت داخلی می‌نامند و اگر مبدا و مقصد مهاجرت دو کشور مختلف باشد مهاجرت بین‌المللی در نظر گرفته می‌شود.

مهاجرت یکی از عناصر اصلی رشد مطلق جمعیت است که در سطوح مختلف جغرافیایی وجود دارد. تفاوتی که مهاجرت با دو عنصر دیگر رشد مطلق جمعیت دارد، اثر آن بر دو جامعه مبدأ و مقصد است. مهاجرت از یک جامعه موجب کاهش رشد مطلق آن و ورود آن‌ها به جامعه دیگر موجب افزایش رشد جامعه مهاجرپذیر می‌شود. با وجود این که مهاجرت جزء مهمی در رشد جمعیت است، اما در بیشتر کشورهای جهان به خوبی ثبت نمی‌شود. ایران نیز از این موضوع مستثنی نمی‌باشد. در حال حاضر، بزرگترین چالش آمارهای جمعیت در ایران عدم وجود آمار رسمی جامع و قابل ارائه از مهاجرت‌ها به ویژه مهاجرت‌های بین‌المللی است. بررسی منابع نشان می‌دهد تاکنون در ایران آمار کامل و مناسبی در زمینه مهاجرت بین‌المللی تولید نشده است، درحالی که این آمار و بررسی شاخص‌های مرتبط بر آن اهمیت به سزایی در سیاست‌گذاری‌ها و برنامه‌ریزی‌ها در سطوح کلان و خرد کشور دارد.

در حال حاضر در ایران تنها منبع اطلاعاتی از مهاجرت، نتایج سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن کشور است. نتایج سرشماری‌ها به دلیلی خود اظهاری بودن، احتمال خطای پاسخ از طرف پاسخگو (به دلیل یادآوری جابه‌جایی محل سکونت در یک دوره طولانی) و نیز عدم دسترسی به افرادی که از کشور خارج شده‌اند از دقت و پوشش لازم برخوردار نمی‌باشد.

مهاجران وارد شده و خارج شده از هر استان در طی دوره‌های پنج ساله از ۹۵-۱۳۹۰ در جدول ۵-۱۵ ارائه شده است. همان‌گونه که داده‌های این جدول نشان می‌دهد در دوره مورد بحث تهران مهاجرپذیرترین و خوزستان مهاجرفرست‌ترین استان بوده‌اند. کم‌ترین خالص مهاجرتی نیز به استان قزوین با مقدار ۱۰۹۲ نفر تعلق داشته است.

^۱ Exponential

جدول ۵-۱۸- مهاجران وارد شده، خارج شده بین استانی، مهاجرت ناخالص و خالص مهاجرت به تفکیک استان:
دوره زمانی ۱۳۹۵-۱۳۹۰

نام استان	مهاجران وارد شده به استان	مهاجران خارج شده از استان	مهاجرت ناخالص	خالص مهاجرت
کشور.....	2002000	2002000	0120000	*
آذربایجان شرقی	00000	00000	110000	010000
آذربایجان غربی	00000	00000	00110	010000
اردبیل	20000	00020	00000	020201
اصفهان	120000	100100	201000	20000
البرز	200000	100000	011100	100202
ایلام	11000	20000	00001	011201
بوشهر	00000	00000	00000	12020
تهران	010022	000002	000000	100200
چهارمحال و بختیاری	10000	00000	00021	021200
خراسان جنوبی	20000	01200	00000	02000
خراسان رضوی	112020	100000	210010	0201
خراسان شمالی	21000	00011	00000	010000
خوزستان	00002	100001	100120	001000
زنجان	20000	00000	00000	00000
سمنان	00200	22022	00000	00000
سیستان و بلوچستان	20001	00020	00020	002020
فارس	02000	02000	100000	020100
قزوین	00010	00010	00020	1002
قم	00001	01000	100000	22200
کردستان	00000	00010	00000	011020
کرمان	20000	00210	00000	021000
کرمانشاه	02020	00000	120100	000020
کهگیلویه و بویراحمد	10000	20120	00000	012100
گلستان	00000	01000	00000	010100
گیلان	00001	01000	100000	10000
لرستان	20000	01002	110022	000122
مازندران	00010	00000	120000	10001
مرکزی	00000	00120	00000	00000
هرمزگان	00000	00002	110101	10000
همدان	00210	01000	110000	002010
یزد	00201	20000	00010	00000



نمودار ۵-۱۲- خالص مهاجرت بین استانی، کل کشور: دوره ۹۵-۱۳۹۰

جدول ۵-۱۸- پیش بینی خالص مهاجران بین استانی به تفکیک جنس: دوره زمانی ۱۳۹۵-۱۴۲۵ (مرد) دنباله

۱۴۲۵	۱۴۲۰	۱۴۱۵	۱۰۱۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	نام استان
۰	۰	۰	۰	۰	۰	کشور.....
۰۲۰۱۰	۰۲۰۱۰	۰۲۰۱۰	۰۲۲۲۰	۰۲۱۰۲	۰۲۱۰۰	آذربایجان شرقی.....
۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۱۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	آذربایجان غربی.....
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	اردبیل.....
۲۰۱۰	۲۰۱۰	۲۰۱۰	۲۰۱۰	۲۰۰۰	۲۰۰۲	اصفهان.....
۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۲۰۰	۱۰۲۰۰	البرز.....
۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۲۰	۰۰۰۲	۰۰۰۰	ایلام.....
۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۲۰	بوشهر.....
۱۰,۰۰۰	۲۲,۰۰۰	۲۰,۰۱۰	۲۰,۰۰۰	۲۰,۰۰۰	۲۰,۰۰۰	تهران.....
۰۲۰۲۱	۰۲۰۲۱	۰۲۰۲۱	۰۲۰۲۰	۰۲۰۲۰	۰۲۰۰۰	چهارمحال و بختیاری.....
۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	خراسان جنوبی.....
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۲۰۰	۰۲۱۰	۰۲۰۰	خراسان رضوی.....
۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۰	خراسان شمالی.....
۰۱۱۱۲۰	۰۱۱۱۲۰	۰۱۱۱۲۰	۰۱۰۰۰۰	۰۱۰۰۲۰	۰۰۰۰۰	خوزستان.....
۰۱۱۰۰	۰۱۱۰۰	۰۱۱۰۰	۰۱۱۰۰	۰۱۱۰۰	۰۰۰۰	زنجان.....
۰۰۱۰	۰۰۱۰	۰۰۱۰	۰۲۰۰	۰۱۰۰	۰۲۰۲	سمنان.....
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	سیستان و بلوچستان.....
۰۲۰۰۰	۰۲۰۰۰	۰۲۰۰۰	۰۲۰۱۰	۰۲۰۲۰	۰۲۲۰۱	فارس.....
۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	قزوین.....
۲۱۰۰	۲۱۰۰	۲۱۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۱	۲۰۱۰	قم.....
۰۱۲۱۰	۰۱۲۱۰	۰۱۲۱۰	۰۱۱۰۲	۰۱۱۲۰	۰۱۱۰۰	کردستان.....
۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۲۰	۰۱۰۰۰	کرمان.....
۰۰۱۰۰	۰۰۱۰۰	۰۰۱۰۰	۰۰۰۲۰	۰۲۰۰۰	۰۲۰۰۰	کرمانشاه.....
۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۱۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	کهگیلویه و بویراحمد.....
۰۲۲۰۰	۰۲۲۰۰	۰۲۲۰۰	۰۲۱۰۱	۰۲۰۰۲	۰۲۰۰۰	گلستان.....
۱۰۲۰	۱۰۲۰	۱۰۲۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۱۰	گیلان.....
۰۰۲۰۰	۰۰۲۰۰	۰۰۲۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۱۰	۰۰۰۰۰	لرستان.....
۰۰۰۲	۰۰۰۲	۰۰۰۲	۰۰۰۲	۲۰۰۰	۱۱۰۰	مازندران.....
۰۰۱۰	۰۰۱۰	۰۰۱۰	۰۰۰۰	۰۲۰۰	۰۲۰۰	مرکزی.....
۲۲۰۰	۲۲۰۰	۲۲۰۰	۲۱۰۰	۲۰۰۰	۲۱۱۰	هرمزگان.....
۰۰۰۲۰	۰۰۰۲۰	۰۰۰۲۰	۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲	همدان.....
۰۲۰۰	۰۲۰۰	۰۲۰۰	۰۰۰۰	۲۰۲۰	۲۰۰۰	یزد.....

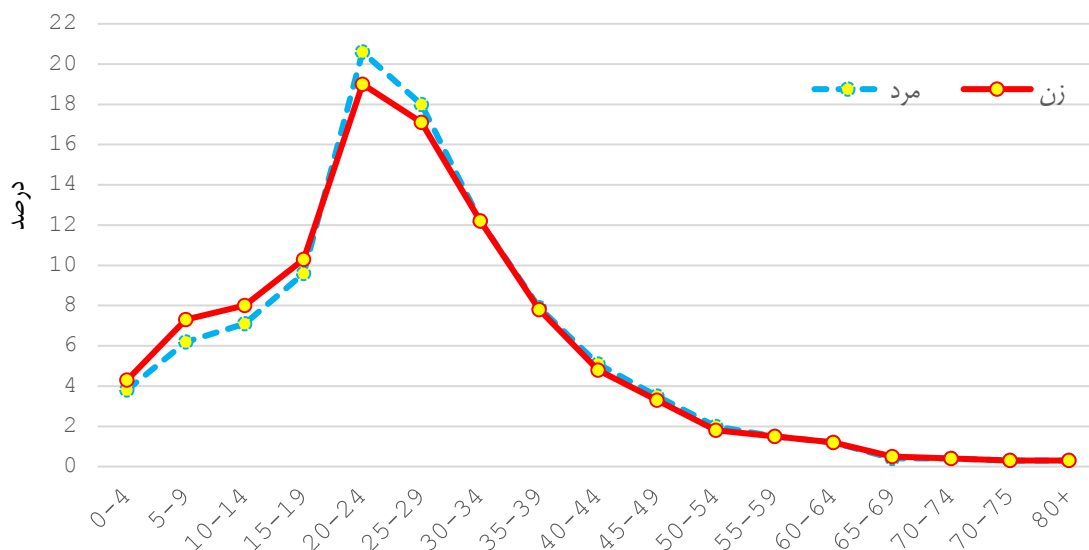
جدول ۵-۱۸- بین استانی به تفکیک جنس: دوره زمانی ۱۳۹۵-۱۴۲۵ (زن) دنباله

۱۴۲۵	۱۴۲۰	۱۴۱۵	۱۰۱۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	نام استان
۰	۰	۰	۰	۰	۰	کشور
۰۲۰۱۰	۰۲۰۱۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۱۰	۰۱۰۰۰	آذربایجان شرقی
۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۱	۰۱۲۰۰	۰۱۲۰۱	۰۱۲۲۲	آذربایجان غربی
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۱	۰۰۱۰۰	۰۰۲۱۰	اردبیل
۲۰۱۰	۲۰۱۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۲۰۱	۲۰۱۰	اصفهان
۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۱۲۰۰	۱۰۰۰۱	۱۰۰۰۲	۱۰۰۰۰	البرز
۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۲۰۰	۰۱۲۰۰	۰۱۲۰۰	ایلام
۲۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰	۱۰۲	۱۰۰	۱۰۰	بوشهر
۱۰,۰۰۰	۲۱,۰۰۲	۲۰,۰۱۰	۲۰,۰۰۰	۲۰,۱۲۲	۲۰,۲۰۰	تهران
۰۲۰۲۱	۰۲۰۲۱	۰۲۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	چهارمحال و بختیاری
۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۱۰	۰۰۰۰	خراسان جنوبی
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۱۰	۰۲۰	خراسان رضوی
۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	خراسان شمالی
۰۱۱۱۲۰	۰۱۱۱۲۰	۰۱۱۰۱۰	۰۱۱۰۰۰	۰۱۰۰۰۲	۰۰۰۰۰	خوزستان
۰۱۱۰۰	۰۱۱۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۱	۰۰۰۰	۰۰۰۰	زنجان
۰۰۱۰	۰۰۱۰	۰۱۱۰	۰۰۰۲	۲۰۰۰	۲۰۲۰	سمنان
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۲	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	سیستان و بلوچستان
۰۲۰۰۰	۰۲۰۰۰	۰۱۰۰۲	۰۱۰۲۲	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	فارس
۱۲۰	۱۲۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	قزوین
۲۱۰۰	۲۱۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	قم
۰۱۲۱۰	۰۱۲۱۰	۰۱۰۰۲	۰۱۲۰۰	۰۱۲۰۲	۰۱۲۲۰	کردستان
۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۲۰۰۰	۰۲۰۰۰	۰۲۰۰۰	۰۲۰۰۲	کرمان
۰۰۱۰۰	۰۰۱۰۰	۰۰۲۰۰	۰۰۱۰۱	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	کرمانشاه
۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۲۱	۰۰۰۰	۰۰۰۲	۰۰۰۰	کهگیلویه و بویراحمد
۰۲۲۰۰	۰۲۲۰۰	۰۱۰۰۲	۰۱۰۰۲	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۲	گلستان
۱۰۲۰	۱۰۲۰	۱۰۱۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۲	گیلان
۰۰۲۰۰	۰۰۲۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۱	لرستان
۰۰۰۲	۰۰۰۲	۰۱۰۰	۰۱۰۰	۰۱۰۰	۱۱۲۰	مازندران
۰۰۱۰	۰۰۱۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۱۰	۰۰۱۲	مرکزی
۲۲۰۰	۲۲۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	هرمزگان
۰۰۰۲۰	۰۰۰۲۰	۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۰	۰۲۰۰۲	۰۲۰۰۲	همدان
۰۲۰۰	۰۲۰۰	۰۰۰۱	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	یزد



شکل ۵-۳- خالص تعداد مهاجران در دوره زمانی ۹۵-۱۳۹۰

از آنجایی که در پیش بینی جمعیت به روش ترکیبی، علاوه بر تعداد مهاجران، ساختار و ترکیب جمعیت مورد نیاز است لذا ساختار سنی و ترکیب جنسی مهاجران داخلی مورد توجه قرار گرفت و ساختار و ترکیب مهاجران دوره ۹۵-۱۳۸۵ ملاک محاسبات استانی قرار گرفت.



نمودار ۵-۱۹- الگوی سنی و جنسی مهاجرت داخلی، کل کشور: دوره ۱۳۸۵-۱۳۹۵

تفاوت بین مهاجران وارد شده و مهاجران خارج شده در یک منطقه معین به عنوان خالص تعداد مهاجران تعریف می‌شود. براساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن کشور سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۶۱ درصد از استان‌های کشور مهاجرفرست بودند. استان‌های تهران، البرز، یزد، سمنان و اصفهان به ترتیب با مقادیر ۱۶۶۲۹۰، ۱۰۴۲۳۲، ۳۶۷۴۶، ۳۰۶۴۶ و ۲۴۷۶۳ نفر بیشترین تعداد خالص مهاجرت (مهاجرپذیری) بوده و استان‌های خوزستان، لرستان، کرمانشاه، همدان و سیستان و بلوچستان به ترتیب با مقادیر ۸۱۸۵۹-، ۶۴۱۲۲-، ۳۴۹۲۸-، ۳۲۴۱۸- و ۳۲۳۲۶- نفر کمترین تعداد خالص مهاجرت (بیشترین تعداد مهاجرفرستی) را به خود اختصاص دادند.

بررسی نسبت خالص تعداد مهاجران در دوره زمانی ۹۵-۱۳۹۰ به جمعیت استان نشان می‌دهد استان‌های سمنان، البرز، یزد، قم و تهران به ترتیب با مقادیر ۴/۴، ۳/۸، ۳/۲، ۱/۷ و ۱/۳ درصد بیشترین خالص مهاجرت به نسبت جمعیت استان خود را دارند. در مقابل استان‌های لرستان، چهارمحال و بختیاری و ایلام به ترتیب با مقادیر ۳/۶-، ۲/۲-، و ۱/۹- درصد قرار می‌گیرند.

مقایسه میزان شهرنشینی کشور در سال‌های سرشماری روندی افزایشی را نشان می‌دهد. به این ترتیب که این میزان در سال ۱۳۳۵ از مقدار ۳۱/۴ درصد، به مقدار ۷۱/۴ درصد در سال ۱۳۹۰ افزایش یافته است.

برای مقایسه این اطلاعات با اقلام مشابه در سال‌های گذشته و محاسبه روندهای مورد نظر، باید محدوده واحدهای تقسیمات کشوری با محدوده‌های استانی سال ۱۳۸۵ و ۱۳۹۰ همانند شوند و جمعیت و سایر اقلام اطلاعاتی آن‌ها در این محدوده‌های همانند شده، مورد قیاس قرار گیرند تا اثر عوامل مختل کننده حذف شود و صرفاً تغییرات جمعیتی در محدوده‌های یکسان شده، مورد مقایسه قرار گیرند.

بسیاری از آبادی‌های سال ۱۳۸۵، در سرشماری سال ۱۳۹۰ به عنوان شهر یا بخشی از یک شهر، مورد سرشماری قرار گرفته است. در مواردی نیز قسمتهایی از یک شهر جدا و به صورت آبادی سرشماری شده

است. بنابراین لازم است محدوده‌های مورد مطالعه همانند شوند، که نیازمند صرف وقت و دقت زیادی است. در این مطالعه ارقام جمعیتی مورد نیاز از سرشماری سال ۱۳۸۵، در قالب تقسیمات سرزمینی سال ۱۳۹۰ محاسبه شده است.

علاوه بر این در تیر ماه سال ۱۳۸۹، استان البرز از استان تهران جدا شد. بنابراین همانندسازی جمعیت این دو استان برای سال ۱۳۸۵ مورد توجه قرار گرفته است.

از آن جایی که تغییر و تحول محدوده‌های جغرافیایی امری اجتناب ناپذیر است، در پیش‌بینی جمعیت به تفکیک نقاط شهری و روستایی این موضوع مورد توجه قرار گرفت. برای این منظور به سری زمانی تحولات شهرنشینی استان‌ها از سال ۱۳۶۵ تاکنون و نیز رشد طبیعی جمعیت هر استان در سال ۱۳۹۵ توجه شد.

همانگونه که قبلاً ذکر شد چنانچه اثر تغییرات تقسیمات سرزمینی بر جمعیت مناطق شهری و روستایی حذف شود، رشد جمعیت مناطق روستایی از ۰/۶۳- به مقدار ۰/۱۴ درصد تغییر می‌یابد. در مقابل رشد جمعیت مناطق شهری از رقم ۲/۱۴ به ۱/۶۴ تغییر می‌کند. بدیهی است این تغییرات اثر تغییرات تقسیمات سرزمینی را در رشد جمعیت مناطق شهری و روستایی منعکس می‌نماید.

بنابراین در پیش‌بینی جمعیت مناطق شهری و روستایی باید به موضوع توجه نمود.

جدول ۵-۱۹- میزان شهرنشینی به تفکیک استان، براساس محدوده سال ۱۳۹۵: ۱۳۷۵ - ۱۳۹۵

نام استان	۱۳۷۵	۱۳۸۵ ^۱	۱۳۹۰	۱۳۹۵
کل.....	۶۱/۳	۶۸/۵	۷۱/۴	۷۴/۰
آذربایجان شرقی	۶۰/۳	۶۶/۷	۶۹/۲	۷۱/۹
آذربایجان غربی	۵۲/۷	۶۰/۰	۶۲/۷	۶۵/۴
اردبیل	۴۸/۷	۵۸/۳	۶۴/۰	۶۸/۲
اصفهان	۷۴/۳	۸۳/۳	۸۵/۴	۸۸/۰
البرز	۷۸/۳	۸۸/۷	۹۰/۵	۹۲/۶
ایلام	۵۳/۲	۶۰/۷	۶۴/۰	۶۸/۱
بوشهر	۵۳/۰	۶۵/۲	۶۸/۲	۷۱/۹
تهران	۸۷/۴	۹۱/۸	۹۲/۸	۹۳/۹
چهارمحال و بختیاری	۴۵/۰	۵۱/۵	۵۸/۲	۶۴/۱
خراسان جنوبی	۴۰/۹	۵۱/۳	۵۶/۰	۵۹/۰
خراسان رضوی	۶۱/۰	۶۸/۱	۷۱/۹	۷۳/۱
خراسان شمالی	۴۰/۰	۴۸/۴	۵۱/۵	۵۶/۱
خوزستان	۶۲/۵	۶۷/۲	۷۱/۰	۷۵/۵
زنجان	۴۷/۶	۵۸/۰	۶۲/۵	۶۷/۳
سمنان	۶۸/۳	۷۴/۷	۷۷/۰	۷۹/۸
سیستان و بلوچستان	۴۶/۱	۴۹/۶	۴۹/۰	۴۸/۵
فارس	۵۶/۷	۶۱/۲	۶۷/۶	۷۰/۱
قزوین	۵۷/۱	۶۸/۱	۷۳/۱	۷۴/۸
قم	۹۱/۲	۹۳/۹	۹۵/۲	۹۵/۲
کردستان	۵۲/۴	۵۹/۴	۶۶/۰	۷۰/۸
کرمان	۵۲/۹	۵۸/۵	۵۷/۵	۵۸/۷
کرمانشاه	۶۱/۸	۶۶/۸	۶۹/۷	۷۵/۲
کهگیلویه و بویراحمد	۳۹/۲	۴۷/۶	۵۲/۶	۵۵/۷
گلستان	۴۱/۳	۴۹/۲	۵۱/۰	۵۳/۳
گیلان	۴۶/۸	۵۳/۹	۶۰/۳	۶۳/۳
لرستان	۵۳/۷	۵۹/۴	۶۱/۳	۶۴/۵
مازندران	۴۵/۹	۵۳/۲	۵۴/۷	۵۷/۸
مرکزی	۵۷/۰	۶۹/۰	۷۳/۹	۷۶/۹
هرمزگان	۴۱/۸	۴۷/۱	۵۰/۰	۵۴/۷
همدان	۴۸/۳	۵۷/۶	۵۹/۲	۶۳/۱
یزد	۷۲/۸	۷۹/۷	۸۲/۸	۸۵/۳

^۱ میزان شهرنشینی استان‌های البرز و تهران در سال ۱۳۸۵ براساس محدوده سال ۱۳۹۵ محاسبه شده است.

جدول ۵-۲۰- میزان شهرنشینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان در دوره‌های پیش‌بینی: ۱۳۹۵ تا ۱۴۱۵

۱۴۱۵	۱۴۱۰	۱۴۰۵	۱۴۰۰	۱۳۹۵	شرح
۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	کشور.....
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰	آذربایجان شرقی
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	آذربایجان غربی
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲	اردبیل
۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰	اصفهان
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲	۰۰۲۰۰	البرز
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۱	ایلام
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰	بوشهر
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	تهران
۰۰۱۰۱	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۱	چهارمحال و بختیاری
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۰	خراسان جنوبی
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۱	خراسان رضوی
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۱	خراسان شمالی
۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۲	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	خوزستان
۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲	زنجان
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۰	سمنان
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۰	۰۰۰۰۰	سیستان و بلوچستان
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۰	۰۰۰۰۱	فارس
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰	قزوین
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲	قم
۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰	کردستان
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۰	کرمان
۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲	کرمانشاه
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	کهگیلویه و بویراحمد
۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	گلستان
۰۰۲۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	گیلان
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	لرستان
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۱	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	مازندران
۰۰۰۰۱	۰۰۲۰۰	۰۰۱۰۱	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	مرکزی
۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۰	۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	هرمزگان
۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۱	همدان
۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	یزد

۴-۵- پیش‌بینی جمعیت کشور از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۲۵

با توجه به اهمیت موضوع، پیش‌بینی جمعیت کشور در دو مرحله انجام گرفت. در مرحله نخست پیش‌بینی جمعیت با چهار سناریو (با فروض مختلف در تغییر میزان باروری کل)، برای کل کشور انجام شد. سپس پس از مطالعه و بررسی نتایج پیش‌بینی، یک سناریو به عنوان فرض محتمل و عملیاتی در نظر گرفته شد. در ادامه بر اساس فرض عملیاتی جمعیت کشور به تفکیک ۳۱ استان پیش‌بینی شد. به این ترتیب از جمع‌بندی نتایج ۳۱ استان به تفکیک مناطق شهری و روستایی، نتایج نهایی پیش‌بینی جمعیت کل کشور به تفکیک مناطق شهری و روستایی محتمل شد.

توضیح این که پیش‌بینی در دو مرحله دارای دلایل علمی است. اکثر صاحب‌نظران و متخصصان علم جمعیت شناسی که به پیش‌بینی جمعیت در سطوح کلان و منطقه‌ای می‌پردازند، به این موضوع اعتقاد دارند که می‌بایست پیش‌بینی یک بار برای کل و یک بار برای زیر مجموعه‌های کل انجام پذیرد و سپس نتایج پیش‌بینی از هر روش با هم مقایسه شود. در این جا به قسمتی از دیدگاه جمعیت شناس معروف "ادوارد آری آگا" اشاره می‌نماید:

"... وقتی پیش‌بینی‌های منطقه‌ای برای به دست آوردن جمعیت کل کشور جمع بسته می‌شوند، ممکن است در سطح کشوری، خط سیرهایی از باروری و مرگ و میر به وجود آیند که در بین آنها توافق و سازگاری وجود ندارد. برای جلوگیری از این امر، توصیه می‌شود که ابتدا یک پیش‌بینی جمعیتی برای کل کشور انجام شود تا اینکه به عنوان یک کل کنترل‌کننده و ناظر برای مجموع مناطق عمل کند."

"... مقایسه‌ی مجموع مناطق با کل کشور ضروری است و تاکید می‌شود که پیش‌بینی‌های منطقه‌ای با کل کشور تنظیم شوند."

۵-۴-۲- فروض میزان باروری کل

با توجه به اهمیت سیاست‌های جمعیتی و اثر مستقیم آن در میزان‌های باروری و رشد جمعیت در این گزارش برای بررسی باروری چهار فرض و برای مرگ و میر یک فرض در نظر گرفته شد. از آنجایی که آمار رسمی قابل اعتمادی در زمینه تعداد مهاجران بین‌المللی در کشور موجود نیست، فرض شد تعداد مهاجران وارد شده با تعداد مهاجران خارج شده برابر بوده و بر جمعیت کل کشور اثر قابل ملاحظه‌ای را نخواهند داشت.

برای تدوین فرضیات باروری، ابتدا باروری کل کشور و سپس باروری هریک از استان‌ها به طور جداگانه مورد بررسی قرار گرفتند. در آغاز روند باروری کل کشور در دوره ۱۵ ساله اخیر مورد بررسی قرار گرفت. سپس روند الگوهای ازدواج و باروری در برخی از کشورهای اروپایی و آسیایی پیشرفته که باروری زیر سطح جانشینی را مدتهاست تجربه کرده‌اند، نظیر ایتالیا، سنگاپور، کره جنوبی مورد مطالعه قرار گرفت. سپس باتوجه به روند گذشته باروری در ایران و تجارب برخی کشورها و نیز الگوی باروری زنان ایران که در حال حاضر در سطح دیپلم است فرضیه باروری تدوین شد. به این ترتیب که در ۳۰ سال آینده فرض می‌شود همراه با گرایش

بیشتر زنان به ادامه تحصیل در سطوح عالی، الگوی باروری زنان ایران سطح از دیپلم به فوق دیپلم گرایش یابد. از سوی دیگر مسائل فرهنگی و سنتی همراه با سیاست‌های جمعیتی از کاهش شدید باروری به سمت باروری خیلی پایین جلوگیری نموده و سطح باروری بین دیپلم (۲/۱۱ و ۱/۷) حدود ۱/۹ خواهد ماند. برای تدوین فرضیه‌های باروری استانی در آغاز استان گیلان که دارای کمترین میزان باروری استانی است با دو فرض حداکثر ۱/۵ و حداقل ۱/۱ (مشابه ایتالیا و سنگاپور و کره جنوبی) پیش بینی شد. سپس استان‌های دارای باروری بالاتر از ۳ یعنی استان‌های خراسان شمالی و خراسان جنوبی و سیستان و بلوچستان مشابه سطح الگوی باروری پیشگامان خود و الگوی باروری خیلی بالا و خیلی پایین پیش بینی شدند. استان‌های یزد و هرمزگان با الگوی باروری نزدیک به بالا پیش بینی مورد مقایسه تطبیقی قرار گرفتند. در ادامه الگوی باروری استان‌ها بر اساس سطح تحصیلات زنان ترسیم شد و استان‌ها بر این اساس به ۷ گروه زیر طبقه بندی شدند و برای هر گروه یک معرف طبقه لحاظ شد:

طبقه اول: استان گیلان

طبقه دوم: استان‌های مازندران، تهران، البرز (استان تهران نماینده طبقه)

طبقه سوم: استان‌های کرمانشاه، اصفهان، مرکزی، فارس (استان اصفهان نماینده طبقه)

طبقه چهارم: استان‌های سمنان، قزوین، آذربایجان شرقی، اردبیل، همدان، ایلام، کردستان و لرستان (استان آذربایجان شرقی نماینده طبقه)

طبقه پنجم: استان‌های زنجان، آذربایجان غربی، کرمان، خوزستان، چهارمحال و بختیاری، قم، کهگیلویه و بویراحمد (استان خوزستان معرف طبقه)

طبقه ششم: استان‌های بوشهر، گلستان، خراسان رضوی، یزد و هرمزگان (استان خراسان رضوی معرف طبقه)
طبقه هفتم: استان‌های خراسان شمالی، خراسان جنوبی و سیستان و بلوچستان (استان سیستان و بلوچستان معرف طبقه)

به این ترتیب در هر طبقه مشخص شد الگوی باروری در چه سطحی است و سپس فرض شد در ۳۰ سال آتی به سطح بالاتر خواهد رسید مثلاً الگوی باروری تهران که در سال ۱۳۹۵ بین فوق دیپلم و لیسانس بوده انتظار می‌رود در ۳۰ سال آتی به سطح لیسانس برسد. الگوی باروری استان سیستان و بلوچستان که در سطح راهنمایی است انتظار می‌رود در ۳۰ سال آتی با سرعت بیشتری به دو سطح بالاتر یعنی به فوق دیپلم برسد. به این ترتیب فرضیات استانی تدوین شدند.

همانطور که قبلاً توضیح داده شد، پیش بینی جمعیت کشور در قالب چهار گزینه تغییرات میزان باروری کل (از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۲۵) به شرح زیر انجام شد:

۱- افزایش سطح باروری کل و رسیدن به حدود ۲/۶ فرزند در سال ۱۴۲۵

۲- تثبیت سطح باروری کل در سطح جانشینی یعنی ۲/۱ فرزند در سال ۱۴۲۵

۳- کاهش سطح باروری کل با شیب تند در سطح ۱/۵ فرزند در سال ۱۴۲۵

۴- کاهش سطح باروری کل با شیبی ملایم حدود ۱/۹۵ فرزند در سال ۱۴۲۵

۵-۴-۳- فرض امید زندگی در بدو تولد

بررسی‌های به عمل آمده حاکی از آن است که در دهه‌های اخیر میزان مرگ و میر ایران همواره در حال کاهش بوده است. از جمله عوامل مؤثر در این امر، جوانی ساختار جمعیت کشور و بهبود وضع تغذیه و پیشرفت بهداشت در طی دهه‌های اخیر بوده است. این میزان از ۱۶/۲ در هزار در سال ۱۳۴۵ به حدود ۵/۰ در هزار در سال ۱۳۹۵ رسیده است.

در طی نیم قرن اخیر امید زندگی در ایران افزایش داشته است، به این ترتیب که این افزایش برای زنان (۲۵ سال افزایش) به مراتب بیشتر از مردان (۲۱ سال افزایش) بوده است. در سال ۱۳۹۵ امید زندگی در بدو تولد برای مردان ۷۲/۵ سال و برای زنان ۷۵/۵ سال برآورد شده است. بر اساس روند گذشته و ادامه‌ی بهبود وضع تغذیه و پیشرفت بهداشت جمعیت کشور به ویژه در مناطق روستایی و جوان بودن ساختار سنی کشور پیش‌بینی می‌شود که این نسبت‌ها افزایش یابند.

شایان ذکر است که الگوی مرگ و میر مفروض در این پیش‌بینی مدل غرب از جداول الگویی کول و دمنی برای هر دو جنس و افزایش امید زندگی به صورت خطی می‌باشد.

۵-۴-۴- ساختار سنی جمعیت

جمعیت پایه در طرح حاضر نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۵ کشور است که در گروه‌های سنی ۵ ساله از ۰ تا ۸۰ ساله و بیشتر، گروه‌بندی شدند. ارزیابی‌های اولیه در مورد ترکیب سنی و جنسی جمعیت بر قابل قبول بودن داده‌های این سرشماری و زیر مجموعه‌های استانی آن به عنوان جمعیت پایه به جز جمعیت صفر ساله دلالت دارد. در سرشماری ۱۳۹۵ به دلیل طولانی شدن مدت اجرای سرشماری جمعیت صفرساله به شدت دچار کم پوششی شد. در مجموع استفاده از روش‌های مختلف ارزیابی، کم پوششی جمعیت صفرساله سرشماری را مورد تایید قرار داد که در قسمت قبل به طور کامل توضیح داده شد.

۵-۴-۵- فرض مهاجرت

مهاجرت شکلی از تحرک جغرافیایی یا تحرک مکانی است که بین دو واحد جغرافیایی صورت می‌گیرد و یکی از عوامل مهم تغییر دهنده‌ی تعداد و ترکیب سنی و جنسی جمعیت می‌باشد. توضیح این‌که منظور از مهاجرت در این بررسی دو گروه عمده‌ی مهاجران داخلی و مهاجران بین‌المللی (خارجی) می‌باشند. همانگونه که قبلاً آمد در سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن ایران، فقط آمار مهاجرت به داخل کشور ارائه شده که به دلایلی آمار و ارقام قابل قبولی برای استفاده در پیش‌بینی‌های جمعیتی نیستند. به عنوان مثال تشابه گویشی و فیزیکی اکثر مهاجران افغانی با جمعیت بومی به ویژه در شرق ایران و برخورداری آنان از شرایط و امکانات زیستی و شغلی همسان با خود ایرانیان، این فرصت را به افغانی‌ها داده که در هنگام سرشماری هویت افغانی خویش را پنهان و غالباً به عنوان جمعیت ایرانی مورد شمارش قرار گیرند. از سوی دیگر صدها هزار ایرانی در دهه‌های اخیر به مرزهای خارج از کشور مهاجرت کرده‌اند که شمار آن‌ها تاکنون مبهم باقی مانده

است. زیرا که اکثر این مهاجرت‌ها مبتنی بر طی نمودن تشریفات و ضوابط قانونی و رسمی نبوده است، تا اطلاعات آن‌ها در جایی ثبت نشود. اطلاعات ارائه شده در مورد حجم و ویژگی‌های ایرانیان مقیم خارج از کشور نیز عمدتاً موردی و موضوعی و غالباً نیز مبتنی بر ملاحظات سیاسی بوده است تا جمعیتی و اقتصادی. با توجه به این که برای پیش‌بینی جمعیت به روش ترکیبی لازم است تا اطلاعات ترکیب سنی و جنسی مهاجران را به دست آورد و در این مورد اطلاعات قابل قبولی در ایران وجود ندارد، لذا در این پیش‌بینی از فرضیه مهاجرت بین‌المللی صرف نظر شده است. در واقع فرض بر این است که تقریباً تعداد ورودی و خروجی جمعیت از کشور محدود و نیز با هم برابر بوده و جابجایی جمعیت تاثیر معنی‌داری در حجم و ساختار جمعیت کشور نخواهد داشت.

۵-۵- نتایج پیش‌بینی جمعیت کل کشور به طور مستقل

در پیش‌بینی جمعیت به روش ترکیبی، اطلاعات جمعیتی متعددی برای سال‌های مورد نظر بدست می‌آید، لیکن با توجه به اهداف طرح حاضر تعدادی از اطلاعات مرتبط با تعداد جمعیت بیان می‌شود. براساس بررسی حاضر در صورت تحقق فرض اول یعنی افزایش میزان باروری کل تا ۲/۶ فرزند، جمعیت کل کشور در سال ۱۴۲۵ هجری شمسی برابر با ۲۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰ نفر، با فرض ثابت ماندن میزان باروری کل در سطح جانشینی برابر با ۰۰۰، ۰۰۱، ۱۰۱ نفر و با فرض‌های سوم کاهش باروری با شیب تند برابر ۲۱۰، ۰۰۰، ۰۰ نفر و کاهش با شیب ملایم برابر ۰۰۰، ۰۰۰، ۰۰ نفر خواهد شد.

جدول ۵-۲۱ - پیش‌بینی جمعیت کشور به طور مستقل و با چهار سناریو: ۱۳۹۵-۱۴۲۵

سناریو اول باروری ۲/۶	سناریو دوم باروری ۲/۱	سناریو سوم باروری ۱/۵	سناریو چهارم باروری ۱/۹۵	شرح
۰۰، ۰۰۰، ۱۰۰	۰۰، ۰۰۰، ۱۰۰	۰۰، ۰۰۰، ۱۰۰	۰۰، ۰۰۰، ۱۰۰	۱۳۹۵
۰۰، ۱۰۰، ۰۰۰	۰۰، ۰۰۰، ۰۰۲	۰۰، ۰۰۰، ۰۰۰	۰۰، ۰۱۲، ۲۰۰	۱۴۰۰
۰۰، ۰۰۱، ۱۲۰	۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰	۰۰، ۰۰۱، ۰۰۰	۰۰، ۰۲۲، ۰۰۰	۱۴۰۵
۰۰، ۰۰۲، ۰۰۰	۰۲، ۰۲۱، ۰۰۰	۰۱، ۱۰۱، ۰۰۱	۰۲، ۰۰۰، ۰۰۰	۱۴۱۰
۰۰، ۰۰۰، ۰۰۰	۰۰، ۰۰۰، ۰۰۱	۰۰، ۰۰۰، ۰۰۱	۰۰، ۱۰۰، ۰۰۰	۱۴۱۵
۱۰۰، ۰۰۰، ۰۰۰	۰۰، ۰۱۰، ۰۱۰	۰۰، ۰۲۰، ۰۰۰	۰۰، ۰۰۰، ۰۰۰	۱۴۲۰
۱۰۰، ۱۰۰، ۲۰۰	۱۰۱، ۰۰۱، ۰۰۰	۰۰، ۰۰۰، ۲۱۰	۰۰، ۰۰۰، ۰۰۰	۱۴۲۵

نکته قابل توجه در این پیش‌بینی تفاوت بین رقم حداقل و حداکثر (جمعیت پیش‌بینی شده) می‌باشد. با توجه به مجموعه شرایط اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و جمعیتی به نظر می‌رسد، فرض رسیدن به باروری ۱/۹۵ فرزند در افق سال پیش‌بینی عملی‌تر از سایر سناریوها باشد. بنابراین در این جا فرض رسیدن به ۱/۹۵ فرزند تا سال ۱۴۲۵ به عنوان فرض عملیاتی لحاظ شد. سپس پیش‌بینی ۳۱ استان براساس نسبت به همین فرض پیش رفت.

جدول ۵-۲۲- پیش‌بینی رشد جمعیت کشور با چهار سناریو: ۱۳۹۵-۱۴۲۵

سناریوی چهارم	سناریوی سوم	سناریوی دوم	سناریوی اول	شرح
باروری ۱/۹۵	باروری ۱/۵	باروری ۲/۱	باروری ۲/۶	
1010	1010	1020	10201000010000
0000	0000	0000	101110000000
0000	0000	0000	000010000010
0000	0001	0000	000010100010
0002	0000	0002	000110100020
0000	0010	0000	000010200020

دوره

۵-۵-۱- فرض شهرنشینی

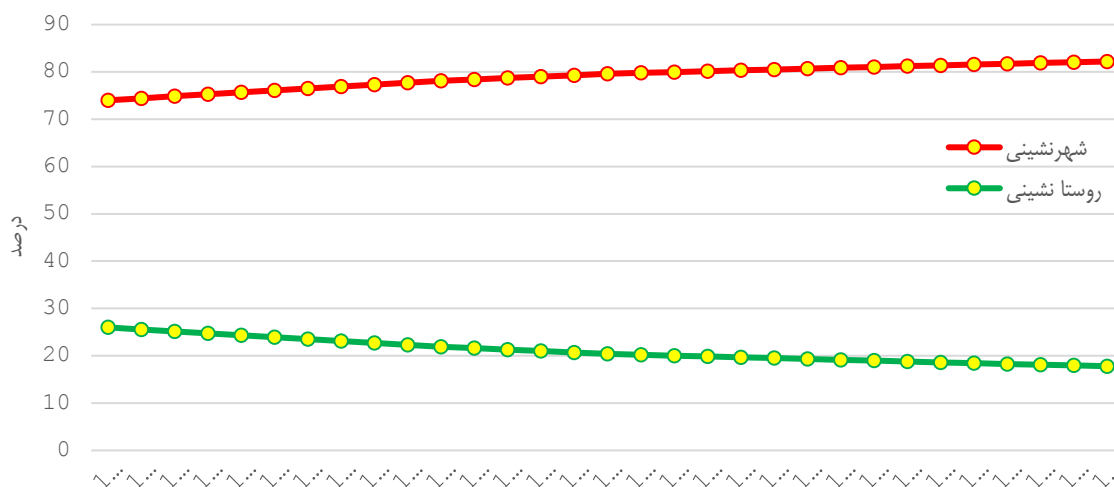
پس از تعیین سناریو محتمل برای پیش‌بینی جمعیت کل کشور، فروض میزان شهرنشینی بررسی شد. از آن جایی که تغییر و تحول محدوده‌های جغرافیایی امری اجتناب‌ناپذیر است، در پیش‌بینی جمعیت به تفکیک نقاط شهری و روستایی این موضوع مورد توجه قرار گرفت. البته با توجه به سیاست‌های آتی کشور به سوی کاهش تبدیل و تحول نقاط روستایی به شهری در سال‌های آینده، اثر این عامل کمتر لحاظ شد. در نهایت با توجه به سری زمانی شهرنشینی کشور در نیم قرن اخیر و نیز رشد طبیعی جمعیت، میزان شهرنشینی کشور در فواصل زمانی ۵ ساله پیش‌بینی شد.

براساس پیش‌بینی حاضر میزان شهرنشینی کشور از مقدار $\square\square/\square$ درصد در سال ۱۳۹۵ به مقدار $۸۲/۲$ درصد در سال ۱۴۲۵ شمسی خواهد رسید (نمودار ۵-۱۲). بنابراین ملاحظه می‌شود بیشترین رشد جمعیت متعلق به مناطق شهری کشور خواهد بود. از جمله دلایل چنین رشدی اثرات رشد طبیعی جمعیت و جذب مهاجران از مناطق روستایی و نیز تغییر و تحول تغییرات سیاسی در محدوده‌های شهری کشور خواهد بود. همان‌طور که قبلاً ذکر شد با توجه به سیاست‌های آتی کشور در خصوص به حداقل رساندن کاهش تغییرات محدوده‌های سیاسی، در این پیش‌بینی این تغییرات در حداقل مقدار ممکن خود لحاظ شد. به این ترتیب تغییرات جمعیت مناطق روستایی بیشتر با توجه به رشد طبیعی آن در سال‌های آتی منظور شد.

جدول ۵-۲۳- پیش‌بینی جمعیت کل کشور را به تفکیک مناطق شهری و روستایی با توجه به فرض محتمل (سناریو چهارم) نشان می‌دهد.

جدول ۵-۲۳- پیش بینی جمعیت کل کشور، به تفکیک مناطق شهری و روستایی: ۱۴۲۵-۱۳۹۵ (فرض محتمل)

روستایی	شهری	کل	سال
20,011,000	00,220,200	00,000,100 1000
20,000,000	00,020,002	01,000,002 ۱۳۹۶
20,000,001	01,010,000	02,000,000 ۱۳۹۷
20,000,000	02,000,020	00,000,000 1000
20,020,020	00,000,020	00,000,200 1000
20,200,000	00,010,200	00,012,200 1000
20,100,000	00,000,000	00,002,100 1001
20,010,000	00,000,201	00,000,200 1002
10,000,000	00,022,000	00,000,000 1000
10,000,000	00,000,020	00,200,000 1000
10,000,000	00,020,000	00,022,000 1000
10,000,000	00,000,000	00,000,001 1000
10,202,000	01,101,020	00,000,000 1000
10,120,020	01,000,000	01,000,000 1000
10,000,020	02,001,102	01,020,100 1000
10,000,100	00,001,000	02,000,000 1010
10,000,000	00,100,000	02,020,002 1011
10,000,000	00,000,000	00,000,000 1012
10,000,010	00,000,000	00,000,010 1010
10,010,001	00,000,020	00,000,000 1010
10,000,200	00,000,000	00,100,000 1010
10,000,000	00,100,000	00,010,000 1010
10,000,000	00,020,020	00,122,000 1010
10,010,220	00,001,100	00,020,000 1010
10,200,000	00,000,000	00,110,000 1010
10,101,000	00,000,000	00,000,000 1020
10,002,000	00,000,000	00,000,000 1021
10,000,000	00,000,210	00,010,100 1022
10,001,000	01,020,000	00,000,120 1020
10,000,001	01,000,001	00,000,002 1020
10,002,001	02,020,100	00,000,000 1020



نمودار ۵- ۱۵- پیش بینی نسبت شهرنشینی و روستانشین کل کشور: ۱۰۲۰-۱۳۹۵

جدول ۵-۲۴- پیش بینی رشد جمعیت کل کشور، به تفکیک مناطق شهری و روستایی: ۱۴۲۵-۱۳۹۵

سناریوی چهارم	سناریوی سوم	سناریوی دوم	سناریوی اول	شرح	
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۲ ۱۳۹۵-۱۴۰۰	شهری
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۱	۱۰۰۰ ۱۴۰۰-۰۵	
۱۰۱۲	۰۰۰۰	۱۰۱۰	۱۰۰۰ ۱۴۰۵-۱۰	
۰۰۰۲	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۱۰۱۰ ۱۴۱۰-۱۵	
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۱۰۱۰	۱۰۰۰ ۱۴۱۵-۲۰	
۰۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰۰	۱۰۲۰ ۱۴۲۰-۲۵	
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰ ۱۳۹۵-۱۴۰۰	روستایی
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰ ۱۴۰۰-۰۵	
۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰ ۱۴۰۵-۱۰	
۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲	۰۰۰۰ ۱۴۱۰-۱۵	
۰۰۰۰۰	۰۲۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰ ۱۴۱۵-۲۰	
۰۰۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰	۰۱۰۰۰ ۱۴۲۰-۲۵	

جدول ۵-۲۵ جمعیت کشور به تفکیک جنس و نقاط شهری و روستایی از ۱۳۹۵-۱۴۲۵ نشان می‌دهد. داده‌ها نشان می‌دهند که از کل جمعیت حدود ۸۰ میلیون نفری در سال ۱۳۹۵ حدود ۵۹ میلیون در نقاط شهری و حدود ۲۱ میلیون نفر هم در نقاط روستایی سکونت داشته‌اند. پیش‌بینی می‌شود در سال ۱۴۲۵ جمعیت کل کشور به حدود ۱۰۰ میلیون نفر افزایش یابد که بیش از ۸۱/۵ میلیون نفر در نقاط شهری و بیش از ۱۸/۲ میلیون نفر نیز در نقاط روستایی سکونت داشته باشند. به این ترتیب ملاحظه می‌شود تا سال ۱۴۲۵ با توجه به شرایط کنونی ایران رشد منفی جمعیت را تجربه نخواهد کرد، اما با شیبی ملایم از میزان رشد جمعیت کاسته خواهد شد، رشد جمعیت مناطق شهری مثبت اما رشد جمعیت در مناطق روستایی همچنان منفی خواهد بود.

جدول ۵-۲۵- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک جنس و نقاط شهری و روستایی: ۱۳۹۵-۱۴۲۵

(فرض محتمل از جمع استانی)

نقاط شهری			جمع			سال
زن	مرد	مرد و زن	زن	مرد	مرد و زن	
20,000,000	20,000,000	00,220,201	00,000,000	00,001,010	00,000,100 ۱۳۹۵
01,000,011	02,000,000	00,000,001	02,000,200	02,000,101	00,001,001 ۱۴۰۰
00,100,022	00,000,000	00,002,200	00,100,000	00,000,002	00,121,020 ۱۴۰۵
00,102,020	00,000,000	02,000,001	00,000,000	00,001,000	02,000,000 ۱۴۱۰
00,000,100	00,001,000	00,000,021	00,000,020	00,000,000	00,200,000 ۱۴۱۵
00,001,000	00,002,101	00,000,001	00,001,000	00,000,000	00,000,100 ۱۴۲۰
00,001,000	00,000,002	01,000,000	00,000,000	00,010,000	00,001,002 ۱۴۲۵

نقاط روستایی			سال
زن	مرد	مرد و زن	
10,101,000	10,000,001	20,011,000 ۱۳۹۵
10,100,010	10,001,021	20,000,000 ۱۴۰۰
0,000,201	10,102,010	20,100,100 ۱۴۰۵
0,010,000	0,000,000	10,002,000 ۱۴۱۰
0,000,200	0,020,021	10,001,000 ۱۴۱۵
0,200,000	0,000,000	10,010,220 ۱۴۲۰
0,000,200	0,101,000	10,210,102 ۱۴۲۵

جدول ۵-۲۶ توزیع جمعیت به تفکیک گروه‌های عمده سنی از ۱۳۹۵-۱۴۲۵ را نشان می‌دهد. داده‌ها نشان می‌دهد که جمعیت ۱۴-۰ ساله از ۱۹/۳ میلیون نفر در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۲۱ میلیون نفر در سال ۱۴۰۵ رسیده و در سال ۱۴۲۵ به حدود ۱۸/۷ میلیون نفر کاهش خواهد یافت. جمعیت ۱۵-۶۴ ساله نیز از بیش از ۵۵/۸ میلیون نفر در سال ۱۳۹۵ به حدود ۶۶ میلیون نفر در سال ۱۴۲۵ خواهد رسید. همچنین پیش‌بینی می‌شود جمعیت ۶۵ سال و بیشتر از حدود ۵ میلیون نفر در سال ۱۳۹۵ به بیش از ۱۵ میلیون نفر در سال ۱۴۲۵ افزایش یابد.

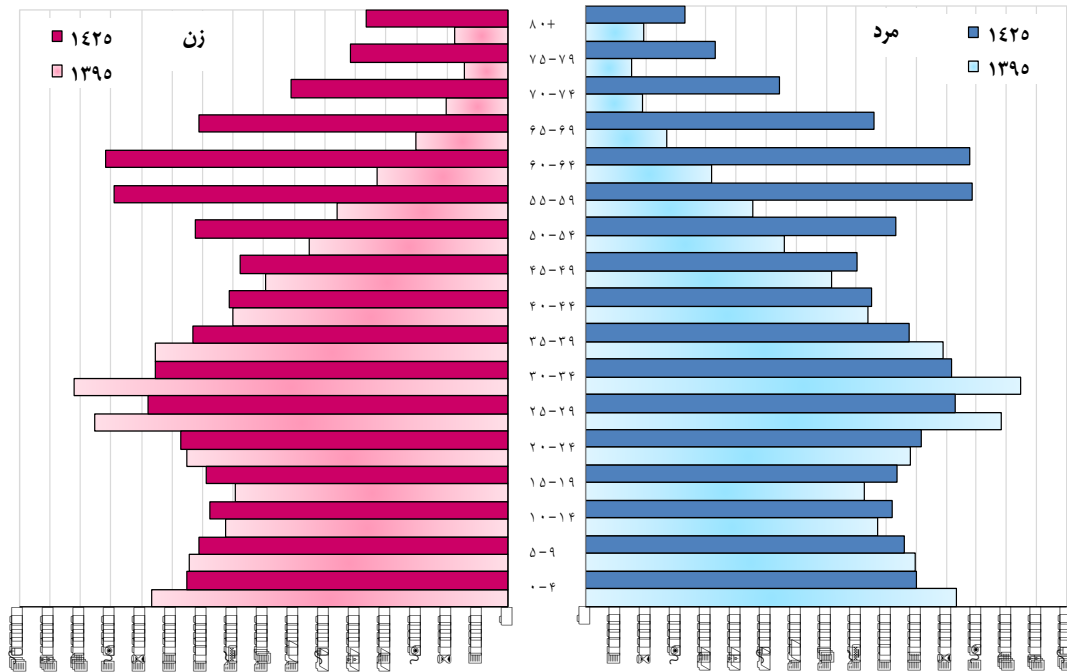
جدول ۵-۲۷ - توزیع جمعیت کل کشور به تفکیک گروه‌های عمده سنی از ۱۴۲۵-۱۳۹۵ (فرض محتمل از جمع استانی)

شرح	جمع	۰۰۱۰	۱۰۰۰۰	+۰۰
۱۰۰۰	۰۰۰۰۰۱۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۲۰۰۰	۰۰۰۱۰۱۰
۱۰۰۰	۰۰۰۰۱۰۰۱	۲۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۱۰۰
۱۴۰۵	۰۰۱۲۱۰۲۰	۲۱۰۰۰۲۱۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۱۲۰
۱۴۱۰	۰۲۰۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰
۱۴۱۵	۰۰۲۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۱	۱۰۰۰۰۰۰۰
۱۴۲۰	۰۰۰۰۰۱۰۰	۱۰۰۰۰۰۱۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰۰
۱۴۲۵	۰۰۰۰۱۰۰۲	۱۰۰۰۰۰۲۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۲۲۰۰۰۱

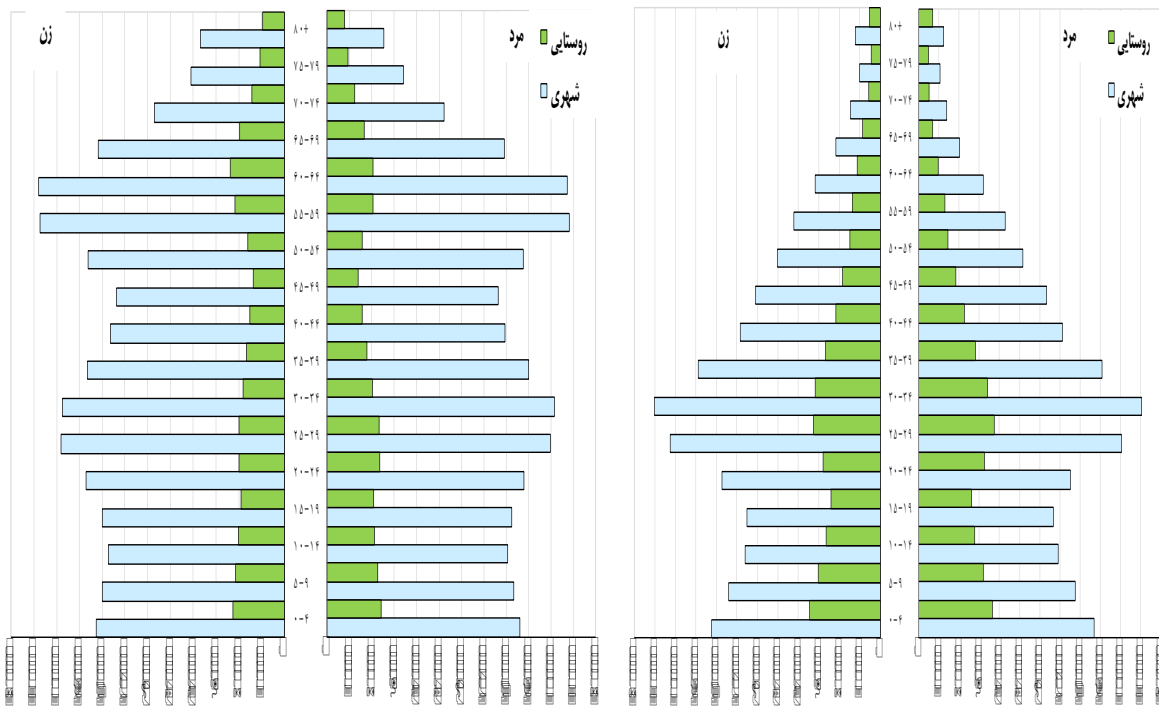
جدول ۵-۲۸ - توزیع نسبی جمعیت به تفکیک گروه‌های عمده سنی از ۱۴۲۵-۱۳۹۵ (فرض محتمل از جمع استانی)

شرح	جمع	۰۰۱۰	۱۰۰۰۰	+۰۰
۱۰۰۰	۰/۱۰۰	۲۰۰۱	۰۰۰۰	۰۰۱
۱۰۰۰	۰/۱۰۰	۲۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰
۱۴۰۵	۰/۱۰۰	۲۰۰۰	۰۰۰۰	۰۰۰
۱۴۱۰	۰/۱۰۰	۲۱۰۰	۰۰۰۱	۰۰۰
۱۴۱۵	۰/۱۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰۰	۱۱۰۰
۱۴۲۰	۰/۱۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰۰	۱۲۰۰
۱۴۲۵	۰/۱۰۰	۱۰۰۰	۰۰۰۰	۱۰۰۰

توزیع نسبی جمعیت در گروه‌های عمده سنی نشان می‌دهد، نسبت جمعیت واقع در سنین ۱۴-۰ ساله از ۲۴/۱ درصد در سال ۱۳۹۵ به ۱۸/۷ درصد در سال ۱۴۲۵ کاهش خواهد یافت. نسبت جمعیت در سنین ۱۵-۶۴ ساله در سال ۱۳۹۵ از حدود ۷۰ درصد به ۶۶ درصد در سال ۱۴۲۵ خواهد یافت. بنابراین با توجه به سهم بالای جمعیت میانسال کشور در طی سال‌های مورد بررسی، می‌توان گفت که جمعیت کشور تا سال ۱۴۲۵ نیز در پنجره جمعیتی قرار خواهد داشت (نمودار ۵-۲۰). ضمن این که افزایش کند نسبت جمعیت در سنین کمتر از ۱۵ سال، باعث کند شدن سرعت کاهش نسبت جمعیت ۱۵-۶۴ سال تا چند دهه خواهد شد. همچنین پیش‌بینی می‌شود نسبت جمعیت ۶۵ ساله و بیشتر در سال ۱۴۲۵ به بیش از دو برابر کنونی خود یعنی به مقدار ۱۵/۴ درصد افزایش یابد (جدول ۵-۲۸).



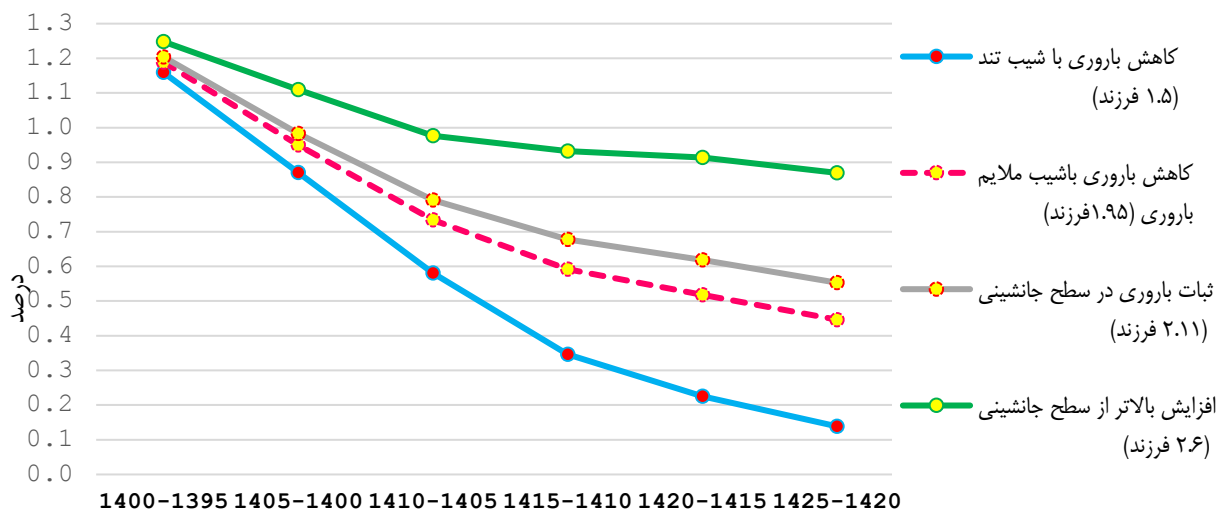
نمودار ۵-۱۶ هرم سنی ایران سال‌های ۱۳۹۵ و ۱۴۲۵



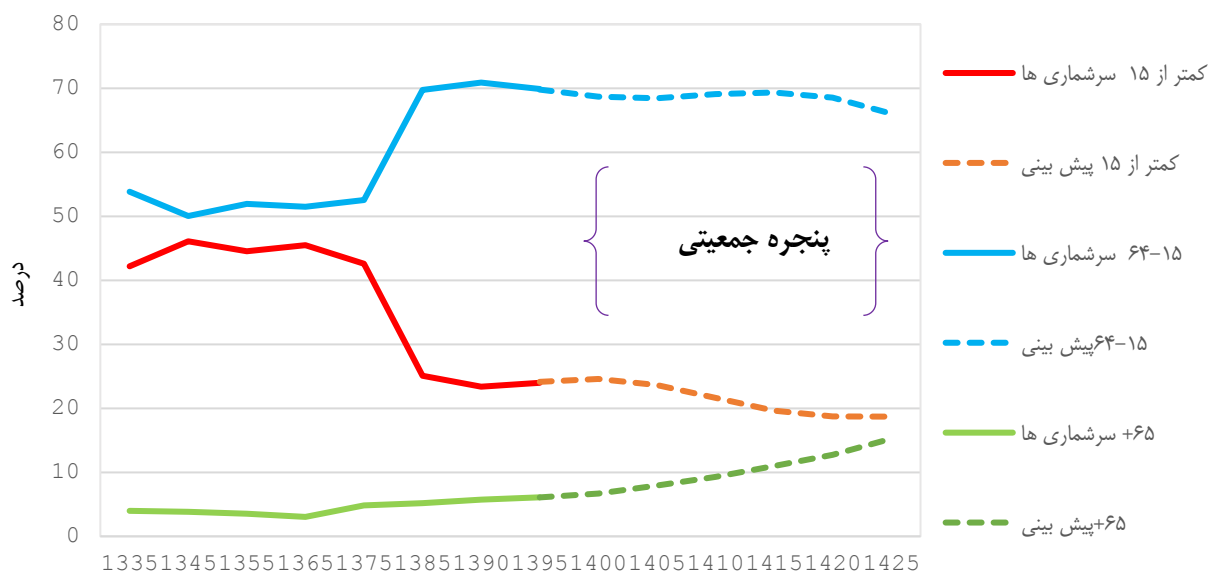
جمعیت جمعیت

نمودار ۵-۱۷ پیش‌بینی هرم‌های سنی ایران، نمودار ۵-۱۸ پیش‌بینی هرم‌های سنی ایران،

به تفکیک مناطق شهری و روستایی: ۱۳۹۵ به تفکیک مناطق شهری و روستایی: ۱۴۲۵



نمودار ۵-۱۹- پیش بینی متوسط رشد سالانه جمعیت ایران با چهار فرض از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۲۵



نمودار ۵-۲۰- جمعیت سه گروه عمده سنی، کل کشور: ۱۳۳۵-۱۴۲۵

۶-۵- پیش بینی جمعیت استان های کشور

پس از تایید نتایج پیش بینی از جمع بندی ۳۱ استان، نتایج پیش بینی جمعیت کشور با لحاظ نمودن مهاجرت های داخلی و به تفکیک مناطق شهری و روستایی و جنس به شرح جداول صفحات بعد می باشد.

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (مرد و زن)

شرح	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰
کشور	۰۰۰۰۰۰۱	۰۱۰۰۰۰۰	۰۲۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۱۰
آذربایجان شرقی	۰۰۱۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۱۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۱۰۰۰
آذربایجان غربی	۰۲۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۱۱۰	۰۰۰۰۰۰۰
اردبیل	۱۲۰۲۱۰۰	۱۲۰۰۰۲۲	۱۲۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۱۰۰	۱۰۰۰۰۰۱۰	۱۰۱۰۰۰۰
اصفهان	۰۱۲۰۲۰۰	۰۱۰۰۰۱۲	۰۲۰۰۰۰۰	۰۲۰۱۰۰۲	۰۰۰۲۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰
البرز	۲۰۱۰۰۰۲	۲۰۰۰۲۰۰	۲۰۱۰۱۰۰	۲۰۰۰۰۰۰	۲۰۱۲۰۰۰	۲۰۰۰۰۰۰
ایلام	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۲۱	۰۰۱۰۲۲	۰۰۰۱۰۰۰
بوشهر	۱۱۰۰۲۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۲۲۰	۱۲۰۰۰۰۰	۱۲۰۱۱۰۰	۱۲۰۱۲۰۰
تهران	۱۰۲۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۱۰	۱۰۰۰۰۲۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۱۰۰۰۰
چهارمحال و بختیاری	۰۰۰۲۰۲	۰۰۰۰۰۰۱	۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۰۰۰۱۰	۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۰۱۰۰۰
خراسان جنوبی	۰۰۰۲۰۰	۰۰۰۲۱۰	۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۱	۰۲۱۰۰۰۰	۰۰۰۱۰۰۰
خراسان رضوی	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۲۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۲	۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۰۲۲۰۰
خراسان شمالی	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۰۰۱	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰
خوزستان	۰۰۱۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۰۰۰۱۱۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۲
زنجان	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۱۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۱۰	۱۱۰۰۲۲۰
سمنان	۰۰۰۲۲۱	۰۱۰۰۰۱۲	۰۰۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰
سیستان و بلوچستان	۲۰۰۱۰۰۱	۲۰۰۰۰۱۰	۲۰۱۲۰۰۰	۲۰۰۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۱۱۱۲۰۰
فارس	۰۰۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰
قزوین	۱۲۰۰۰۰۰	۱۲۰۱۱۲۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۲۱۰۰۰	۱۰۰۰۰۱۰۲	۱۰۰۰۰۰۰
قم	۱۲۰۰۰۱۰	۱۰۲۰۰۱۰	۱۰۰۰۰۰۲	۱۰۰۰۰۰۲	۱۰۰۰۰۲۰	۱۰۲۰۰۰۰
کردستان	۱۰۰۰۲۰۰	۱۰۲۲۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۲	۱۰۰۰۰۲۰	۱۰۰۱۰۰۰
کرمان	۰۱۰۰۰۰۰	۰۲۱۰۱۰۰	۰۲۰۰۰۰۰	۰۲۰۰۲۰۰	۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۰۲۰۱۰
کرمانشاه	۱۰۰۰۰۰۱	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۱۰	۲۰۰۰۰۰۰
کهگیلویه و بویراحمد	۰۱۰۲۰۰	۰۲۰۰۲۰	۰۰۰۰۰۱۲	۰۰۰۰۰۰۲	۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۲۰۰۰۰
گلستان	۱۰۰۱۰۰۰	۱۰۰۰۰۱۰	۱۰۲۰۲۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۱
گیلان	۲۰۰۲۰۱۰	۲۰۰۰۰۰۱	۲۰۰۲۰۰۱	۲۰۰۲۰۰۰	۲۰۰۱۰۱۰	۲۰۰۰۰۰۰
لرستان	۱۰۰۰۱۰۰	۱۰۰۰۰۱۲	۱۰۰۰۰۲۰۰	۱۰۰۰۲۰۰۰	۱۰۰۱۰۰۱	۱۰۰۰۰۰۰
مازندران	۰۲۰۰۰۲۰	۰۰۱۰۱۰۰	۰۰۰۰۲۰۰	۰۰۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰۰۰
مرکزی	۱۰۰۱۲۰۰	۱۰۰۰۰۲۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۲۰۰	۱۰۰۰۲۲۰	۱۰۰۰۰۰۲
هرمزگان	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۲۰۰۰۲	۱۰۰۱۰۰۰	۱۰۰۱۰۰۰	۱۰۰۲۰۰۰	۱۰۰۱۰۲۰
همدان	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۱۱۰۰	۱۰۰۱۱۰۰	۱۰۰۰۰۱۱	۱۰۰۰۰۲۰	۱۰۰۰۰۰۱
یزد	۱۱۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۱۰۰	۱۱۰۰۰۲۰	۱۲۱۲۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۱۰۰

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
00121020	00000001	00000120	00000200	00001000	کشور.....
0210000	0102000	0100001	0100001	0111000	آذربایجان شرقی
0000120	0021200	0000000	0002000	0010010	آذربایجان غربی
1002002	1000201	1000000	1020000	1021122	اردبیل
0002010	0000000	0010000	0000020	0000001	اصفهان
0100001	0100000	0000000	0000200	0000002	البرز
020100	020010	010000	010000	010200	ایلام
1000000	1000000	1020222	1000010	1200000	بوشهر
10002000	10010002	10000000	10000000	10200000	تهران
1000001	1020001	1021102	1010000	1000010	چهارمحال و بختیاری
000001	002220	000000	000000	000000	خراسان جنوبی
0000200	0001020	0200101	0100000	0000002	خراسان رضوی
020010	020000	021110	010000	011001	خراسان شمالی
0100000	0101000	0110001	0000000	0000000	خوزستان
1102001	1100001	1100001	1100000	1120020	زنجان
002020	000002	020001	000200	000000	سمنان
0001000	0002000	0010000	0200010	0100000	سیستان و بلوچستان
0200001	0200000	0200020	0100000	0100002	فارس
1012110	1000020	1000101	1000000	1000000	قزوین
1000000	1010021	1000000	1000000	1000201	قم
1000000	1002002	1000000	1020200	1000000	کردستان
0000000	0000000	0000001	0002000	0020000	کرمان
2002000	2000000	2002200	2020001	2010001	کرمانشاه
000000	000102	000110	000000	001020	کهگیلویه و بویراحمد
2101201	2002000	2000000	2000000	2021001	گلستان
2000020	2000012	2000010	2000000	2000000	گیلان
1000000	1001000	1020000	1022002	1010000	لرستان
0022202	0000000	0000000	0002000	0000001	مازندران
1020200	1022000	1010100	1000000	1000210	مرکزی
2100000	2100100	2000200	2000000	2021001	هرمزگان
1010000	1011000	1000000	1001200	1000010	همدان
1000002	1000002	1022000	1001000	1200001	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
02000000	01000000	01200000	00000000	00000100	کشور.....
0021002	0002000	0202000	0201020	0200000	آذربایجان شرقی
0000000	0000000	0000000	0012000	0000000	آذربایجان غربی
1002001	1001000	1000010	1000001	1000010	اردبیل
0000100	0011000	0000000	0000021	0020000	اصفهان
0000102	0000100	0200000	0200200	0210211	البرز
0000000	0000000	020002	020010	020020	ایلام
1000100	1020010	1012000	1000002	1000010	بوشهر
10000002	10001001	10100000	10000000	10000000	تهران
1000000	1000120	1000002	1000010	1000200	چهارمحال و بختیاری
000020	000002	020000	010001	000000	خراسان جنوبی
0001010	0000020	0000000	0010010	0020000	خراسان رضوی
000000	000100	000010	002100	000001	خراسان شمالی
0020000	0002200	0200000	0200022	0210120	خوزستان
1100000	1100000	1100000	1100200	1100000	زنجان
021000	000220	000000	000000	000002	سمنان
0000000	0000000	0000120	0001000	0021000	سیستان و بلوچستان
0001000	0002001	0001000	0010000	0200010	فارس
1002000	1002001	1000120	1000100	1022000	قزوین
1002002	1022001	1002002	1001200	1000000	قم
1020000	1010000	1000000	1000000	1000000	کردستان
0000000	0000001	0000002	0001010	0000200	کرمان
2000000	2000001	2000000	2000200	2000010	کرمانشاه
0000000	001020	020000	010000	012100	کهگیلویه و بویراحمد
2100000	2100200	2102010	2100000	2110000	گلستان
2010000	2010000	2010000	2010020	2010000	گیلان
1002100	1000001	1000000	1000001	1000000	لرستان
0000102	0000000	0000202	0000010	0000000	مازندران
1000000	1000000	1000000	1000000	1000220	مرکزی
2000000	2010100	2200200	2200000	2210000	هرمزگان
1022000	1022000	1022000	1020001	1010000	همدان
1000000	1000000	1020000	1000200	1000000	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۰۰۲۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲۲۰۰	۰۰۱۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۲۰۲۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	کشور.....
۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲۰۰	۰۰۰۰۲۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	آذربایجان شرقی.....
۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۲۰۲۰	۰۰۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰۰۰	آذربایجان غربی.....
۱۰۰۰۲۰۰	۱۰۰۱۰۰۰	۱۰۰۲۰۰۰	۱۰۰۲۰۰۱	۱۰۰۰۰۰۰	اردبیل.....
۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۲۱۰۰۰	۰۰۰۲۰۰۱	۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	اصفهان.....
۰۰۰۰۰۰۲۰	۰۰۲۲۰۰۱	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۱۲۰۰۰	البرز.....
۰۰۲۰۱۰	۰۰۲۰۲۰	۰۰۲۰۰۰	۰۰۲۱۰۰	۰۰۱۰۰۰	ایلام.....
۱۰۲۱۲۰۰	۱۰۰۰۰۰۱	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	بوشهر.....
۱۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۱۰۰۰	۱۰۰۰۰۱۰۰	۱۰۰۰۰۱۱۰	۱۰۰۰۱۰۱۱	تهران.....
۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۱	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۲۰۰	چهارمحال و بختیاری.....
۰۰۰۰۰۱	۰۰۰۱۰۲	۰۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۲۰۰	خراسان جنوبی.....
۰۲۰۰۰۰۰	۰۱۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۰۰۰	خراسان رضوی.....
۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰۰	۰۰۲۰۰۰	۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۲۱۰	خراسان شمالی.....
۰۰۲۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۱۰	۰۰۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	خوزستان.....
۱۲۲۲۲۰۰	۱۲۱۰۰۰۰	۱۲۱۲۰۱۱	۱۲۰۰۰۰۰	۱۲۰۲۲۰۰	زنجان.....
۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۱۰۱	۰۰۱۱۰۰	۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲۰	سمنان.....
۰۱۰۱۰۰۲	۰۱۱۲۰۰۰	۰۰۰۰۲۰۰	۰۰۰۰۰۱۰	۰۰۰۰۲۰۲	سیستان و بلوچستان.....
۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۱	۰۰۲۰۱۲۰	۰۰۱۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	فارس.....
۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۲۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۱۰۰۰	قزوین.....
۱۰۰۱۰۰۲	۱۰۲۲۱۰۰	۱۰۰۲۰۲۲	۱۰۰۲۰۰۰	۱۰۰۲۰۰۰	قم.....
۱۰۰۱۰۱۰	۱۰۰۰۱۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۱۰۰	۱۰۲۰۰۰۰	کردستان.....
۰۰۰۰۰۱۲	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	کرمان.....
۲۰۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۱۰۰	۲۰۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۱۰۰	کرمانشاه.....
۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰	کهگیلویه و بویراحمد.....
۲۲۰۰۰۰۰	۲۲۰۱۱۰۰	۲۲۲۰۰۲۰	۲۲۱۰۰۱۰	۲۱۰۰۰۰۰	گلستان.....
۲۰۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۲۲	۲۰۱۲۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۲	۲۰۱۰۰۰۰	گیلان.....
۱۰۰۰۰۲۰	۱۰۱۰۲۲۰	۱۰۲۰۰۲۰	۱۰۲۰۰۰۰	۱۰۲۰۰۱۱	لرستان.....
۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۰۰۰	۰۰۱۰۱۲۰	۰۰۰۰۰۰۰	مازندران.....
۱۰۰۰۰۰۲	۱۰۰۰۰۰۱	۱۰۰۰۰۱۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	مرکزی.....
۲۰۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۲۰۰	۲۰۰۲۰۰۰	۲۰۲۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰۰	هرمزگان.....
۱۰۱۰۰۰۰	۱۰۱۰۰۱۱	۱۰۱۰۰۰۱	۱۰۲۰۰۰۰	۱۰۲۱۰۰۰	همدان.....
۱۰۰۰۲۲۰	۱۰۰۰۰۲۰	۱۰۲۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۱۰	۱۰۰۰۰۱۰	یزد.....

آمایش سرزمین روز گذشته جاری و آینده نگری جهت ایران

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۰۰,۰۰۰,۱۰	۰۰,۱۰۰,۰۰	۰۰,۰۱۱,۰۱	۰۰,۲۱۰,۰۲	۰۰,۰۰۰,۰۰	کشور
۰	۲	۰	۰	۰	
۰,۰۰۰,۰۱۰	۰,۰۰۱,۱۰۲	۰,۰۰۰,۲۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۲۰,۰۰۰	آذربایجان شرقی
۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۲۰,۰۰۰	آذربایجان غربی
۱,۰۱۰,۰۰۰	۱,۰۲۰,۰۲۰	۱,۰۲۰,۱۲۰	۱,۰۲۰,۰۰۰	۱,۰۲۰,۰۰۰	اردبیل
۰,۰۲۰,۰۱۰	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۱	اصفهان
۰,۰۰۲,۲۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۲	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰	البرز
۰۲۰,۰۰۰	۰۰۰,۰۰۰	۰۰۰,۰۰۰	۰۰۰,۰۰۰	۰۰۰,۰۰۰	ایلام
۱,۰۰۰,۱۲۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۱۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	بوشهر
۱۰,۰۲۰,۱۰	۱۰,۰۰۰,۰۰	۱۰,۰۰۱,۲۲	۱۰,۰۰۰,۰۱	۱۰,۰۲۰,۰۰	تهران
۰	۰	۰	۲	۰	
۱,۰۰۰,۱۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	چهارمحال و بختیاری
۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۲,۲۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۱۰,۰۲۰	۱,۰۰۰,۱۰۰	خراسان جنوبی
۰,۰۲۰,۲۲۲	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۲	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۱۲,۱۰۱	خراسان رضوی
۰۲۲,۱۰۲	۰۲۰,۲۰۰	۰۲۰,۰۰۰	۰۲۰,۰۲۰	۰۲۰,۰۰۰	خراسان شمالی
۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۰۲,۰۲۰	۰,۰۰۰,۰۰۲	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۰۲,۰۰۰	خوزستان
۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۱	۱,۲۰۰,۲۱۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۲۲۰,۰۰۰	زنجان
۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۲۰,۰۲۰	۱,۰۱۰,۰۰۲	۱,۰۰۱,۰۱۲	سمنان
۰,۰۱۰,۰۰۰	۰,۰۲۰,۰۰۰	۰,۰۰۲,۱۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۲۰۰,۰۰۰	سیستان و بلوچستان
۰,۰۰۰,۰۰۲	۰,۰۰۱,۱۰۰	۰,۰۰۲,۰۰۱	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰	فارس
۱,۰۰۱,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۲۰,۰۰۰	۱,۰۱۰,۰۰۰	۱,۰۱۲,۲۰۲	قزوین
۱,۰۰۲,۰۰۱	۱,۰۲۲,۰۰۲	۱,۰۰۲,۱۰۰	۱,۰۰۱,۰۰۰	۱,۰۰۱,۰۰۰	قم
۱,۰۰۱,۰۰۰	۱,۰۰۰,۲۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۱,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	کردستان
۰,۰۰۰,۰۱۰	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۲۰,۱۰۰	۰,۰۰۲,۲۲۰	کرمان
۲,۰۰۰,۱۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۰۲۰,۲۰۰	۲,۰۲۰,۰۲۰	۲,۰۰۰,۰۰۰	کرمانشاه
۰۰۰,۰۰۰	۰۰۰,۱۰۰	۰۰۰,۰۰۰	۰۰۰,۰۲۰	۰۰۰,۰۱۱	کهگیلویه و بویراحمد
۲,۰۱۰,۰۱۱	۲,۰۰۱,۰۰۲	۲,۲۰۰,۰۰۰	۲,۲۰۰,۰۰۰	۲,۲۰۲,۲۰۲	گلستان
۲,۰۰۰,۰۰۰	۲,۰۰۰,۰۲۰	۲,۰۰۰,۰۰۰	۲,۰۰۲,۰۲۰	۲,۰۰۰,۰۰۰	گیلان
۱,۰۰۰,۰۲۱	۱,۰۰۲,۰۰۲	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۱۰۰	۱,۰۰۲,۰۱۰	لرستان
۰,۰۰۰,۰۰۰	۰,۰۰۰,۲۲۰	۰,۰۰۱,۰۰۰	۰,۰۰۰,۰۲۰	۰,۰۰۰,۰۱۲	مازندران
۱,۰۰۱,۰۰۰	۱,۰۰۱,۲۰۰	۱,۰۰۰,۰۲۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	مرکزی
۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰	۲,۰۰۲,۰۰۱	۲,۰۰۰,۰۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰	هرمزگان
۱,۰۰۰,۰۱۲	۱,۰۰۲,۰۱۰	۱,۰۰۰,۰۱۰	۱,۰۰۰,۰۰۲	۱,۰۱۱,۰۲۰	همدان
۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۲۰,۰۱۱	۱,۰۰۱,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۲۰۰	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۹۹.۷۹۱.۴۶۲	۹۹.۴۰۷.۲۵۹	۹۹.۰۰۰.۵۰۱	۹۸.۵۷۳.۸۲۵	۹۸.۱۲۹.۶۶۶	کشور.....
۴.۵۲۰.۰۸۵	۴.۵۱۲.۹۸۶	۴.۵۰۴.۶۶۲	۴.۴۹۵.۲۳۰	۴.۴۸۴.۷۸۵	آذربایجان شرقی
۴.۰۹۳.۲۳۴	۴.۰۷۷.۳۵۶	۴.۰۶۰.۵۵۲	۴.۰۴۲.۹۲۴	۴.۰۲۴.۵۷۲	آذربایجان غربی
۱.۲۹۸.۶۵۵	۱.۳۰۳.۳۱۲	۱.۳۰۷.۵۳۱	۱.۳۱۱.۳۳۶	۱.۳۱۴.۷۶۷	اردبیل
۵.۹۷۴.۲۳۱	۵.۹۶۶.۴۰۰	۵.۹۵۶.۹۵۰	۵.۹۴۶.۰۳۳	۵.۹۳۳.۸۱۰	اصفهان
۳.۸۸۷.۵۳۸	۳.۸۵۸.۲۷۱	۳.۸۲۸.۰۲۷	۳.۷۹۶.۸۸۳	۳.۷۶۴.۹۳۲	البرز
۶۲۵.۸۰۹	۶۲۶.۸۸۲	۶۲۷.۷۷۳	۶۲۸.۵۰۹	۶۲۹.۱۲۴	ایلام
۱.۶۷۲.۲۰۰	۱.۶۵۷.۴۹۵	۱.۶۴۲.۴۶۹	۱.۶۲۷.۱۹۱	۱.۶۱۱.۷۲۳	بوشهر
۱۶.۱۲۵.۱۰۵	۱۶.۱۲۰.۹۶۵	۱۶.۱۰۸.۹۹۹	۱۶.۰۸۹.۵۰۶	۱۶.۰۶۲.۸۰۵	تهران
۱.۱۰۹.۹۹۶	۱.۱۰۷.۱۲۲	۱.۱۰۴.۰۶۲	۱.۱۰۰.۸۶۳	۱.۰۹۷.۵۵۵	چهارمحال و بختیاری
۱.۱۱۳.۲۲۷	۱.۱۰۱.۱۳۷	۱.۰۸۹.۰۹۹	۱.۰۷۷.۱۵۹	۱.۰۶۵.۳۴۷	خراسان جنوبی
۹۰.۱۱۸.۵۵۶	۸.۹۳۵.۲۰۷	۸.۸۵۷.۷۶۶	۸.۷۷۹.۷۹۹	۸.۷۰۱.۵۵۳	خراسان رضوی
۹۱۶.۹۵۷	۹۱۸.۰۵۸	۹۱۹.۰۸۱	۹۲۰.۰۷۴	۹۲۱.۰۸۵	خراسان شمالی
۵.۵۷۱.۸۷۳	۵.۵۶۱.۷۰۵	۵.۵۵۰.۰۶۲	۵.۵۳۷.۱۶۵	۵.۵۲۳.۲۱۶	خوزستان
۱.۲۶۱.۳۹۳	۱.۲۵۸.۳۴۱	۱.۲۵۴.۹۸۶	۱.۲۵۱.۳۸۹	۱.۲۴۷.۵۸۱	زنجان
۱.۱۱۹.۸۶۲	۱.۱۰۶.۶۵۰	۱.۰۹۳.۴۰۴	۱.۰۸۰.۱۷۰	۱.۰۶۶.۹۵۳	سمنان
۵.۰۸۵.۹۹۴	۴.۹۸۸.۶۸۹	۴.۸۹۳.۰۸۰	۴.۷۹۹.۲۳۳	۴.۷۰۷.۱۸۲	سیستان و بلوچستان
۵.۵۱۶.۵۰۴	۵.۵۱۵.۸۱۵	۵.۵۱۳.۴۸۲	۵.۵۰۹.۶۸۴	۵.۵۰۴.۶۱۰	فارس
۱.۵۷۲.۴۱۰	۱.۵۶۷.۰۵۳	۱.۵۶۱.۲۷۵	۱.۵۵۵.۱۲۶	۱.۵۴۸.۶۳۱	قزوین
۱.۹۴۴.۶۲۵	۱.۹۲۴.۵۵۱	۱.۹۰۴.۲۸۳	۱.۸۸۳.۸۸۶	۱.۸۶۳.۴۱۹	قم
۱.۹۲۱.۹۶۷	۱.۹۱۶.۵۲۵	۱.۹۱۰.۷۳۵	۱.۹۰۴.۶۷۴	۱.۸۹۸.۳۷۶	کردستان
۴.۱۲۳.۲۰۸	۴.۱۰۰.۷۲۲	۴.۰۷۷.۵۰۲	۴.۰۵۳.۶۶۴	۴.۰۲۹.۳۰۵	کرمان
۱.۹۶۹.۶۱۰	۱.۹۷۸.۳۹۳	۱.۹۸۶.۵۹۳	۱.۹۹۴.۲۴۵	۲.۰۰۱.۴۱۸	کرمانشاه
۹۱۶.۴۶۱	۹۱۱.۳۷۲	۹۰۶.۱۶۵	۹۰۰.۹۰۸	۸۹۵.۶۳۲	کهگیلویه و بویراحمد
۲.۳۷۴.۸۹۰	۲.۳۶۳.۶۰۹	۲.۳۵۱.۸۷۵	۲.۳۳۹.۷۴۵	۲.۳۲۷.۲۷۶	گلستان
۲.۵۱۳.۱۰۸	۲.۵۲۵.۸۴۷	۲.۵۳۷.۷۸۳	۲.۵۴۸.۹۱۸	۲.۵۵۹.۲۵۵	گیلان
۱.۷۳۳.۶۰۲	۱.۷۴۲.۸۸۹	۱.۷۵۱.۶۳۳	۱.۷۵۹.۹۰۵	۱.۷۶۷.۷۸۴	لرستان
۳.۶۷۱.۲۰۳	۳.۶۷۳.۰۰۳	۳.۶۷۳.۷۰۲	۳.۶۷۳.۳۳۳	۳.۶۷۱.۹۴۱	مازندران
۱.۵۶۷.۲۵۲	۱.۵۶۹.۰۶۲	۱.۵۷۰.۳۶۴	۱.۵۷۱.۲۰۶	۱.۵۷۱.۶۱۳	مرکزی
۲.۹۱۶.۰۲۸	۲.۸۷۶.۲۸۱	۲.۸۳۶.۶۲۱	۲.۷۹۷.۱۲۸	۲.۷۵۷.۸۸۰	هرمزگان
۱.۷۷۶.۷۲۴	۱.۷۸۲.۰۳۸	۱.۷۸۶.۸۷۷	۱.۷۹۱.۲۸۵	۱.۷۹۵.۳۱۳	همدان
۱.۸۸۵.۸۵۵	۱.۸۵۹.۵۲۳	۱.۸۳۳.۱۰۸	۱.۸۰۶.۶۵۴	۱.۷۸۰.۲۲۳	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۴۲۹۳۷۱۰۱	۴۲۴۸۴۱۸۶	۴۲۰۱۷۷۱۰	۴۱۵۳۸۱۳۹	۴۱۰۴۸۷۴۰	۴۰۵۵۱۴۱۹	کشور
۲۰۶۹۳۰۰	۲۰۵۴۸۱۳	۲۰۳۹۷۸۷	۲۰۲۴۲۵۷	۲۰۰۸۲۷۹	۱۹۹۱۹۱۲	آذربایجان شرقی
۱۷۵۹۹۶۶	۱۷۴۰۹۹۴	۱۷۲۱۴۲۳	۱۷۰۱۳۱۴	۱۶۸۰۷۵۸	۱۶۵۹۸۴۱	آذربایجان غربی
۶۶۸۱۴۱	۶۶۴۶۶۹	۶۶۱۱۶۷	۶۵۷۶۵۹	۶۵۴۱۹۴	۶۵۰۸۲۰	اردبیل
۲۷۲۷۶۸۳	۲۷۰۴۸۳۱	۲۶۸۰۸۰۳	۲۶۵۵۶۸۳	۲۶۲۹۶۰۶	۲۶۰۲۷۱۴	اصفهان
۱۴۹۶۱۵۸	۱۴۷۳۵۴۳	۱۴۵۰۳۶۱	۱۴۲۶۶۵۵	۱۴۰۲۴۸۸	۱۳۷۷۹۲۷	البرز
۳۰۸۰۹۲	۳۰۵۷۸۵	۳۰۳۳۴۴	۳۰۰۷۸۶	۲۹۸۱۳۰	۲۹۵۳۸۷	ایلام
۶۷۹۹۹۱	۶۶۸۸۶۴	۶۵۷۴۴۸	۶۴۵۷۶۱	۶۳۳۸۲۰	۶۲۱۶۵۷	بوشهر
۷۰۹۳۸۶۲	۷۰۱۶۰۲۱	۶۹۳۵۵۵۰	۶۸۵۲۷۱۵	۶۷۶۷۸۶۱	۶۶۸۱۳۸۵	تهران
۵۰۴۰۲۳	۴۹۹۹۸۰	۴۹۵۷۹۴	۴۹۱۴۹۹	۴۸۷۱۲۰	۴۸۲۶۹۲	چهارمحال و بختیاری
۴۲۴۹۲۶	۴۱۸۱۴۰	۴۱۱۲۹۲	۴۰۴۴۰۳	۳۹۷۵۰۴	۳۹۰۶۱۷	خراسان جنوبی
۳۵۰۶۴۹۲	۳۴۵۷۳۳۸	۳۴۰۷۰۲۷	۳۳۵۵۶۹۳	۳۳۰۳۴۹۳	۳۲۵۰۶۳۴	خراسان رضوی
۴۵۶۵۸۱	۴۵۲۹۱۷	۴۴۸۸۲۰	۴۴۴۳۲۶	۴۳۹۴۶۲	۴۳۴۲۵۸	خراسان شمالی
۲۵۲۵۳۷۷	۲۵۰۱۱۴۲	۲۴۷۵۶۱۱	۲۴۴۸۹۰۴	۲۴۲۱۱۵۸	۲۳۹۲۵۳۲	خوزستان
۵۶۳۶۵۰	۵۵۸۵۶۵	۵۵۳۱۹۹	۵۴۷۵۷۱	۵۴۱۷۰۶	۵۳۵۶۳۶	زنجان
۳۹۵۴۸۳	۳۸۷۸۲۵	۳۸۰۵۳۶	۳۷۲۴۲۲	۳۶۴۷۲۸	۳۵۷۰۸۸	سمنان
۱۵۶۸۳۱۷	۱۵۳۵۳۱۱	۱۵۰۲۴۳۵	۱۴۶۹۷۳۱	۱۴۳۷۲۷۷	۱۴۰۵۱۵۸	سیستان و بلوچستان
۲۵۷۴۳۳۷	۲۵۵۴۵۴۸	۲۵۳۳۵۴۳	۲۵۱۱۴۳۸	۲۴۸۸۳۴۹	۲۴۶۴۴۱۵	فارس
۶۸۷۶۳۸	۶۸۰۷۴۴	۶۷۳۶۳۹	۶۶۶۳۵۰	۶۵۸۹۱۳	۶۵۱۳۶۹	قزوین
۷۲۱۵۴۵	۷۰۹۵۱۶	۶۹۷۲۶۱	۶۸۴۸۳۳	۶۷۲۲۶۵	۶۵۹۶۰۲	قم
۸۵۵۴۶۱	۸۴۷۳۸۳	۸۳۹۱۳۱	۸۳۰۷۷۱	۸۲۲۳۴۹	۸۱۳۹۲۳	کردستان
۱۷۲۴۷۷۸	۱۷۰۴۳۴۳	۱۶۸۳۵۶۹	۱۶۶۲۵۲۹	۱۶۴۱۳۲۶	۱۶۲۰۰۵۵	کرمان
۱۰۱۴۹۷۶	۱۰۱۰۲۶۲	۱۰۰۵۲۷۱	۱۰۰۰۰۶۲	۹۹۴۷۰۳	۹۸۹۲۵۳	کرمانشاه
۳۸۴۲۹۲	۳۷۹۸۴۹	۳۷۵۳۴۴	۳۷۰۸۰۸	۳۶۶۲۶۴	۳۶۱۷۴۳	کهگیلویه و بویراحمد
۱۰۰۱۲۷۲	۹۸۹۸۳۰	۹۷۷۹۴۲	۹۶۵۶۲۸	۹۵۲۹۱۵	۹۳۹۸۴۷	گلستان
۱۲۸۹۱۸۹	۱۲۸۵۴۷۵	۱۲۸۱۵۱۸	۱۲۷۷۳۵۷	۱۲۷۳۰۵۴	۱۲۶۸۶۵۵	گیلان
۹۱۲۶۶۶	۹۰۹۲۸۱	۹۰۵۶۴۵	۹۰۱۷۹۸	۸۹۷۷۹۷	۸۹۳۶۸۵	لرستان
۱۷۱۵۱۲۹	۱۷۰۳۴۶۲	۱۶۹۱۶۳۷	۱۶۷۹۷۰۰	۱۶۶۷۶۹۲	۱۶۵۵۶۸۳	مازندران
۷۵۴۸۱۰	۷۴۹۶۰۷	۷۴۴۱۴۰	۷۳۸۴۳۳	۷۳۲۵۱۸	۷۲۶۴۳۴	مرکزی
۱۰۱۰۳۲۷	۹۹۰۲۵۱	۹۶۹۹۷۱	۹۴۹۵۳۶	۹۲۹۰۲۴	۹۰۸۵۰۷	هرمزگان
۸۹۵۸۵۹	۸۹۳۴۵۰	۸۹۰۷۱۵	۸۸۷۷۱۰	۸۸۴۴۶۶	۸۸۱۰۲۲	همدان
۶۴۶۷۸۰	۶۳۵۴۴۷	۶۲۳۷۸۷	۶۱۱۸۰۷	۵۹۹۵۲۱	۵۸۶۹۶۸	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۴۴۹۵۰۴۷۲	۴۴۵۸۰۵۹۸	۴۴۱۹۵۹۰۱	۴۳۷۹۳۶۸۵	۴۳۳۷۳۹۲۴	کشور.....
۲۱۳۱۳۴۸	۲۱۲۰۲۷۵	۲۱۰۸۵۶۵	۲۰۹۶۱۷۷	۲۰۸۳۰۹۴	آذربایجان شرقی
۱۸۴۴۰۱۳	۱۸۲۸۷۱۸	۱۸۱۲۶۵۹	۱۷۹۵۸۳۴	۱۷۷۸۲۶۲	آذربایجان غربی
۶۷۹۷۱۲	۶۷۸۱۵۱	۶۷۶۲۲۸	۶۷۳۹۲۱	۶۷۱۲۲۷	اردبیل
۲۸۲۳۲۵۲	۲۸۰۶۶۱۸	۲۷۸۸۷۸۵	۲۷۶۹۶۹۱	۲۷۴۹۳۱۸	اصفهان
۱۶۰۱۴۸۸	۱۵۸۱۴۵۲	۱۵۶۰۹۲۰	۱۵۳۹۸۶۱	۱۵۱۸۲۷۳	البرز
۳۱۷۰۲۳	۳۱۵۶۰۱	۳۱۳۹۹۸	۳۱۲۲۰۷	۳۱۰۲۴۰	ایلام
۷۳۱۴۳۷	۷۲۱۶۸۰	۷۱۱۶۶۹	۷۰۱۳۸۷	۶۹۰۸۲۹	بوشهر
۷۴۳۴۹۵۲	۷۳۷۳۲۵۶	۷۳۰۸۳۵۷	۷۲۴۰۱۵۴	۷۱۶۸۶۲۶	تهران
۵۲۰۴۴۳	۵۱۷۶۹۲	۵۱۴۶۷۴	۵۱۱۳۸۶	۵۰۷۸۳۱	چهارمحال و بختیاری
۴۵۷۵۱۱	۴۵۱۱۹۶	۴۴۴۷۸۱	۴۳۸۲۶۵	۴۳۱۶۴۰	خراسان جنوبی
۳۷۳۴۹۶۵	۳۶۹۱۵۳۹	۳۶۴۷۰۴۱	۳۶۰۱۳۸۵	۳۵۵۴۵۲۸	خراسان رضوی
۴۶۹۹۰۶	۴۶۷۹۰۴	۴۶۵۵۸۳	۴۶۲۹۱۹	۴۵۹۹۲۲	خراسان شمالی
۲۶۲۵۸۵۳	۲۶۰۸۵۶۴	۲۵۸۹۸۹۳	۲۵۶۹۸۰۴	۲۵۴۸۲۸۴	خوزستان
۵۸۵۳۷۱	۵۸۱۵۲۰	۵۷۷۴۲۶	۵۷۳۰۸۷	۵۶۸۴۹۴	زنجان
۴۳۲۶۹۶	۴۲۵۴۳۲	۴۱۸۰۷۴	۴۱۰۶۲۲	۴۰۳۰۸۹	سمنان
۱۷۳۶۸۵۲	۱۷۰۲۶۲۴	۱۶۶۸۶۹۳	۱۶۳۵۰۱۴	۱۶۰۱۵۵۳	سیستان و بلوچستان
۲۶۵۴۷۹۹	۲۶۴۱۲۶۲	۲۶۲۶۴۵۷	۲۶۱۰۳۴۹	۲۵۹۲۹۶۱	فارس
۷۱۷۶۷۷	۷۱۲۲۴۷	۷۰۶۵۴۴	۷۰۰۵۴۵	۶۹۴۲۴۴	قزوین
۷۷۷۱۵۳	۷۶۶۶۵۳	۷۵۵۸۴۷	۷۴۴۷۳۱	۷۳۳۲۹۱	قم
۸۹۱۳۰۴	۸۸۴۸۲۹	۸۷۷۹۹۵	۸۷۰۸۰۱	۸۶۳۲۸۳	کردستان
۱۸۱۹۳۹۶	۱۸۰۱۵۵۷	۱۷۸۳۱۶۸	۱۷۶۴۲۳۳	۱۷۴۴۷۵۹	کرمان
۱۰۳۱۷۳۳	۱۰۲۹۴۰۷	۱۰۲۶۵۴۱	۱۰۲۳۱۶۳	۱۰۱۹۲۹۳	کرمانشاه
۴۰۳۹۹۶	۴۰۰۴۲۶	۳۹۶۶۶۵	۳۹۲۷۲۰	۳۸۸۵۸۸	کهگیلویه و بویراحمد
۱۰۵۰۲۸۰	۱۰۴۱۵۰۱	۱۰۳۲۲۴۸	۱۰۲۲۴۷۰	۱۰۱۲۱۵۰	گلستان
۱۳۰۲۳۴۹	۱۳۰۰۵۳۴	۱۲۹۸۲۹۰	۱۲۹۵۶۳۱	۱۲۹۲۵۸۸	گیلان
۹۲۱۹۹۱	۹۲۱۱۸۸	۹۱۹۸۴۸	۹۱۷۹۷۳	۹۱۵۵۷۳	لرستان
۱۷۶۴۷۱۳	۱۷۵۶۰۰۸	۱۷۴۶۶۹۳	۱۷۳۶۷۶۹	۱۷۲۶۲۳۷	مازندران
۷۷۵۶۱۱	۷۷۲۱۵۳	۷۶۸۳۴۷	۷۶۴۱۸۷	۷۵۹۶۷۳	مرکزی
۱۱۰۷۴۶۳	۱۰۸۸۵۲۳	۱۰۶۹۳۴۴	۱۰۴۹۹۰۴	۱۰۳۰۲۲۴	هرمزگان
۹۰۲۲۲۳	۹۰۱۷۴۴	۹۰۰۸۷۰	۸۹۹۵۹۳	۸۹۷۹۲۰	همدان
۷۰۲۹۶۲	۶۹۰۳۴۴	۶۷۹۶۹۸	۶۶۸۹۰۲	۶۵۷۹۳۰	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۴۶۵۶۱۸۷۷	۴۶۲۶۵۹۲۱	۴۵۹۵۷۶۱۴	۴۵۶۳۵۹۱۱	۴۵۲۹۹۷۴۹	کشور.....
۲۱۷۸۹۹۹	۲۱۷۰۳۷۸	۲۱۶۱۳۳۹	۲۱۵۱۸۳۶	۲۱۴۱۸۵۳	آذربایجان شرقی.....
۱۹۰۹۷۲۸	۱۸۹۷۹۴۹	۱۸۸۵۵۱۶	۱۸۷۲۳۹۶	۱۸۵۸۵۷۰	آذربایجان غربی.....
۶۸۲۳۹۰	۶۸۲۴۸۱	۶۸۲۲۷۲	۶۸۱۷۵۲	۶۸۰۹۰۴	اردبیل.....
۲۸۹۰۱۶۲	۲۸۷۸۶۷۵	۲۸۶۶۳۱۴	۲۸۵۳۰۱۴	۲۸۳۸۶۸۶	اصفهان.....
۱۶۹۵۴۲۵	۱۶۷۷۳۶۴	۱۶۵۸۹۷۰	۱۶۴۰۲۱۵	۱۶۲۱۰۶۱	البرز.....
۳۲۱۳۹۸	۳۲۰۸۴۸	۳۲۰۱۵۴	۳۱۹۲۹۰	۳۱۸۲۴۹	ایلام.....
۷۷۷۰۷۱	۷۶۸۲۸۰	۷۵۹۳۵۱	۷۵۰۲۴۹	۷۴۰۹۵۲	بوشهر.....
۷۶۹۹۷۳۸	۷۶۵۲۰۳۰	۷۶۰۱۸۷۰	۷۵۴۹۰۸۲	۷۴۹۳۵۰۰	تهران.....
۵۳۰۷۰۹	۵۲۹۰۶۱	۵۲۷۲۳۰	۵۲۵۱۹۶	۵۲۲۹۳۸	چهارمحال و بختیاری.....
۴۸۷۳۳۳	۴۸۱۵۷۴	۴۷۵۷۲۱	۴۶۹۷۶۵	۴۶۳۶۹۵	خراسان جنوبی.....
۳۹۳۶۱۸۷	۳۸۹۷۷۹۰	۳۸۵۸۵۴۳	۳۸۱۸۳۶۳	۳۷۷۷۱۹۴	خراسان رضوی.....
۴۷۵۵۲۴	۴۷۴۹۲۹	۴۷۴۰۸۵	۴۷۲۹۷۸	۴۷۱۵۹۲	خراسان شمالی.....
۲۶۹۳۹۸۵	۲۶۸۲۵۱۹	۲۶۷۰۰۶۹	۲۶۵۶۵۲۷	۲۶۴۱۸۱۳	خوزستان.....
۶۰۱۶۴۲	۵۹۸۷۵۶	۵۹۵۶۸۸	۵۹۲۴۴۵	۵۸۹۰۰۶	زنجان.....
۴۶۷۶۸۷	۴۶۰۸۴۸	۴۵۳۹۳۷	۴۴۶۹۷۰	۴۳۹۸۶۵	سمنان.....
۱۹۱۴۴۸۶	۱۸۷۷۹۷۳	۱۸۴۱۹۸۴	۱۸۰۶۴۷۷	۱۷۷۱۴۴۱	سیستان و بلوچستان.....
۲۷۰۶۱۶۲	۲۶۹۷۸۲۷	۲۶۸۸۶۰۶	۲۶۷۸۴۰۹	۲۶۶۷۱۶۱	فارس.....
۷۴۱۸۰۸	۷۳۷۳۳۴	۷۳۲۶۹۵	۷۲۷۸۸۳	۷۲۲۸۸۴	قزوین.....
۸۲۶۷۹۳	۸۱۷۱۸۱	۸۰۷۴۳۱	۷۹۷۵۱۹	۷۸۷۴۳۶	قم.....
۹۱۸۱۳۷	۹۱۳۴۷۴	۹۰۸۴۷۹	۹۰۳۱۲۶	۸۹۷۳۹۹	کردستان.....
۱۹۰۰۴۰۴	۱۸۸۵۱۹۴	۱۸۶۹۵۱۸	۱۸۵۳۳۵۱	۱۸۳۶۶۵۱	کرمان.....
۱۰۳۵۹۷۹	۱۰۳۶۰۷۴	۱۰۳۵۷۱۶	۱۰۳۴۸۸۸	۱۰۳۳۵۶۰	کرمانشاه.....
۴۱۹۱۲۱	۴۱۶۴۳۲	۴۱۳۵۸۱	۴۱۰۵۶۹	۴۰۷۳۷۴	کهگیلویه و بویراحمد.....
۱۰۸۹۳۵۸	۱۰۸۲۰۶۳	۱۰۷۴۵۴۰	۱۰۶۶۷۶۱	۱۰۵۸۶۸۲	گلستان.....
۱۳۰۵۴۱۵	۱۳۰۵۶۰۲	۱۳۰۵۳۹۶	۱۳۰۴۷۸۶	۱۳۰۳۷۷۲	گیلان.....
۹۱۸۲۵۹	۹۱۹۹۷۶	۹۲۱۲۳۱	۹۲۱۹۹۹	۹۲۲۲۵۴	لرستان.....
۱۷۹۸۸۷۰	۱۷۹۳۱۹۱	۱۷۸۶۹۶۷	۱۷۸۰۱۷۱	۱۷۷۲۷۶۲	مازندران.....
۷۸۸۷۴۱	۷۸۶۶۳۷	۷۸۴۲۸۲	۷۸۱۶۶۳	۷۷۸۷۷۳	مرکزی.....
۱۱۹۹۴۰۰	۱۱۸۱۲۷۵	۱۱۶۳۰۵۷	۱۱۴۴۷۰۲	۱۱۲۶۱۷۷	هرمزگان.....
۸۹۸۴۸۲	۸۹۹۹۹۱	۹۰۱۱۳۴	۹۰۱۹۰۱	۹۰۲۲۶۷	همدان.....
۷۵۲۴۸۴	۷۴۲۲۱۵	۷۳۱۹۳۸	۷۲۱۶۲۸	۷۱۱۲۷۸	یزد.....

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۴۷۹۰۷۹۵۷	۴۷۶۵۳۲۷۰	۴۷۳۹۲۶۰۷	۴۷۱۲۴۱۸۱	۴۶۸۴۷۴۷۶	کشور
۲۲۱۶۰۳۷	۲۲۰۹۳۸۵	۲۲۰۲۳۵۴	۲۱۹۴۹۵۷	۲۱۸۷۱۷۷	آذربایجان شرقی
۱۹۶۳۴۱۲	۱۹۵۳۳۰۵	۱۹۴۲۸۹۱	۱۹۳۲۱۶۷	۱۹۲۱۱۱۵	آذربایجان غربی
۶۷۸۷۹۲	۶۷۹۸۹۷	۶۸۰۸۱۸	۶۸۱۵۴۰	۶۸۲۰۷۳	اردبیل
۲۹۳۷۱۴۸	۲۹۲۸۹۶۱	۲۹۲۰۲۰۲	۲۹۱۰۸۵۲	۲۹۰۰۸۵۷	اصفهان
۱۷۸۱۷۹۷	۱۷۶۴۹۸۳	۱۷۴۷۹۵۰	۱۷۳۰۶۹۱	۱۷۱۳۱۸۹	البرز
۳۲۲۵۳۱	۳۲۲۴۸۱	۳۲۲۳۴۵	۳۲۲۱۲۸	۳۲۱۸۱۷	ایلام
۸۲۰۴۵۵	۸۱۱۸۰۵	۸۰۳۱۴۷	۷۹۴۴۷۸	۷۸۵۷۸۸	بوشهر
۷۹۰۷۱۰۳	۷۸۶۹۳۲۵	۷۸۲۹۷۹۷	۷۷۸۸۴۳۷	۷۷۴۵۱۳۴	تهران
۵۳۷۳۳۵	۵۳۶۱۷۸	۵۳۴۹۴۶	۵۳۳۶۳۵	۵۳۲۲۲۰	چهارمحال و بختیاری
۵۱۶۳۴۳	۵۱۰۴۷۸	۵۰۴۶۵۱	۴۹۸۸۵۳	۴۹۳۰۸۳	خراسان جنوبی
۴۱۲۴۹۵۱	۴۰۸۷۴۲۹	۴۰۴۹۸۱۶	۴۰۱۲۰۸۵	۳۹۷۴۲۱۵	خراسان رضوی
۴۷۵۸۰۴	۴۷۶۰۵۴	۴۷۶۱۶۲	۴۷۶۱۱۷	۴۷۵۹۱۰	خراسان شمالی
۲۷۴۱۰۱۳	۲۷۳۲۷۴۴	۲۷۲۳۹۵۶	۲۷۱۴۶۰۷	۲۷۰۴۶۳۵	خوزستان
۶۱۳۴۴۸	۶۱۱۴۰۸	۶۰۹۲۱۵	۶۰۶۸۵۸	۶۰۴۳۳۵	زنجان
۵۰۰۷۳۵	۴۹۴۲۴۶	۴۸۷۷۰۵	۴۸۱۰۹۶	۴۷۴۴۲۶	سمنان
۲۱۰۴۹۰۳	۲۰۶۵۷۲۵	۲۰۲۷۰۸۸	۱۹۸۸۹۹۴	۱۹۵۱۴۵۷	سیستان و بلوچستان
۲۷۳۷۱۱۴	۲۷۳۱۷۰۵	۲۷۲۶۳۵۶	۲۷۲۰۳۵۴	۲۷۱۳۶۴۰	فارس
۷۶۲۰۳۱	۷۵۸۲۴۹	۷۵۴۳۳۶	۷۵۰۲۹۵	۷۴۶۱۲۱	قزوین
۸۷۳۱۶۲	۸۶۴۰۶۰	۸۵۴۸۸۵	۸۴۵۶۱۲	۸۳۶۲۵۴	قم
۹۳۷۸۱۶	۹۳۴۲۶۵	۹۳۰۵۴۷	۹۲۶۶۳۸	۹۲۲۵۱۱	کردستان
۱۹۶۹۶۲۲	۱۹۵۶۶۱۰	۱۹۴۳۲۰۱	۱۹۲۹۳۶۹	۱۹۱۵۱۱۶	کرمان
۱۰۲۹۷۵۶	۱۰۳۱۶۶۹	۱۰۳۳۲۷۵	۱۰۳۴۵۴۷	۱۰۳۵۴۵۶	کرمانشاه
۴۳۱۰۲۴	۴۲۸۷۹۷	۴۲۶۵۰۳	۴۲۴۱۳۶	۴۲۱۶۸۰	کهگیلویه و بویراحمد
۱۱۲۲۰۳۲	۱۱۱۵۹۷۲	۱۱۰۹۶۷۴	۱۱۰۳۱۴۰	۱۰۹۶۳۶۸	گلستان
۱۲۹۸۳۰۲	۱۳۰۰۵۱۶	۱۳۰۲۳۴۱	۱۳۰۳۷۷۴	۱۳۰۴۸۰۳	گیلان
۹۰۴۱۳۱	۹۰۷۶۱۳	۹۱۰۷۸۶	۹۱۳۶۲۷	۹۱۶۱۲۲	لرستان
۱۸۲۰۵۴۶	۱۸۱۷۰۶۷	۱۸۱۳۱۶۴	۱۸۰۸۸۳۶	۱۸۰۴۰۷۵	مازندران
۷۹۷۵۰۲	۷۹۶۱۷۴	۷۹۴۶۳۹	۷۹۲۸۹۳	۷۹۰۹۲۶	مرکزی
۱۲۹۱۴۸۸	۱۲۷۲۴۵۸	۱۲۵۴۰۴۳	۱۲۳۵۷۴۰	۱۲۱۷۵۲۶	هرمزگان
۸۸۷۰۲۷	۸۸۹۶۴۷	۸۹۲۲۳۲	۸۹۴۵۷۳	۸۹۶۶۶۳	همدان
۸۰۴۵۹۷	۷۹۴۰۶۴	۷۸۳۵۸۲	۷۷۳۱۵۲	۷۶۲۷۸۴	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۴۹,۰۳۸,۷۸۰	۴۸,۸۱۷,۰۹۹	۴۸,۵۸۸,۷۶۹	۴۸,۳۵۴,۴۹۳	۴۸,۱۱۴,۷۴۵	کشور
۲,۲۴۴,۰۸۶	۲,۲۳۹,۱۸۰	۲,۲۳۳,۸۶۸	۲,۲۲۸,۱۹۱	۲,۲۲۲,۱۶۸	آذربایجان شرقی
۲,۰۱۱,۶۶۵	۲,۰۰۲,۳۷۵	۱,۹۹۲,۸۸۶	۱,۹۸۳,۲۳۲	۱,۹۷۳,۴۲۹	آذربایجان غربی
۶۵۹,۹۷۷	۶۶۱,۸۹۳	۶۶۳,۶۶۶	۶۶۵,۳۰۱	۶۶۶,۸۰۹	اردبیل
۲,۹۷۲,۱۹۶	۲,۹۶۶,۰۵۷	۲,۹۵۹,۴۲۶	۲,۹۵۲,۳۶۴	۲,۹۴۴,۹۱۰	اصفهان
۱,۸۶۲,۹۰۵	۱,۸۴۷,۵۴۸	۱,۸۳۱,۸۵۷	۱,۸۱۵,۸۶۰	۱,۷۹۹,۵۷۴	البرز
۳۲۱,۱۶۳	۳۲۱,۳۲۸	۳۲۱,۴۵۷	۳۲۱,۵۴۷	۳۲۱,۶۰۸	ایلام
۸۶۲,۰۱۵	۸۵۳,۴۱۴	۸۴۴,۷۷۰	۸۳۶,۱۱۹	۸۲۷,۴۸۵	بوشهر
۷,۹۸۵,۲۱۹	۷,۹۶۹,۰۲۳	۷,۹۴۹,۰۹۸	۷,۹۲۵,۵۶۲	۷,۸۹۸,۴۹۹	تهران
۵۴۳,۱۷۲	۵۴۱,۹۹۰	۵۴۰,۸۰۱	۵۳۹,۶۱۱	۵۳۸,۴۳۴	چهارمحال و بختیاری
۵۴۷,۲۶۵	۵۴۰,۸۶۲	۵۳۴,۵۶۴	۵۲۸,۳۷۲	۵۲۲,۲۹۸	خراسان جنوبی
۴,۳۱۵,۱۳۹	۴,۲۷۶,۷۲۶	۴,۲۳۸,۴۰۸	۴,۲۰۰,۲۶۱	۴,۱۶۲,۳۲۶	خراسان رضوی
۴۷۳,۹۲۲	۴۷۴,۰۳۰	۴۷۴,۱۶۵	۴۷۴,۳۴۵	۴۷۴,۵۵۶	خراسان شمالی
۲,۷۷۷,۴۵۶	۲,۷۷۰,۵۷۰	۲,۷۶۳,۳۶۶	۲,۷۵۵,۸۸۸	۲,۷۴۸,۱۶۷	خوزستان
۶۲۲,۵۷۳	۶۲۰,۸۵۶	۶۱۹,۰۷۲	۶۱۷,۲۱۷	۶۱۵,۲۹۸	زنجان
۵۳۴,۴۸۱	۵۲۷,۸۲۴	۵۲۱,۱۷۸	۵۱۴,۵۴۷	۵۰۷,۹۳۱	سمنان
۲,۳۲۳,۹۱۵	۲,۲۷۹,۴۰۶	۲,۲۳۵,۸۷۴	۲,۱۹۳,۳۳۰	۲,۱۵۱,۷۸۰	سیستان و بلوچستان
۲,۷۵۴,۰۰۶	۲,۷۵۱,۵۳۶	۲,۷۴۸,۵۶۰	۲,۷۴۵,۱۱۷	۲,۷۴۱,۲۴۲	فارس
۷۷۹,۴۹۹	۷۷۶,۲۶۰	۷۷۲,۸۸۹	۷۶۹,۳۹۷	۷۶۵,۸۰۶	قزوین
۹۲۰,۸۷۳	۹۱۱,۲۷۴	۹۰۱,۷۲۷	۸۹۲,۲۵۶	۸۸۲,۸۶۶	قم
۹۵۱,۷۳۹	۹۴۸,۵۹۷	۹۴۵,۳۹۵	۹۴۲,۱۳۸	۹۳۸,۸۳۱	کردستان
۲,۰۳۱,۳۸۵	۲,۰۱۹,۲۶۳	۲,۰۰۶,۹۳۸	۱,۹۹۴,۴۴۱	۱,۹۸۱,۷۷۸	کرمان
۱,۰۱۶,۶۹۳	۱,۰۱۹,۷۰۳	۱,۰۲۲,۵۰۸	۱,۰۲۵,۱۱۴	۱,۰۲۷,۵۰۸	کرمانشاه
۴۴۲,۱۷۴	۴۳۹,۸۶۲	۴۳۷,۵۷۳	۴۳۵,۳۱۰	۴۳۳,۰۷۱	کهگیلویه و بویراحمد
۱,۱۴۹,۹۳۰	۱,۱۴۳,۹۰۹	۱,۱۳۷,۸۴۲	۱,۱۳۱,۷۶۸	۱,۱۲۵,۷۰۵	گلستان
۱,۲۸۰,۵۲۵	۱,۲۸۴,۸۲۰	۱,۲۸۸,۷۱۶	۱,۲۹۲,۱۹۴	۱,۲۹۵,۲۶۵	گیلان
۸۸۴,۱۵۶	۸۸۸,۳۹۷	۸۹۲,۴۹۸	۸۹۶,۴۶۱	۹۰۰,۲۷۷	لرستان
۱,۸۳۰,۸۱۵	۱,۸۲۹,۶۱۶	۱,۸۲۷,۹۴۰	۱,۸۲۵,۸۰۱	۱,۸۲۳,۲۰۹	مازندران
۷۹۸,۳۶۶	۷۹۸,۲۰۶	۷۹۷,۸۶۲	۷۹۷,۳۳۸	۷۹۶,۶۵۴	مرکزی
۱,۳۸۴,۵۲۲	۱,۳۶۵,۰۶۱	۱,۳۴۵,۸۰۸	۱,۳۲۶,۷۸۵	۱,۳۰۸,۰۱۰	هرمزگان
۸۷۱,۳۸۰	۸۷۴,۶۵۷	۸۷۷,۸۱۹	۸۸۰,۸۹۵	۸۸۳,۸۸۳	همدان
۸۸۵,۵۶۸	۸۷۲,۸۵۶	۸۶۰,۲۳۸	۸۴۷,۷۳۱	۸۳۵,۳۶۸	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۵۰.۰۱۶.۷۶۹	۴۹.۸۴۲.۲۵۴	۴۹.۶۵۵.۹۶۳	۴۹.۴۵۹.۱۷۹	۴۹.۲۵۳.۰۹۲	کشور
۲.۲۶۱.۱۴۱	۲.۲۵۸.۸۷۰	۲.۲۵۵.۹۸۱	۲.۲۵۲.۵۲۳	۲.۲۴۸.۵۴۵	آذربایجان شرقی
۲.۰۵۲.۶۴۸	۲.۰۴۵.۳۲۳	۲.۰۳۷.۵۱۵	۲.۰۲۹.۲۷۲	۲.۰۲۰.۶۴۶	آذربایجان غربی
۶۴۷.۳۶۰	۶۵۰.۳۳۶	۶۵۳.۰۷۱	۶۵۵.۵۷۷	۶۵۷.۸۷۴	اردبیل
۲.۹۹۳.۴۰۳	۲.۹۹۰.۶۶۲	۲.۹۸۷.۰۹۹	۲.۹۸۲.۷۸۳	۲.۹۷۷.۷۹۴	اصفهان
۱.۹۳۳.۵۶۳	۱.۹۲۰.۳۷۳	۱.۹۰۶.۶۷۴	۱.۸۹۲.۵۰۰	۱.۸۷۷.۹۰۰	البرز
۳۱۹.۴۵۵	۳۱۹.۹۶۰	۳۲۰.۳۷۰	۳۲۰.۶۹۷	۳۲۰.۹۵۷	ایلام
۹۰۳.۰۱۳	۸۹۵.۱۹۲	۸۸۷.۱۴۴	۸۷۸.۹۱۲	۸۷۰.۵۲۵	بوشهر
۸۰.۱۲۵.۰۵	۸۰.۱۴۶.۷۸	۸۰.۱۲۸.۸۸۸	۸۰.۰۷۰.۲۷۹	۷۰.۹۹۸.۰۱۲	تهران
۵۴۸.۴۳۳	۵۴۷.۵۳۱	۵۴۶.۵۳۱	۵۴۵.۴۶۳	۵۴۴.۳۳۲	چهارمحال و بختیاری
۵۸۰.۱۵۹	۵۷۳.۵۱۹	۵۶۶.۸۸۴	۵۶۰.۲۸۶	۵۵۳.۷۳۹	خراسان جنوبی
۴۵۰.۵۴۹۸	۴۴۶۸.۰۲۳	۴۴۳۰.۱۲۷	۴۳۹۱.۹۳۸	۴۳۵۳.۵۷۷	خراسان رضوی
۴۷۳.۶۱۲	۴۷۳.۷۱۱	۴۷۳.۷۶۵	۴۷۳.۸۰۴	۴۷۳.۸۴۸	خراسان شمالی
۲.۸۰۴.۵۲۹	۲.۸۰۰.۳۹۷	۲.۷۹۵.۵۲۲	۲.۷۹۰.۰۰۹	۲.۷۸۳.۹۵۸	خوزستان
۶۲۹.۵۶۷	۶۲۸.۴۳۹	۶۲۷.۱۵۲	۶۲۵.۷۳۸	۶۲۴.۲۰۸	زنجان
۵۶۷.۹۰۹	۵۶۱.۲۳۳	۵۵۴.۵۳۹	۵۴۷.۸۴۱	۵۴۱.۱۵۲	سمنان
۲.۵۶۰.۳۲۵	۲.۵۱۱.۲۶۵	۲.۴۶۳.۰۶۶	۲.۴۱۵.۷۶۶	۲.۳۶۹.۳۷۷	سیستان و بلوچستان
۲.۷۵۶.۹۴۹	۲.۷۵۷.۸۷۰	۲.۷۵۷.۹۵۱	۲.۷۵۷.۲۷۳	۲.۷۵۵.۹۳۷	فارس
۷۹۳.۰۹۰	۷۹۰.۷۸۱	۷۸۸.۲۴۴	۷۸۵.۵۱۳	۷۸۲.۵۸۸	قزوین
۹۶۸.۴۵۱	۹۵۹.۰۷۷	۹۴۹.۶۰۸	۹۴۰.۰۶۴	۹۳۰.۴۷۶	قم
۹۶۵.۴۳۳	۹۶۳.۰۴۴	۹۶۰.۴۵۱	۹۵۷.۶۸۷	۹۵۴.۷۷۴	کردستان
۲.۰۸۷.۴۹۷	۲.۰۷۷.۰۳۳	۲.۰۶۶.۱۳۴	۲.۰۵۴.۸۶۰	۲.۰۴۳.۲۶۰	کرمان
۹۹۷.۷۰۱	۱.۰۰۲.۰۸۷	۱.۰۰۶.۱۵۵	۱.۰۰۹.۹۲۶	۱.۰۱۳.۴۳۵	کرمانشاه
۴۵۳.۶۲۴	۴۵۱.۴۰۷	۴۴۹.۱۲۸	۴۴۶.۸۱۸	۴۴۴.۴۹۷	کهگیلویه و بویراحمد
۱.۱۷۷.۵۱۲	۱.۱۷۲.۴۳۹	۱.۱۶۷.۱۱۱	۱.۱۶۱.۵۶۸	۱.۱۵۵.۸۳۲	گلستان
۱.۲۵۳.۱۰۷	۱.۲۵۹.۳۷۷	۱.۲۶۵.۲۵۷	۱.۲۷۰.۷۴۰	۱.۲۷۵.۸۳۰	گیلان
۸۵۹.۸۴۹	۸۶۵.۲۱۹	۸۷۰.۲۹۷	۸۷۵.۱۲۵	۸۷۹.۷۳۶	لرستان
۱.۸۲۹.۱۳۳	۱.۸۳۰.۵۵۱	۱.۸۳۱.۴۱۳	۱.۸۳۱.۷۲۸	۱.۸۳۱.۵۲۲	مازندران
۷۹۵.۸۲۶	۷۹۶.۸۳۱	۷۹۷.۵۶۹	۷۹۸.۰۶۴	۷۹۸.۳۳۱	مرکزی
۱.۴۸۳.۷۳۲	۱.۴۶۳.۷۸۳	۱.۴۴۳.۸۴۲	۱.۴۲۳.۹۵۵	۱.۴۰۴.۱۶۲	هرمزگان
۸۵۲.۲۴۶	۸۵۶.۵۰۲	۸۶۰.۵۲۸	۸۶۴.۳۳۵	۸۶۷.۹۴۶	همدان
۹۴۹.۴۹۹	۹۳۶.۷۴۱	۹۲۳.۹۴۷	۹۱۱.۱۳۵	۸۹۸.۳۳۲	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۴۲۰۳۴۳۰	۴۱۵۵۳۴۱۴	۴۱۰۵۷۳۵۲	۴۰۵۴۵۷۷۹	۴۰۰۲۱۷۴۰	۳۹۴۸۶۷۴۷	کشور
۲۰۱۲۵۵۳	۱۹۹۵۷۹۵	۱۹۷۸۴۰۳	۱۹۶۰۳۹۷	۱۹۴۱۸۰۴	۱۹۲۲۶۶۷	آذربایجان شرقی
۱۷۱۸۴۹۸	۱۶۹۸۱۱۶	۱۶۷۷۰۴۲	۱۶۵۵۳۲۵	۱۶۳۳۰۲۲	۱۶۱۰۲۱۲	آذربایجان غربی
۶۴۵۵۹۶	۶۴۰۸۴۸	۶۳۶۰۲۰	۶۳۱۱۳۶	۶۲۶۲۲۸	۶۲۱۳۳۰	اردبیل
۲۶۶۳۱۵۶	۲۶۳۷۷۷۶	۲۶۱۱۱۳۹	۲۵۸۳۳۱۵	۲۵۵۴۴۰۶	۲۵۲۴۵۶۱	اصفهان
۱۴۶۳۵۹۰	۱۴۳۹۴۳۵	۱۴۱۴۷۱۸	۱۳۸۹۴۸۳	۱۳۶۳۷۷۷	۱۳۳۷۶۶۵	البرز
۲۹۸۰۳۸	۲۹۵۸۳۷	۲۹۳۴۷۷	۲۹۰۹۶۴	۲۸۸۳۲۰	۲۸۵۵۵۲	ایلام
۵۹۱۳۰۸	۵۸۲۳۰۱	۵۷۳۰۱۹	۵۶۳۴۶۶	۵۵۳۶۵۷	۵۴۳۶۲۱	بوشهر
۷۰۴۰۰۰۵	۶۹۵۷۰۷۴	۶۸۷۱۵۰۸	۶۷۸۳۵۴۰	۶۶۹۳۴۷۱	۶۶۰۱۶۷۱	تهران
۴۹۳۱۷۵	۴۸۸۱۸۹	۴۸۳۰۱۶	۴۷۷۶۷۱	۴۷۲۱۸۱	۴۶۶۵۷۰	چهارمحال و بختیاری
۴۰۹۲۶۷	۴۰۳۴۹۹	۳۹۷۶۳۹	۳۹۱۷۰۱	۳۸۵۷۰۶	۳۷۹۶۷۱	خراسان جنوبی
۳۴۶۵۷۵۸	۳۴۱۴۰۹۵	۳۳۶۱۰۴۵	۳۳۰۶۷۰۶	۳۲۵۱۱۹۷	۳۱۹۴۶۷۱	خراسان رضوی
۴۴۹۲۸۳	۴۴۶۵۲۱	۴۴۳۲۱۱	۴۳۹۳۷۸	۴۳۵۰۴۱	۴۳۰۲۳۱	خراسان شمالی
۲۴۵۹۵۷۵	۲۴۳۵۲۰۵	۲۴۰۹۵۰۸	۲۳۸۲۵۷۹	۲۳۵۴۵۴۶	۲۳۲۵۵۴۵	خوزستان
۵۵۳۵۷۷	۵۴۸۰۴۹	۵۴۲۲۵۰	۵۳۶۱۸۶	۵۲۹۸۸۲	۵۲۳۳۶۳	زنجان
۳۸۳۸۶۱	۳۷۶۳۷۴	۳۶۹۳۲۳	۳۶۱۲۶۰	۳۵۳۶۸۴	۳۴۶۱۳۳	سمنان
۱۵۴۲۹۳۶	۱۵۰۹۲۵۹	۱۴۷۵۷۰۴	۱۴۴۲۳۱۶	۱۴۰۹۱۴۱	۱۳۷۶۲۷۳	سیستان و بلوچستان
۲۵۱۹۲۰۹	۲۴۹۶۵۵۱	۲۴۷۲۵۴۱	۲۴۴۷۲۴۵	۲۴۲۰۷۵۱	۲۳۹۳۱۶۶	فارس
۶۶۲۷۰۱	۶۵۵۴۱۸	۶۴۷۹۰۴	۶۴۰۱۵۸	۶۳۲۲۱۴	۶۲۴۱۰۴	قزوین
۷۰۱۳۰۲	۶۸۸۴۱۳	۶۷۵۲۹۱	۶۶۱۹۵۹	۶۴۸۴۵۱	۶۳۴۸۰۸	قم
۸۳۶۲۴۵	۸۲۷۶۴۶	۸۱۸۸۱۱	۸۰۹۷۸۸	۸۰۰۶۱۵	۷۹۱۳۴۶	کردستان
۱۶۵۷۹۳۷	۱۶۳۷۰۰۶	۱۶۱۵۶۳۶	۱۵۹۳۸۶۹	۱۵۷۱۷۸۲	۱۵۴۹۴۴۲	کرمان
۹۹۴۰۳۲	۹۸۹۰۵۳	۹۸۳۶۷۹	۹۷۷۹۴۳	۹۷۱۸۹۱	۹۶۵۵۸۸	کرمانشاه
۳۷۸۳۶۶	۳۷۳۳۲۹	۳۶۸۱۹۸	۳۶۳۰۰۴	۳۵۷۷۶۴	۳۵۲۵۱۵	کهگیلویه و بویراحمد
۹۹۷۷۸۹	۹۸۵۵۲۴	۹۷۲۸۰۱	۹۵۹۶۱۷	۹۴۶۰۰۱	۹۳۱۹۹۱	گلستان
۱۲۹۰۵۹۰	۱۲۸۵۹۴۴	۱۲۸۰۹۴۰	۱۲۷۵۶۲۴	۱۲۷۰۰۱۷	۱۲۶۴۱۵۹	گیلان
۸۹۷۰۲۸	۸۹۲۲۱۰	۸۸۷۰۱۸	۸۸۱۴۷۵	۸۷۵۶۱۵	۸۶۹۴۸۲	لرستان
۱۷۰۰۶۴۶	۱۶۸۷۱۷۵	۱۶۷۳۴۶۶	۱۶۵۹۵۵۰	۱۶۴۵۴۵۸	۱۶۳۱۲۴۰	مازندران
۷۳۳۷۸۲	۷۲۸۶۲۰	۷۲۳۱۲۶	۷۱۷۳۱۴	۷۱۱۲۰۹	۷۰۴۸۳۳	مرکزی
۹۷۱۳۹۷	۹۵۱۷۷۹	۹۳۱۹۱۴	۹۱۱۸۳۷	۸۹۱۶۰۸	۸۷۱۲۸۹	هرمزگان
۸۹۱۶۵۶	۸۸۵۹۷۵	۸۷۹۸۹۶	۸۷۳۴۵۴	۸۶۶۶۶۹	۸۵۹۵۷۱	همدان
۶۱۱۳۷۴	۶۰۰۳۹۸	۵۸۹۱۰۹	۵۷۷۵۱۹	۵۶۵۶۳۲	۵۵۳۴۷۷	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۴۴۱۷۰۹۵۳	۴۳۷۷۷۷۸۳	۴۳۳۶۹۲۲۲	۴۲۹۴۲۵۵۵	۴۲۴۹۷۴۸۲	کشور
۲۰۸۵۱۹۹	۲۰۷۲۰۶۸	۲۰۵۸۲۷۶	۲۰۴۳۷۸۴	۲۰۲۸۵۴۶	آذربایجان شرقی
۱۸۰۹۱۱۱	۱۷۹۲۵۲۱	۱۷۷۵۱۷۵	۱۷۵۷۰۵۱	۱۷۳۸۱۵۳	آذربایجان غربی
۶۶۲۷۲۰	۶۶۰۱۴۰	۶۵۷۱۵۷	۶۵۳۷۴۴	۶۴۹۸۹۵	اردبیل
۲۷۶۹۶۶۵	۲۷۵۱۰۲۱	۲۷۳۱۰۹۸	۲۷۰۹۸۳۳	۲۶۸۷۱۸۳	اصفهان
۱۵۷۶۸۹۳	۱۵۵۵۲۲۵	۱۵۳۳۰۷۴	۱۵۱۰۴۲۲	۱۴۸۷۲۵۹	البرز
۳۰۶۱۴۴	۳۰۴۹۱۵	۳۰۳۴۹۱	۳۰۱۸۶۹	۳۰۰۰۴۹	ایلام
۶۳۱۹۹۶	۶۲۴۴۰۳	۶۱۶۵۵۳	۶۰۸۴۳۲	۶۰۰۰۱۸	بوشهر
۷۴۰۸۰۲۳	۷۳۴۰۷۰۶	۷۲۷۰۳۱۰	۷۱۹۶۷۳۱	۷۱۱۹۹۳۸	تهران
۵۱۳۹۴۸	۵۱۰۳۴۹	۵۰۶۴۷۸	۵۰۲۳۲۳	۴۹۷۸۸۷	چهارمحال و بختیاری
۴۳۶۱۳۰	۴۳۱۰۲۴	۴۲۵۷۹۳	۴۲۰۴۲۰	۴۱۴۹۰۷	خراسان جنوبی
۳۷۰۵۲۸۰	۳۶۵۹۷۸۱	۳۶۱۳۱۵۰	۳۵۶۵۳۰۵	۳۵۱۶۱۷۴	خراسان رضوی
۴۵۸۰۰۴	۴۵۶۹۳۰	۴۵۵۵۳۳	۴۵۳۷۹۰	۴۵۱۷۰۹	خراسان شمالی
۲۵۶۰۹۹۲	۲۵۴۳۴۳۵	۲۵۲۴۵۴۸	۲۵۰۴۲۸۱	۲۴۸۲۶۲۰	خوزستان
۵۷۷۱۳۰	۵۷۲۹۵۱	۵۶۸۵۱۵	۵۶۳۸۱۶	۵۵۸۸۳۴	زنجان
۴۲۰۱۳۳	۴۱۳۰۷۰	۴۰۵۹۰۷	۳۹۸۶۴۵	۳۹۱۲۹۵	سمنان
۱۷۱۴۵۲۵	۱۶۷۹۷۱۳	۱۶۴۵۱۸۳	۱۶۱۰۸۹۶	۱۵۷۶۸۱۶	سیستان و بلوچستان
۲۶۱۲۶۰۲	۲۵۹۶۵۹۲	۲۵۷۹۲۷۲	۲۵۶۰۵۹۵	۲۵۴۰۵۷۱	فارس
۶۹۴۴۳۷	۶۸۸۶۸۲	۶۸۲۶۴۷	۶۷۶۳۱۰	۶۶۹۶۶۳	قزوین
۷۶۱۴۱۷	۷۴۹۹۶۸	۷۳۸۲۴۱	۷۲۶۲۲۸	۷۱۳۹۱۰	قم
۸۷۴۰۳۳	۸۶۷۲۳۳	۸۶۰۰۳۵	۸۵۲۴۶۴	۸۴۴۵۲۶	کردستان
۱۷۵۴۱۳۷	۱۷۳۶۰۴۶	۱۷۱۷۳۹۳	۱۶۹۸۱۵۴	۱۶۷۸۳۲۹	کرمان
۱۰۱۰۶۵۱	۱۰۰۸۴۹۰	۱۰۰۵۷۳۸	۱۰۰۲۳۹۸	۹۹۸۴۸۸	کرمانشاه
۴۰۰۸۷۰	۳۹۶۷۵۶	۳۹۲۴۴۹	۳۸۷۹۴۰	۳۸۳۲۳۹	کهگیلویه و بویراحمد
۱۰۵۰۹۲۱	۱۰۴۱۳۰۵	۱۰۳۱۲۱۶	۱۰۲۰۶۱۵	۱۰۰۹۴۸۱	گلستان
۱۳۰۷۵۷۶	۱۳۰۵۰۷۸	۱۳۰۲۱۲۳	۱۲۹۸۷۱۲	۱۲۹۴۸۶۰	گیلان
۹۱۲۳۵۴	۹۱۰۴۶۹	۹۰۷۹۹۵	۹۰۴۹۲۹	۹۰۱۲۷۱	لرستان
۱۷۵۷۵۲۹	۱۷۴۷۵۶۹	۱۷۳۶۹۱۱	۱۷۲۵۵۳۴	۱۷۱۳۴۴۴	مازندران
۷۵۳۵۸۹	۷۵۰۴۰۶	۷۴۶۸۴۷	۷۴۲۹۰۰	۷۳۸۵۴۲	مرکزی
۱۰۶۶۰۸۴	۱۰۴۷۶۲۶	۱۰۲۸۹۳۴	۱۰۰۹۹۹۶	۹۹۰۸۱۷	هرمزگان
۹۱۳۲۷۰	۹۰۹۸۵۳	۹۰۵۹۹۴	۹۰۱۶۷۶	۸۹۶۸۹۷	همدان
۶۶۵۵۹۰	۶۵۳۴۵۸	۶۴۳۱۸۶	۶۳۲۷۶۲	۶۲۲۱۶۱	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۴۵۸۹۷۹۶۰	۴۵۵۷۸۵۵۷	۴۵۲۴۷۱۴۳	۴۴۹۰۲۵۲۷	۴۴۵۴۳۴۴۱	کشور
۲۱۴۲۶۸۳	۲۱۳۲۱۲۸	۲۱۲۱۱۴۴	۲۱۰۹۶۹۰	۲۰۹۷۷۲۳	آذربایجان شرقی
۱۸۸۰۹۸۱	۱۸۶۷۹۹۴	۱۸۵۴۳۴۹	۱۸۳۹۹۹۷	۱۸۲۴۹۳۰	آذربایجان غربی
۶۷۰۳۰۱	۶۶۹۴۲۲	۶۶۸۲۴۵	۶۶۶۷۴۹	۶۶۴۹۱۲	اردبیل
۲۸۴۶۰۰۵	۲۸۳۲۷۰۳	۲۸۱۸۴۹۵	۲۸۰۳۳۰۷	۲۷۸۷۰۵۹	اصفهان
۱۶۷۹۷۶۷	۱۶۵۹۸۱۰	۱۶۳۹۵۷۵	۱۶۱۹۰۳۱	۱۵۹۸۱۵۰	البرز
۳۰۹۵۹۹	۳۰۹۲۱۷	۳۰۸۶۹۸	۳۰۸۰۲۴	۳۰۷۱۷۴	ایلام
۶۶۷۰۷۵	۶۶۰۳۳۶	۶۵۳۴۹۷	۶۴۶۵۱۳	۶۳۹۳۵۸	بوشهر
۷۷۰۴۰۰۴	۷۶۴۹۶۴۱	۷۵۹۳۰۳۵	۷۵۳۴۰۰۸	۷۴۷۲۳۹۵	تهران
۵۲۸۶۲۹	۵۲۶۰۵۹	۵۲۳۳۳۲	۵۲۰۴۲۲	۵۱۷۳۰۲	چهارمحال و بختیاری
۴۵۹۶۹۵	۴۵۵۲۰۸	۴۵۰۶۱۹	۴۴۵۹۱۶	۴۴۱۰۸۵	خراسان جنوبی
۳۹۱۵۶۲۹	۳۸۷۵۵۳۹	۳۸۳۴۵۴۰	۳۷۹۲۵۵۰	۳۷۴۹۴۸۹	خراسان رضوی
۴۵۸۸۶۰	۴۵۹۲۲۱	۴۵۹۳۳۴	۴۵۹۱۸۶	۴۵۸۷۴۹	خراسان شمالی
۲۶۳۲۰۴۸	۲۶۱۹۷۵۶	۲۶۰۶۶۰۷	۲۵۹۲۴۹۵	۲۵۷۷۳۱۵	خوزستان
۵۹۴۸۹۷	۵۹۱۷۰۸	۵۸۸۳۵۲	۵۸۴۸۱۱	۵۸۱۰۷۳	زنجان
۴۵۳۹۶۶	۴۴۷۳۸۱	۴۴۰۷۰۷	۴۳۳۹۸۳	۴۲۷۰۹۷	سمنان
۱۸۹۴۴۶۴	۱۸۵۷۵۶۰	۱۸۲۱۱۴۰	۱۷۸۵۱۸۳	۱۷۴۹۶۵۲	سیستان و بلوچستان
۲۶۷۵۲۹۴	۲۶۶۴۸۰۴	۲۶۵۳۳۷۸	۲۶۴۰۹۲۵	۲۶۲۷۳۵۸	فارس
۷۲۰۲۳۲	۷۱۵۳۹۷	۷۱۰۴۲۵	۷۰۵۲۹۰	۶۹۹۹۶۶	قزوین
۸۱۶۰۵۹	۸۰۵۴۰۰	۷۹۴۶۳۱	۷۸۳۷۲۵	۷۷۲۶۶۱	قم
۹۰۲۳۶۰	۸۹۷۳۹۱	۸۹۲۱۰۷	۸۸۶۴۶۱	۸۸۰۴۳۸	کردستان
۱۸۳۶۳۸۱	۱۸۲۰۸۹۷	۱۸۰۴۹۷۴	۱۷۸۸۵۶۶	۱۷۷۱۶۳۲	کرمان
۱۰۱۳۴۸۴	۱۰۱۳۸۹۷	۱۰۱۳۸۵۴	۱۰۱۳۳۱۷	۱۰۱۲۲۵۸	کرمانشاه
۴۱۸۷۵۳	۴۱۵۴۹۴	۴۱۲۰۸۸	۴۰۸۵۲۶	۴۰۴۷۹۴	کهگیلویه و بویراحمد
۱۰۹۴۴۲۰	۱۰۸۶۲۰۰	۱۰۷۷۷۷۶	۱۰۶۹۱۱۶	۱۰۶۰۱۷۶	گلستان
۱۳۱۲۸۸۵	۱۳۱۲۷۷۷	۱۳۱۲۱۹۲	۱۳۱۱۱۳۴	۱۳۰۹۵۹۳	گیلان
۹۱۳۸۵۰	۹۱۴۵۱۵	۹۱۴۷۲۸	۹۱۴۴۶۲	۹۱۳۶۷۶	لرستان
۱۷۹۷۳۰۲	۱۷۹۰۵۶۹	۱۷۸۳۲۶۵	۱۷۷۵۳۴۵	۱۷۶۶۷۷۶	مازندران
۷۶۵۰۹۲	۷۶۳۳۲۸	۷۶۱۳۱۱	۷۵۹۰۲۴	۷۵۶۴۵۶	مرکزی
۱۱۵۵۵۵۰	۱۱۳۷۹۱۴	۱۱۲۰۱۸۹	۱۱۰۲۳۳۵	۱۰۸۴۳۰۸	هرمزگان
۹۲۴۱۰۱	۹۲۲۶۷۶	۹۲۰۹۱۱	۹۱۸۷۷۰	۹۱۶۲۳۱	همدان
۷۱۳۵۹۴	۷۰۳۶۱۵	۶۹۳۶۴۵	۶۸۳۶۶۶	۶۷۳۶۵۵	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۴۷۳۷۰۴۲۳	۴۷۰۸۹۰۰۴	۴۶۸۰۲۳۳۴	۴۶۵۰۸۶۳۹	۴۶۲۰۷۴۱۸	کشور
۲۱۸۹۵۱۰	۲۱۸۰۸۸۳	۲۱۷۱۸۹۰	۲۱۶۲۵۳۲	۲۱۵۲۸۰۶	آذربایجان شرقی
۱۹۴۰۴۵۴	۱۹۲۹۲۲۲	۱۹۱۷۶۷۰	۱۹۰۵۷۸۸	۱۸۹۳۵۶۱	آذربایجان غربی
۶۷۱۴۶۷	۶۷۱۶۱۲	۶۷۱۵۷۷	۶۷۱۳۵۱	۶۷۰۹۳۲	اردبیل
۲۹۰۲۸۹۸	۲۸۹۲۶۴۵	۲۸۸۱۸۵۹	۲۸۷۰۵۱۶	۲۸۵۸۵۸۰	اصفهان
۱۷۷۶۷۳۱	۱۷۵۷۶۴۸	۱۷۳۸۴۲۴	۱۷۱۹۰۴۷	۱۶۹۹۵۰۱	البرز
۳۱۰۰۸۵	۳۱۰۱۴۴	۳۱۰۱۲۳	۳۱۰۰۳۲	۳۰۹۸۶۲	ایلام
۷۰۰۸۱۰	۶۹۳۹۹۶	۶۸۷۲۳۱	۶۸۰۴۹۲	۶۷۳۷۷۷	بوشهر
۷۹۴۷۸۴۶	۷۹۰۲۳۸۴	۷۸۵۵۳۵۲	۷۸۰۶۶۸۱	۷۷۵۶۲۷۷	تهران
۵۴۰۰۵۱	۵۳۷۹۰۳	۵۳۵۶۹۴	۵۳۳۴۲۱	۵۳۱۰۶۸	چهارمحال و بختیاری
۴۸۲۱۹۸	۴۷۷۶۵۴	۴۷۳۱۴۰	۴۶۸۶۴۳	۴۶۴۱۶۳	خراسان جنوبی
۴۱۱۱۷۹۵	۴۰۷۲۹۴۵	۴۰۳۳۹۱۹	۳۹۹۴۷۰۸	۳۹۵۵۲۸۸	خراسان رضوی
۴۵۴۵۹۱	۴۵۵۷۱۴	۴۵۶۷۱۶	۴۵۷۵۸۲	۴۵۸۳۰۴	خراسان شمالی
۲۶۸۵۳۹۳	۲۶۷۵۵۷۴	۲۶۶۵۳۷۶	۲۶۵۴۷۶۱	۲۶۴۳۶۷۴	خوزستان
۶۰۸۷۹۵	۶۰۶۲۵۲	۶۰۳۵۹۶	۶۰۰۸۲۸	۵۹۷۹۳۱	زنجان
۴۸۶۲۶۲	۴۷۹۸۵۵	۴۷۳۴۳۰	۴۶۶۹۸۲	۴۶۰۴۹۴	سمنان
۲۰۸۶۶۵۹	۲۰۴۷۱۶۳	۲۰۰۸۱۷۹	۱۹۶۹۷۲۵	۱۹۳۱۸۲۵	سیستان و بلوچستان
۲۷۱۶۵۵۲	۲۷۰۹۱۵۶	۲۷۰۱۷۷۰	۲۶۹۳۷۰۱	۲۶۸۴۸۹۴	فارس
۷۴۲۵۳۸	۷۳۸۲۹۴	۷۳۳۹۳۹	۷۲۹۴۸۱	۷۲۴۹۱۷	قزوین
۸۶۸۵۲۰	۸۵۸۰۹۰	۸۴۷۶۳۷	۸۳۷۱۵۶	۸۲۶۶۳۰	قم
۹۲۳۸۹۷	۹۱۹۹۳۱	۹۱۵۸۲۰	۹۱۱۵۴۱	۹۰۷۰۶۳	کردستان
۱۹۰۷۳۹۰	۱۸۹۳۹۵۸	۱۸۸۰۱۵۶	۱۸۶۵۹۶۸	۱۸۵۱۳۸۷	کرمان
۱۰۰۵۷۹۳	۱۰۰۷۹۸۴	۱۰۰۹۸۷۰	۱۰۱۱۴۳۲	۱۰۱۲۶۴۹	کرمانشاه
۴۳۳۷۴۶	۴۳۰۸۷۰	۴۲۷۹۴۷	۴۲۴۹۵۹	۴۲۱۸۹۹	کهگیلویه و بویراحمد
۱۱۳۳۳۱۷	۱۱۲۵۱۳۲	۱۱۱۷۷۵۲	۱۱۱۰۱۷۳	۱۱۰۲۳۹۵	گلستان
۱۳۰۶۱۰۳	۱۳۰۸۴۰۶	۱۳۱۰۲۴۷	۱۳۱۱۶۰۸	۱۳۱۲۴۹۷	گیلان
۹۰۵۲۹۲	۹۰۷۶۰۷	۹۰۹۶۳۹	۹۱۱۳۷۸	۹۱۲۷۸۹	لرستان
۱۸۲۳۹۰۰	۱۸۱۹۴۶۷	۱۸۱۴۶۰۰	۱۸۰۹۲۹۲	۱۸۰۳۵۳۱	مازندران
۷۷۰۹۹۰	۷۷۰۱۶۷	۷۶۹۱۷۴	۷۶۸۰۰۱	۷۶۶۶۴۲	مرکزی
۱۲۴۵۵۰۶	۱۲۲۶۸۲۰	۱۲۰۸۸۳۳	۱۱۹۰۹۶۵	۱۱۷۳۲۱۱	هرمزگان
۹۲۷۷۱۱	۹۲۷۲۶۴	۹۲۶۷۹۹	۹۲۶۱۳۱	۹۲۵۲۳۶	همدان
۷۶۴۶۲۳	۷۵۴۲۶۴	۷۴۳۹۷۵	۷۳۳۷۶۴	۷۲۳۶۳۵	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۴۸.۶۳۱.۳۷۸	۴۸.۳۷۹.۸۰۳	۴۸.۱۲۲.۵۴۷	۴۷.۸۶۰.۲۳۵	۴۷.۵۹۳.۲۴۲	کشور
۲.۲۲۹.۳۳۱	۲.۲۲۲.۰۱۲	۲.۲۱۴.۳۹۲	۲.۲۰۶.۴۸۶	۲.۱۹۸.۳۲۰	آذربایجان شرقی
۱.۹۹۳.۸۹۵	۱.۹۸۳.۵۹۳	۱.۹۷۳.۰۷۳	۱.۹۶۲.۳۶۱	۱.۹۵۱.۴۷۱	آذربایجان غربی
۶۵۷.۸۸۲	۶۵۸.۷۳۲	۶۵۹.۴۵۴	۶۶۰.۰۶۹	۶۶۰.۵۶۹	اردبیل
۲.۹۴۸.۲۲۰	۲.۹۳۹.۹۲۲	۲.۹۳۱.۱۶۷	۲.۹۲۱.۹۹۶	۲.۹۱۲.۴۵۱	اصفهان
۱.۸۶۹.۳۴۲	۱.۸۵۱.۳۳۰	۱.۸۳۳.۰۷۵	۱.۸۱۴.۵۹۰	۱.۷۹۵.۸۸۹	البرز
۳۰۸.۴۷۵	۳۰۸.۷۴۷	۳۰۸.۹۸۳	۳۰۹.۱۸۶	۳۰۹.۳۵۸	ایلام
۷۳۴.۱۱۳	۷۲۷.۰۴۹	۷۲۰.۰۲۸	۷۱۳.۰۷۴	۷۰۶.۲۰۸	بوشهر
۸۰۴۳.۹۳۶	۸۰۱۹.۷۵۶	۷.۹۹۲.۱۳۱	۷.۹۶۱.۱۵۰	۷.۹۲۶.۸۷۴	تهران
۵۵۱.۰۱۱	۵۴۸.۷۸۴	۵۴۶.۵۶۵	۵۴۴.۳۵۴	۵۴۲.۱۶۱	چهارمحال و بختیاری
۵۰۶.۴۳۸	۵۰۱.۳۷۲	۴۹۶.۴۱۲	۴۹۱.۵۵۲	۴۸۶.۸۱۰	خراسان جنوبی
۴.۳۰۸.۰۸۳	۴.۲۶۸.۲۶۴	۴.۲۲۸.۵۸۴	۴.۱۸۹.۱۰۲	۴.۱۴۹.۸۴۵	خراسان رضوی
۴۴۸.۲۳۰	۴۴۹.۲۴۵	۴۵۰.۲۹۳	۴۵۱.۳۷۸	۴۵۲.۵۱۰	خراسان شمالی
۲.۷۳۰.۹۳۰	۲.۷۲۲.۲۵۳	۲.۷۱۳.۲۸۶	۲.۷۰۴.۰۸۶	۲.۶۹۴.۶۸۷	خوزستان
۶۲۱.۰۱۶	۶۱۸.۵۹۵	۶۱۶.۱۴۲	۶۱۳.۶۶۶	۶۱۱.۱۶۹	زنجان
۵۱۹.۲۹۸	۵۱۲.۸۱۴	۵۰۶.۳۵۰	۴۹۹.۹۰۵	۴۹۳.۴۸۱	سمنان
۲.۲۹۳.۰۳۹	۲.۲۴۹.۱۹۰	۲.۲۰۶.۲۸۱	۲.۱۶۴.۳۱۹	۲.۱۲۳.۲۹۶	سیستان و بلوچستان
۲.۷۴۴.۳۹۶	۲.۷۳۹.۶۲۰	۲.۷۳۴.۳۹۱	۲.۷۲۸.۷۵۷	۲.۷۲۲.۷۴۲	فارس
۷۶۲.۳۳۹	۷۵۸.۵۱۶	۷۵۴.۵۸۶	۷۵۰.۵۷۲	۷۴۶.۴۷۶	قزوین
۹۲۲.۰۶۸	۹۱۱.۲۰۸	۹۰۰.۴۱۸	۸۸۹.۷۰۹	۸۷۹.۰۹۱	قم
۹۴۰.۱۷۰	۹۳۶.۶۸۲	۹۳۳.۱۴۴	۹۲۹.۵۵۶	۹۲۵.۹۱۴	کردستان
۱.۹۷۳.۱۲۸	۱.۹۶۰.۰۹۰	۱.۹۴۶.۹۴۸	۱.۹۳۳.۷۲۹	۱.۹۲۰.۴۴۸	کرمان
۹۹۱.۴۴۱	۹۹۴.۶۹۶	۹۹۷.۷۴۸	۱۰۰۰.۶۰۹	۱۰۰۳.۲۵۵	کرمانشاه
۴۴۸.۱۸۱	۴۴۵.۲۴۶	۴۴۲.۳۲۳	۴۳۹.۴۱۸	۴۳۶.۵۴۰	کهگیلویه و بویراحمد
۱.۱۶۴.۵۸۱	۱.۱۵۷.۶۳۳	۱.۱۵۰.۶۲۶	۱.۱۴۳.۵۹۱	۱.۱۳۶.۵۵۷	گلستان
۱.۲۸۸.۲۷۲	۱.۲۹۲.۷۰۹	۱.۲۹۶.۷۳۰	۱.۳۰۰.۳۳۰	۱.۳۰۳.۵۰۱	گیلان
۸۹۱.۱۶۵	۸۹۴.۱۴۵	۸۹۶.۹۹۶	۸۹۹.۷۲۶	۹۰۲.۳۴۲	لرستان
۱.۸۳۸.۷۵۵	۱.۸۳۶.۶۱۱	۱.۸۳۳.۹۹۹	۱.۸۳۰.۹۲۷	۱.۸۲۷.۴۰۳	مازندران
۷۷۳.۲۷۴	۷۷۳.۰۹۳	۷۷۲.۷۶۳	۷۷۲.۳۰۵	۷۷۱.۷۲۱	مرکزی
۱.۳۳۴.۴۴۶	۱.۳۱۵.۳۸۲	۱.۲۹۶.۵۴۳	۱.۲۷۷.۹۵۸	۱.۲۵۹.۶۳۹	هرمزگان
۹۲۷.۶۳۲	۹۲۷.۷۵۹	۹۲۷.۷۹۶	۹۲۷.۷۵۷	۹۲۷.۶۴۴	همدان
۸۶۸.۲۹۱	۸۵۴.۷۵۵	۸۴۱.۳۲۰	۸۲۸.۰۱۷	۸۱۴.۸۷۰	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت کل کشور به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۴۹.۷۷۴.۶۹۳	۴۹.۵۶۵.۰۰۵	۴۹.۳۴۴.۵۳۸	۴۹.۱۱۴.۶۴۶	۴۸.۸۷۶.۵۷۴	کشور
۲.۲۵۸.۹۴۴	۲.۲۵۴.۱۱۶	۲.۲۴۸.۶۸۱	۲.۲۴۲.۷۰۷	۲.۲۳۶.۲۴۰	آذربایجان شرقی
۲.۰۴۰.۵۸۶	۲.۰۳۲.۰۳۳	۲.۰۲۳.۰۳۷	۲.۰۱۳.۶۵۲	۲.۰۰۳.۹۲۶	آذربایجان غربی
۶۵۱.۲۹۵	۶۵۲.۹۷۶	۶۵۴.۴۶۰	۶۵۵.۷۵۹	۶۵۶.۸۹۳	اردبیل
۲.۹۸۰.۸۲۸	۲.۹۷۵.۷۳۸	۲.۹۶۹.۸۵۱	۲.۹۶۳.۲۵۰	۲.۹۵۶.۰۱۶	اصفهان
۱.۹۵۳.۹۷۵	۱.۹۳۷.۸۹۸	۱.۹۲۱.۳۵۳	۱.۹۰۴.۳۸۳	۱.۸۸۷.۰۳۲	البرز
۳۰۶.۳۵۴	۳۰۶.۹۲۲	۳۰۷.۴۰۳	۳۰۷.۸۱۲	۳۰۸.۱۶۷	ایلام
۷۶۹.۱۸۷	۷۶۲.۳۰۳	۷۵۵.۳۲۵	۷۴۸.۲۷۹	۷۴۱.۱۹۸	بوشهر
۸.۱۱۲.۶۰۰	۸.۱۰۶.۲۸۷	۸.۰۹۶.۱۱۱	۸.۰۸۲.۲۲۷	۸.۰۶۴.۷۹۳	تهران
۵۶۱.۵۶۳	۵۵۹.۵۹۱	۵۵۷.۵۳۱	۵۵۵.۴۰۰	۵۵۳.۲۲۳	چهارمحال و بختیاری
۵۳۳.۰۶۸	۵۲۷.۶۱۸	۵۲۲.۲۱۵	۵۱۶.۸۷۳	۵۱۱.۶۰۸	خراسان جنوبی
۴۵۰.۶۳۵۸	۴۴۶.۷۱۸۴	۴۴۲.۶۳۹	۴۳۸.۸۶۱	۴۳۴.۹۷۶	خراسان رضوی
۴۴۳.۳۴۵	۴۴۴.۳۴۷	۴۴۵.۳۱۶	۴۴۶.۲۷۰	۴۴۷.۲۳۷	خراسان شمالی
۲.۷۶۷.۳۴۴	۲.۷۶۱.۳۰۸	۲.۷۵۴.۵۴۰	۲.۷۴۷.۱۵۶	۲.۷۳۹.۲۵۸	خوزستان
۶۳۱.۸۲۶	۶۲۹.۹۰۲	۶۲۷.۸۳۴	۶۲۵.۶۵۱	۶۲۳.۳۷۳	زنجان
۵۵۱.۹۵۳	۵۴۵.۴۱۷	۵۳۸.۸۶۵	۵۳۲.۳۲۹	۵۲۵.۸۰۱	سمنان
۲.۵۲۵.۶۶۹	۲.۴۷۷.۴۲۴	۲.۴۳۰.۰۱۴	۲.۳۸۳.۴۶۷	۲.۳۳۷.۸۰۵	سیستان و بلوچستان
۲.۷۵۹.۵۵۵	۲.۷۵۷.۹۴۵	۲.۷۵۵.۵۳۱	۲.۷۵۲.۴۱۱	۲.۷۴۸.۶۷۳	فارس
۷۷۹.۳۲۰	۷۷۶.۲۷۲	۷۷۳.۰۳۱	۷۶۹.۶۱۳	۷۶۶.۰۴۳	قزوین
۹۷۶.۱۷۴	۹۶۵.۴۷۴	۹۵۴.۶۷۵	۹۴۳.۸۲۲	۹۳۲.۹۴۳	قم
۹۵۶.۵۳۴	۹۵۳.۴۸۱	۹۵۰.۲۸۴	۹۴۶.۹۸۷	۹۴۳.۶۰۲	کردستان
۲۰۳۵.۷۱۱	۲۰۲۳.۶۸۹	۲۰۱۱.۳۶۸	۱۹۹۸.۸۰۴	۱۹۸۶.۰۴۵	کرمان
۹۷۱.۹۰۹	۹۷۶.۳۰۶	۹۸۰.۴۳۸	۹۸۴.۳۱۹	۹۸۷.۹۸۳	کرمانشاه
۴۶۲.۸۳۷	۴۵۹.۹۶۵	۴۵۷.۰۳۷	۴۵۴.۰۹۰	۴۵۱.۱۳۵	کهگیلویه و بویراحمد
۱.۱۹۷.۳۷۸	۱.۱۹۱.۱۷۰	۱.۱۸۴.۷۶۴	۱.۱۷۸.۱۷۷	۱.۱۷۱.۴۴۴	گلستان
۱.۲۶۰.۰۰۱	۱.۲۶۶.۴۷۰	۱.۲۷۲.۵۲۶	۱.۲۷۸.۱۷۸	۱.۲۸۳.۴۲۵	گیلان
۸۷۳.۷۵۳	۸۷۷.۶۷۰	۸۸۱.۳۳۶	۸۸۴.۷۸۰	۸۸۸.۰۴۸	لرستان
۱.۸۴۲.۰۷۰	۱.۸۴۲.۴۵۲	۱.۸۴۲.۲۸۹	۱.۸۴۱.۶۰۵	۱.۸۴۰.۴۱۹	مازندران
۷۷۱.۴۲۶	۷۷۲.۲۳۱	۷۷۲.۷۹۵	۷۷۳.۱۴۲	۷۷۳.۲۹۲	مرکزی
۱.۴۳۲.۲۹۶	۱.۴۱۲.۴۹۸	۱.۳۹۲.۷۷۹	۱.۳۷۳.۱۷۳	۱.۳۵۳.۷۱۸	هرمزگان
۹۲۴.۴۷۸	۹۲۵.۵۳۶	۹۲۶.۳۴۹	۹۲۶.۹۵۰	۹۲۷.۳۶۷	همدان
۹۳۶.۳۵۶	۹۲۲.۷۸۲	۹۰۹.۱۶۱	۸۹۵.۵۱۹	۸۸۱.۸۹۱	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۶۴۳۹۶۵۹۱	۶۳۳۸۹۶۹۶	۶۲۳۶۷۳۸۲	۶۱۳۲۹۴۴۰	۶۰۲۸۱۴۹۹	۵۹۲۲۶۲۳۱	کشور
۳۰۰۰۱۶۱	۲۹۶۳۴۲۶	۲۹۲۶۰۴۵	۲۸۸۸۰۷۸	۲۸۴۹۵۹۰	۲۸۱۲۸۰۳	آذربایجان شرقی
۲۳۳۰۵۷۱	۲۲۹۳۱۹۸	۲۲۵۵۲۲۰	۲۲۱۶۷۲۵	۲۱۷۷۸۱۷	۲۱۳۹۲۳۹	آذربایجان غربی
۹۳۱۵۷۰	۹۱۸۵۸۸	۹۰۵۶۱۹	۸۹۲۶۹۶	۸۷۹۸۸۰	۸۶۷۲۲۱	اردبیل
۴۸۰۳۲۳۶	۴۷۴۸۵۱۰	۴۶۹۱۸۳۵	۴۶۳۳۳۶۹	۴۵۷۳۳۳۵	۴۵۱۲۹۰۰	اصفهان
۲۷۵۸۴۸۷	۲۷۱۱۴۰۰	۲۶۶۳۳۷۹	۲۶۱۴۵۰۱	۲۵۶۴۸۸۰	۲۵۱۵۷۰۷	البرز
۴۲۸۵۳۴	۴۲۲۲۱۹	۴۱۵۷۴۸	۴۰۹۱۳۷	۴۰۲۴۲۳	۳۹۵۷۹۲	ایلام
۹۳۶۶۲۹	۹۱۷۳۵۳	۸۹۷۸۱۱	۸۷۸۰۱۹	۸۵۸۰۱۱	۸۳۷۳۲۶	بوشهر
۱۳۳۴۲۳۶۹	۱۳۱۷۶۶۳۰	۱۳۰۰۶۲۴۹	۱۲۸۳۱۷۱۷	۱۲۶۵۳۶۵۲	۱۲۴۶۶۵۵۳	تهران
۶۵۹۱۴۹	۶۴۹۰۳۱	۶۳۸۷۷۲	۶۲۸۴۱۰	۶۱۷۹۸۱	۶۰۸۳۵۰	چهارمحال و بختیاری
۵۰۸۸۵۶	۴۹۷۹۱۳	۴۸۶۹۷۶	۴۷۶۰۷۰	۴۶۵۲۲۵	۴۵۴۶۷۷	خراسان جنوبی
۵۱۹۴۳۲۶	۵۰۹۹۹۷۸	۵۰۰۴۳۱۶	۴۹۰۷۵۲۳	۴۸۰۹۸۲۸	۴۷۰۸۴۴۷	خراسان رضوی
۵۳۴۴۶۰	۵۲۵۴۵۳	۵۱۵۹۵۰	۵۰۶۰۱۰	۴۹۵۶۶۹	۴۸۵۱۱۲	خراسان شمالی
۳۸۷۲۰۶۲	۳۸۱۱۸۴۷	۳۷۵۰۰۶۲	۳۶۸۶۹۰۵	۳۶۲۲۶۱۱	۳۵۵۹۶۵۰	خوزستان
۷۶۹۷۶۸	۷۵۸۶۹۳	۷۴۷۳۱۴	۷۳۵۶۵۵	۷۲۳۷۵۲	۷۱۲۱۷۱	زنجان
۶۳۴۵۸۲	۶۱۹۹۲۱	۶۰۶۱۶۸	۵۹۰۶۹۰	۵۷۶۲۰۳	۵۶۱۱۸۹	سمنان
۱۶۳۳۴۰۸	۱۵۷۴۰۴۴	۱۵۱۵۸۷۴	۱۴۵۸۹۳۶	۱۴۰۳۲۸۲	۱۳۴۸۶۰۷	سیستان و بلوچستان
۳۶۶۷۳۵۴	۳۶۱۷۵۹۶	۳۵۶۶۳۳۵	۳۵۱۳۷۲۱	۳۴۵۹۹۳۵	۳۴۰۵۸۷۰	فارس
۱۰۵۴۶۱۴	۱۰۳۴۴۵۷	۱۰۱۴۱۵۳	۹۹۳۷۳۱	۹۷۳۲۵۰	۹۵۳۴۱۹	قزوین
۱۳۵۸۸۱۹	۱۳۳۴۱۸۳	۱۳۰۹۱۴۲	۱۲۸۳۷۶۳	۱۲۵۸۱۱۴	۱۲۳۲۰۰۷	قم
۱۲۳۶۶۳۶	۱۲۱۶۴۰۷	۱۱۹۶۰۴۱	۱۱۷۵۶۲۶	۱۱۵۵۲۲۴	۱۱۳۵۸۴۰	کردستان
۲۰۹۳۹۰۱	۲۰۴۶۹۱۱	۱۹۹۹۹۷۷	۱۹۵۳۱۸۸	۱۹۰۶۶۶۰	۱۸۶۱۲۱۲	کرمان
۱۵۵۸۹۹۰	۱۵۴۱۸۷۱	۱۵۲۴۳۳۲	۱۵۰۶۴۵۰	۱۴۸۸۳۱۸	۱۴۷۰۴۳۳	کرمانشاه
۴۳۳۱۹۰	۴۲۶۱۴۷	۴۱۹۰۵۸	۴۱۱۹۶۳	۴۰۴۸۷۶	۳۹۸۱۲۲	کهگیلویه و بویراحمد
۱۱۳۱۴۶۸	۱۱۰۵۰۱۴	۱۰۷۸۳۷۱	۱۰۵۱۵۶۹	۱۰۲۴۶۵۵	۹۹۷۰۱۴	گلستان
۱۶۹۷۴۹۶	۱۶۷۹۱۳۶	۱۶۶۰۴۷۲	۱۶۴۱۵۶۶	۱۶۲۲۴۸۱	۱۶۰۴۴۲۷	گیلان
۱۲۰۳۴۴۳	۱۱۹۰۷۸۵	۱۱۷۷۷۸۰	۱۱۶۴۴۷۷	۱۱۵۰۹۴۷	۱۱۳۶۴۸۴	لرستان
۲۰۴۹۴۶۵	۲۰۱۹۴۶۵	۱۹۸۹۴۴۹	۱۹۵۹۴۷۱	۱۹۲۹۵۷۶	۱۸۹۹۲۰۳	مازندران
۱۱۷۵۹۸۴	۱۱۶۱۸۸۵	۱۱۴۷۴۰۲	۱۱۳۲۵۷۳	۱۱۱۷۴۴۶	۱۱۰۱۱۸۰	مرکزی
۱۱۳۷۵۰۷	۱۱۰۴۲۳۸	۱۰۷۱۱۴۱	۱۰۳۸۲۷۶	۱۰۰۵۷۱۷	۹۷۳۶۰۵	هرمزگان
۱۱۷۴۳۹۸	۱۱۵۹۸۲۸	۱۱۴۴۸۷۷	۱۱۲۹۶۱۱	۱۱۱۴۰۷۳	۱۰۹۸۶۶۲	همدان
۱۰۸۵۱۵۸	۱۰۶۳۵۶۹	۱۰۴۱۵۱۴	۱۰۱۹۰۱۴	۹۹۶۰۸۸	۹۷۳۰۰۹	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۶۸۹۸۲۲۸۰	۶۸۱۰۶۹۹۷	۶۷۲۱۳۵۴۹	۶۶۲۹۷۱۱۷	۶۵۳۵۷۸۴۷	کشور
۳۱۶۲۴۱۱	۳۱۳۱۶۷۸	۳۱۰۰۱۲۹	۳۰۶۷۷۱۱	۳۰۳۴۳۸۷	آذربایجان شرقی
۲۴۸۴۱۲۴	۲۴۵۵۲۰۱	۲۴۲۵۳۷۵	۲۳۹۴۶۴۴	۲۳۶۳۰۳۳	آذربایجان غربی
۹۸۸۶۹۹	۹۷۸۳۱۶	۹۶۷۴۲۳	۹۵۶۰۰۰	۹۴۴۰۴۵	اردبیل
۵۰۳۹۲۱۹	۴۹۹۶۳۱۹	۴۹۵۱۳۳۷	۴۹۰۴۱۷۶	۴۸۵۴۷۹۷	اصفهان
۲۹۸۱۳۲۱	۲۹۳۸۴۴۰	۲۸۹۴۷۴۰	۲۸۵۰۱۸۵	۲۸۰۴۷۶۰	البرز
۴۵۷۴۰۲	۴۵۲۱۰۹	۴۴۶۵۶۸	۴۴۰۷۸۴	۴۳۴۷۷۰	ایلام
۱۰۲۸۷۱۲	۱۰۱۰۸۴۱	۹۹۲۷۱۴	۹۷۴۳۰۸	۹۵۵۶۱۵	بوشهر
۱۴۱۰۰۸۲۶	۱۳۹۶۰۶۱۰	۱۳۸۱۴۷۴۷	۱۳۶۶۳۰۶۹	۱۳۵۰۵۵۵۲	تهران
۷۰۸۵۵۹	۶۹۹۲۷۲	۶۸۹۶۸۶	۶۷۹۷۹۳	۶۶۹۶۰۶	چهارمحال و بختیاری
۵۶۲۹۹۳	۵۵۲۲۷۰	۵۴۱۴۹۸	۵۳۰۶۶۷	۵۱۹۷۸۲	خراسان جنوبی
۵۶۱۷۳۸۵	۵۵۳۵۵۴۳	۵۴۵۲۴۰۴	۵۳۶۷۸۵۰	۵۲۸۱۸۱۷	خراسان رضوی
۵۷۹۹۴۴	۵۷۱۵۴۵	۵۶۲۸۰۴	۵۵۳۶۹۳	۵۴۴۲۴۳	خراسان شمالی
۴۱۴۶۸۸۲	۴۰۹۵۵۸۲	۴۰۴۲۴۵۶	۳۹۸۷۴۷۰	۳۹۳۰۶۴۷	خوزستان
۸۱۹۵۶۴	۸۱۰۲۰۷	۸۰۰۵۵۶	۷۹۰۶۰۱	۷۸۰۳۳۵	زنجان
۷۰۷۴۲۳	۶۹۲۹۷۸	۶۷۸۴۶۶	۶۶۳۸۸۲	۶۴۹۲۵۰	سمنان
۱۸۶۳۷۴۳	۱۸۱۶۳۱۵	۱۷۶۹۶۰۹	۱۷۲۳۵۷۷	۱۶۷۸۱۷۸	سیستان و بلوچستان
۳۸۷۱۵۳۹	۳۸۳۴۱۱۱	۳۷۹۴۹۷۸	۳۷۵۴۱۰۷	۳۷۱۱۵۴۲	فارس
۱۱۴۹۴۶۱	۱۱۳۱۱۱۱	۱۱۱۲۴۶۳	۱۰۹۳۴۹۹	۱۰۷۴۲۱۴	قزوین
۱۴۷۳۹۵۲	۱۴۵۲۰۱۱	۱۴۲۹۵۴۷	۱۴۰۶۵۲۷	۱۳۸۲۹۴۵	قم
۱۳۴۸۷۱۹	۱۳۲۷۰۱۱	۱۳۰۴۹۱۴	۱۲۸۲۴۵۵	۱۲۵۹۶۸۲	کردستان
۲۳۲۲۷۹۷	۲۲۷۷۵۰۷	۲۲۳۱۹۵۸	۲۱۸۶۱۵۳	۲۱۴۰۱۱۴	کرمان
۱۶۳۳۹۰۹	۱۶۲۰۵۳۵	۱۶۰۶۳۱۳	۱۵۹۱۲۸۱	۱۵۷۵۴۸۵	کرمانشاه
۴۶۶۸۲۳	۴۶۰۴۵۱	۴۵۳۸۹۹	۴۴۷۱۶۲	۴۴۰۲۵۱	کهگیلویه و بویراحمد
۱۲۵۸۶۱۸	۱۲۳۳۸۵۴	۱۲۰۸۷۷۸	۱۱۸۳۳۵۶	۱۱۵۷۵۸۵	گلستان
۱۷۹۰۴۰۸	۱۷۷۲۸۵۹	۱۷۵۴۷۵۹	۱۷۳۶۱۳۴	۱۷۱۷۰۳۳	گیلان
۱۲۴۷۳۵۳	۱۲۴۰۰۲۸	۱۲۳۱۹۶۶	۱۲۲۳۱۶۷	۱۲۱۳۶۵۲	لرستان
۲۱۸۷۳۱۲	۲۱۶۱۰۰۶	۲۱۳۴۰۵۵	۲۱۰۶۴۶۴	۲۰۷۸۲۵۴	مازندران
۱۲۴۰۱۸۰	۱۲۲۸۴۰۱	۱۲۱۶۰۹۵	۱۲۰۳۲۵۷	۱۱۸۹۸۸۲	مرکزی
۱۳۰۶۳۰۲	۱۲۷۲۲۹۲	۱۲۳۸۴۰۳	۱۲۰۴۶۲۸	۱۱۷۰۹۹۱	هرمزگان
۱۲۴۱۷۹۸	۱۲۲۹۳۵۳	۱۲۱۶۳۸۱	۱۲۰۲۸۸۵	۱۱۸۸۸۸۷	همدان
۱۱۹۳۹۰۲	۱۱۶۹۲۴۱	۱۱۴۸۵۲۸	۱۱۲۷۶۳۲	۱۱۰۶۵۱۳	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۷۲۸۷۶۸۷۱	۷۲۱۳۲۴۵۳	۷۱۳۷۱۸۶۳	۷۰۵۹۳۶۰۴	۶۹۷۹۶۰۴۷	کشور
۳۳۰۶۰۸۶	۳۲۷۸۵۱۱	۳۲۵۰۴۰۶	۳۲۲۱۷۱۷	۳۱۹۲۴۰۲	آذربایجان شرقی
۲۶۱۵۵۸۸	۲۵۹۰۹۶۹	۲۵۶۵۵۴۷	۲۵۳۹۲۸۱	۲۵۱۲۱۴۷	آذربایجان غربی
۱۰۲۴۱۲۲	۱۰۱۷۹۵۵	۱۰۱۱۳۵۰	۱۰۰۴۲۸۳	۹۹۶۷۳۷	اردبیل
۵۲۱۴۱۷۸	۵۱۸۲۵۰۵	۵۱۴۹۳۰۲	۵۱۱۴۴۴۵	۵۰۷۷۷۹۷	اصفهان
۳۱۸۶۱۸۲	۳۱۴۶۲۸۷	۳۱۰۵۹۱۲	۳۰۶۴۹۹۵	۳۰۲۳۴۸۴	البرز
۴۷۷۶۶۲	۴۷۴۰۶۳	۴۷۰۲۵۴	۴۶۶۲۲۰	۴۶۱۹۳۸	ایلام
۱۱۱۵۲۴۱	۱۰۹۸۱۸۰	۱۰۸۱۰۳۹	۱۰۶۳۷۷۴	۱۰۴۶۳۴۴	بوشهر
۱۴۷۱۰۵۷۱	۱۴۵۹۷۷۹۴	۱۴۴۸۰۷۴۳	۱۴۳۵۹۱۰۴	۱۴۲۳۲۵۶۵	تهران
۷۴۱۵۳۸	۷۳۵۴۱۹	۷۲۹۰۸۹	۷۲۲۵۲۲	۷۱۵۶۸۳	چهارمحال و بختیاری
۶۱۵۵۶۹	۶۰۵۱۶۲	۵۹۴۷۱۰	۵۸۴۲۰۴	۵۷۳۶۳۲	خراسان جنوبی
۶۰۰۶۶۳۶	۵۹۳۱۰۵۳	۵۸۵۴۴۳۷	۵۷۷۶۶۸۳	۵۶۹۷۷۰۰	خراسان رضوی
۶۰۷۳۵۲	۶۰۲۵۲۷	۵۹۷۳۸۸	۵۹۱۹۲۵	۵۸۶۱۱۲	خراسان شمالی
۴۳۷۹۳۳۰	۴۳۳۵۶۶۹	۴۲۹۰۷۳۰	۴۲۴۴۳۵۷	۴۱۹۶۴۴۲	خوزستان
۸۵۹۱۱۵	۸۵۱۶۵۷	۸۴۳۹۸۲	۸۳۶۰۸۷	۸۲۷۹۴۹	زنجان
۷۷۸۵۶۷	۷۶۴۴۵۷	۷۵۰۲۹۴	۷۳۶۱۳۳	۷۲۱۷۸۸	سمنان
۲۱۱۳۹۶۷	۲۰۶۲۰۱۶	۲۰۱۱۰۵۶	۱۹۶۱۰۴۷	۱۹۱۱۹۵۳	سیستان و بلوچستان
۴۰۳۶۰۸۹	۴۰۰۵۸۸۸	۳۹۷۴۴۳۸	۳۹۴۱۶۲۷	۳۹۰۷۳۵۴	فارس
۱۲۲۶۶۵۱	۱۲۱۱۵۷۹	۱۱۹۶۳۴۸	۱۱۸۰۹۳۵	۱۱۶۵۳۱۴	قزوین
۱۵۸۰۴۲۴	۱۵۵۹۶۲۶	۱۵۳۸۶۲۱	۱۵۱۷۳۶۴	۱۴۹۵۸۲۱	قم
۱۴۳۶۳۷۲	۱۴۱۹۷۱۹	۱۴۰۲۶۵۶	۱۳۸۵۱۳۹	۱۳۶۷۱۵۷	کردستان
۲۵۴۱۰۱۲	۲۴۹۷۹۰۵	۲۴۵۴۵۶۱	۲۴۱۰۹۵۰	۲۳۶۷۰۳۳	کرمان
۱۶۸۸۷۵۶	۱۶۷۹۳۳۷	۱۶۶۹۱۷۱	۱۶۵۸۲۲۵	۱۶۴۶۴۷۴	کرمانشاه
۴۹۴۳۴۵	۴۸۹۱۷۲	۴۸۳۸۴۵	۴۷۸۳۵۰	۴۷۲۶۸۰	کهگیلویه و بویراحمد
۱۳۶۰۴۹۴	۱۳۴۰۴۱۸	۱۳۲۰۲۲۹	۱۲۹۹۸۹۵	۱۲۷۹۳۶۸	گلستان
۱۸۵۳۷۵۵	۱۸۴۲۲۹۰	۱۸۳۰۲۱۶	۱۸۱۷۵۴۱	۱۸۰۴۲۶۷	گیلان
۱۲۶۴۱۵۶	۱۲۶۲۱۲۷	۱۲۵۹۴۶۸	۱۲۵۶۱۴۰	۱۲۵۲۱۰۳	لرستان
۲۲۹۴۳۵۶	۲۲۷۴۲۵۴	۲۲۵۳۵۳۱	۲۲۳۲۱۵۲	۲۲۱۰۰۸۸	مازندران
۱۲۸۳۴۶۶	۱۲۷۵۶۲۱	۱۲۶۷۳۸۶	۱۲۵۸۱۷۴۲	۱۲۴۹۶۷۶	مرکزی
۱۴۷۸۹۱۰	۱۴۴۳۹۲۶	۱۴۰۹۲۲۰	۱۳۷۴۷۳۷	۱۳۴۰۴۳۶	هرمزگان
۱۲۹۴۰۳۵	۱۲۸۴۶۱۴	۱۲۷۴۷۰۲	۱۲۶۴۲۷۵	۱۲۵۳۳۰۹	همدان
۱۲۹۲۳۴۶	۱۲۷۱۷۵۳	۱۲۵۱۲۳۲	۱۲۳۰۷۵۵	۱۲۱۰۲۹۴	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۷۶۳۴۶۵۲۱	۷۵۶۶۹۷۱۸	۷۴۹۸۶۱۹۲	۷۴۲۹۳۳۷۸	۷۳۵۹۰۶۱۰	کشور
۳۴۱۴۳۰۲	۳۳۹۳۶۷۵	۳۳۷۲۵۴۳	۳۳۵۰۹۰۹	۳۳۲۸۷۶۵	آذربایجان شرقی
۲۷۵۲۲۲۴	۲۷۲۵۵۳۵	۲۶۹۸۵۳۳	۲۶۷۱۲۱۶	۲۶۴۳۵۷۰	آذربایجان غربی
۱۰۵۰۰۹۵	۱۰۴۵۵۰۱	۱۰۴۰۶۱۳	۱۰۳۵۴۲۳	۱۰۲۹۹۳۴	اردبیل
۵۳۴۹۴۸۳	۵۳۲۴۴۳۹	۵۲۹۸۴۴۵	۵۲۷۱۴۵۳	۵۲۴۳۳۹۲	اصفهان
۳۳۸۰۶۰۱	۳۳۴۲۲۷۵	۳۳۰۳۶۸۷	۳۲۶۴۸۳۱	۳۲۲۵۶۷۵	البرز
۴۹۳۴۳۹	۴۹۰۵۳۵	۴۸۷۵۰۷	۴۸۴۳۶۳	۴۸۱۰۸۷	ایلام
۱۲۰۱۷۹۸	۱۱۸۴۲۳۸	۱۱۶۶۸۱۴	۱۱۴۹۵۱۷	۱۱۳۲۳۳۲	بوشهر
۱۵۱۸۹۰۴۳	۱۵۰۹۹۸۳۵	۱۵۰۰۷۵۵۵	۱۴۹۱۲۰۵۴	۱۴۸۱۳۱۵۰	تهران
۷۶۶۰۲۱	۷۶۱۳۰۸	۷۵۶۵۱۶	۷۵۱۶۳۲	۷۴۶۶۴۲	چهارمحال و بختیاری
۶۶۹۰۲۲	۶۵۸۱۰۰	۶۴۷۲۹۶	۶۳۶۶۱۱	۶۲۶۰۴۰	خراسان جنوبی
۶۴۲۴۶۶۱	۶۳۴۰۶۱۰	۶۲۵۶۸۱۲	۶۱۷۳۲۳۶	۶۰۸۹۸۵۶	خراسان رضوی
۶۲۳۳۶۵	۶۲۰۵۵۷	۶۱۷۵۶۴	۶۱۴۳۷۶	۶۱۰۹۷۴	خراسان شمالی
۴۵۸۵۳۱۲	۴۵۴۵۴۲۲	۴۵۰۴۹۴۴	۴۴۶۳۸۲۱	۴۴۲۱۹۸۰	خوزستان
۸۹۲۲۴۲	۸۸۵۹۶۹	۸۷۹۵۳۳	۸۷۲۹۱۵	۸۶۶۱۱۱	زنجان
۸۴۸۸۱۸	۸۳۴۷۵۶	۸۲۰۷۱۲	۸۰۶۶۷۲	۷۹۲۶۲۷	سمنان
۲۳۸۹۱۹۱	۲۳۳۲۰۰۵	۲۲۷۵۸۹۳	۲۲۲۰۸۴۲	۲۱۶۶۸۷۱	سیستان و بلوچستان
۴۱۷۲۰۵۷	۴۱۴۵۹۳۵	۴۱۱۹۹۴۹	۴۰۹۳۰۲۴	۴۰۶۵۰۹۶	فارس
۱۲۹۹۹۵۰	۱۲۸۵۵۳۰	۱۲۷۰۹۸۸	۱۲۵۶۳۲۹	۱۲۴۱۵۵۷	قزوین
۱۶۸۰۷۲۳	۱۶۶۰۸۴۲	۱۶۴۰۸۹۰	۱۶۲۰۸۴۲	۱۶۰۰۶۹۳	قم
۱۵۱۵۴۳۶	۱۵۰۰۰۴۴	۱۴۸۴۴۸۱	۱۴۶۸۷۰۶	۱۴۵۲۶۸۱	کردستان
۲۷۱۳۹۱۰	۲۶۷۹۹۹۶	۲۶۴۵۷۶۴	۲۶۱۱۱۹۰	۲۵۷۶۲۸۸	کرمان
۱۷۲۶۱۴۶	۱۷۱۹۸۳۴	۱۷۱۲۹۷۱	۱۷۰۵۵۲۹	۱۶۹۷۴۷۰	کرمانشاه
۵۱۸۸۶۳	۵۱۴۰۸۰	۵۰۹۲۵۱	۵۰۴۳۶۲	۴۹۹۴۰۱	کهگیلویه و بویراحمد
۱۴۶۰۸۱۸	۱۴۴۱۰۳۲	۱۴۲۱۰۹۹	۱۴۰۱۰۲۷	۱۳۸۰۸۲۳	گلستان
۱۸۷۵۱۷۳	۱۸۷۲۱۶۴	۱۸۶۸۵۲۳	۱۸۶۴۲۴۳	۱۸۵۹۳۲۹	گیلان
۱۲۶۶۵۹۷	۱۲۶۷۰۲۳	۱۲۶۷۰۱۵	۱۲۶۶۵۵۳	۱۲۶۵۶۰۹	لرستان
۲۳۸۳۴۶۸	۲۳۶۶۶۵۶	۲۳۴۹۳۴۰	۲۳۳۱۵۲۳	۲۳۱۳۱۹۹	مازندران
۱۳۱۹۰۹۹	۱۳۱۲۵۹۴	۱۳۰۵۷۸۴	۱۲۹۸۶۶۲	۱۲۹۱۲۲۴	مرکزی
۱۶۶۱۷۳۳	۱۶۲۳۵۳۱	۱۵۸۶۵۸۴	۱۵۵۰۱۸۰	۱۵۱۴۲۹۳	هرمزگان
۱۳۲۴۷۵۷	۱۳۱۹۰۷۷	۱۳۱۳۳۴۱	۱۳۰۷۲۶۵	۱۳۰۰۸۳۸	همدان
۱۳۹۸۱۷۴	۱۳۷۶۶۲۰	۱۳۵۵۲۴۵	۱۳۳۴۰۷۲	۱۳۱۳۱۰۳	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت شهری به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۷۹۰۵۳۹۳۱	۷۸۴۸۹۴۲۵	۷۷۹۱۵۷۰۵	۷۷۳۳۳۹۲۰	۷۶۷۴۴۷۹۸	کشور
۳۴۷۱۳۷۱	۳۴۵۴۷۴۷	۳۴۳۷۶۱۴	۳۴۲۰۰۲۳	۳۴۰۲۰۱۰	آذربایجان شرقی
۲۸۵۹۹۷۱	۲۸۳۸۰۰۷	۲۸۱۵۸۲۹	۲۷۹۳۴۸۰	۲۷۷۰۹۷۹	آذربایجان غربی
۱۰۲۲۶۵۷	۱۰۲۲۱۶۴	۱۰۲۱۴۵۱	۱۰۲۰۵۳۲	۱۰۱۹۴۲۷	اردبیل
۵۴۷۰۴۶۳	۵۴۴۷۶۷۷	۵۴۲۴۰۵۷	۵۳۹۹۷۱۱	۵۳۷۴۷۱۵	اصفهان
۳۵۴۱۹۰۱	۳۵۰۷۲۷۵	۳۴۷۲۱۵۸	۳۴۳۶۵۸۶	۳۴۰۰۵۹۰	البرز
۴۸۶۷۱۱	۴۸۵۶۶۱	۴۸۴۵۵۵	۴۸۳۳۹۳	۴۸۲۱۸۵	ایلام
۱۲۷۸۴۹۷	۱۲۶۲۷۹۰	۱۲۴۷۱۴۵	۱۲۳۱۶۰۹	۱۲۱۶۲۱۹	بوشهر
۱۵۴۰۴۰۱۷	۱۵۳۵۵۶۲۲	۱۵۳۰۰۳۹۱	۱۵۲۳۸۵۳۳	۱۵۱۷۰۲۰۰	تهران
۷۹۱۰۹۲	۷۸۶۴۴۸	۷۸۱۸۱۵	۷۷۷۲۰۲	۷۷۲۶۲۷	چهارمحال و بختیاری
۷۲۱۷۸۵	۷۱۱۸۴۵	۷۰۲۰۹۳	۶۹۲۵۲۸	۶۸۳۱۶۷	خراسان جنوبی
۶۷۴۳۳۶۱	۶۶۶۸۵۰۹	۶۵۹۴۰۹۲	۶۵۲۰۲۱۰	۶۴۴۶۹۲۰	خراسان رضوی
۶۲۳۳۷۴	۶۲۱۳۶۶	۶۱۹۳۸۷	۶۱۷۴۵۵	۶۱۵۵۷۱	خراسان شمالی
۴۷۱۵۱۷۸	۴۶۸۸۶۷۳	۴۶۶۱۷۲۶	۴۶۳۴۴۲۴	۴۶۰۶۸۳۱	خوزستان
۹۱۷۷۷۰	۹۱۲۲۳۵	۹۰۶۶۴۷	۹۰۱۰۰۶	۸۹۵۳۲۳	زنجان
۹۱۸۸۹۴	۹۰۴۹۴۰	۸۹۱۰۷۱	۸۷۷۲۹۷	۸۶۳۶۱۴	سمنان
۲۸۶۲۵۱۲	۲۷۸۹۶۱۷	۲۷۱۸۵۹۹	۲۶۴۹۴۵۱	۲۵۸۲۱۴۶	سیستان و بلوچستان
۴۲۳۹۲۶۶	۴۲۲۲۶۹۷	۴۲۰۵۴۲۴	۴۱۸۷۵۱۳	۴۱۶۹۰۱۹	فارس
۱۳۴۶۰۲۴	۱۳۳۴۳۳۴	۱۳۲۲۴۸۹	۱۳۱۰۵۱۸	۱۲۹۸۴۴۵	قزوین
۱۷۸۲۱۲۳	۱۷۶۱۹۷۹	۱۷۴۱۹۵۳	۱۷۲۲۰۹۲	۱۷۰۲۴۰۶	قم
۱۵۶۰۸۲۴	۱۵۴۸۵۶۷	۱۵۳۶۲۶۸	۱۵۲۳۹۳۵	۱۵۱۱۵۶۱	کردستان
۲۸۴۳۲۰۵	۲۸۰۹۴۲۴	۲۷۷۵۶۲۹	۲۷۴۱۸۶۲	۲۷۰۸۱۴۴	کرمان
۱۷۶۷۱۵۸	۱۷۶۶۶۲۶	۱۷۶۵۷۰۵	۱۷۶۴۴۰۳	۱۷۶۲۷۰۴	کرمانشاه
۵۵۲۹۱۱	۵۴۷۸۸۵	۵۴۲۸۹۶	۵۳۷۹۵۹	۵۳۳۰۷۲	کهگیلویه و بویراحمد
۱۵۱۳۶۹۲	۱۴۹۶۹۲۲	۱۴۸۰۱۸۰	۱۴۶۳۵۱۱	۱۴۴۶۹۴۱	گلستان
۱۸۸۲۹۲۸	۱۸۸۳۱۴۳	۱۸۸۲۷۲۱	۱۸۸۱۶۵۴	۱۸۷۹۹۴۷	گیلان
۱۲۸۷۱۰۶	۱۲۸۸۰۶۳	۱۲۸۸۷۹۳	۱۲۸۹۳۰۳	۱۲۸۹۵۹۴	لرستان
۲۴۳۲۹۲۷	۲۴۲۲۶۴۴	۲۴۱۱۷۵۰	۲۴۰۰۲۷۷	۲۳۸۸۲۳۱	مازندران
۱۳۲۱۷۴۷	۱۳۱۸۶۳۳	۱۳۱۵۲۴۱	۱۳۱۱۵۹۵	۱۳۰۷۷۱۱	مرکزی
۱۸۰۸۱۱۴	۱۷۷۲۸۴۵	۱۷۳۸۱۳۷	۱۷۰۴۰۲۱	۱۶۷۰۵۱۳	هرمزگان
۱۳۰۷۸۸۰	۱۳۰۵۳۱۰	۱۳۰۲۵۷۲	۱۲۹۹۶۹۶	۱۲۹۶۶۹۲	همدان
۱۵۷۸۴۷۲	۱۵۵۲۷۷۷	۱۵۲۷۳۱۷	۱۵۰۲۱۴۱	۱۴۷۷۲۹۴	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت شهری به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۸۱۵۷۶۳۶۰	۸۱۱۰۳۶۵۱	۸۰۶۱۲۹۴۲	۸۰۱۰۶۴۰۲	۷۹۵۸۶۱۴۷	کشور
۳۵۳۹۲۲۶	۳۵۲۷۳۴۷	۳۵۱۴۵۳۷	۳۵۰۰۸۸۶	۳۴۸۶۴۷۰	آذربایجان شرقی
۲۹۵۹۴۱۱	۲۹۴۰۵۹۰	۲۹۲۱۱۶۰	۲۹۰۱۲۰۲	۲۸۸۰۷۸۹	آذربایجان غربی
۱۰۱۸۱۴۳	۱۰۱۹۷۱۴	۱۰۲۰۹۲۰	۱۰۲۱۷۹۳	۱۰۲۲۳۶۲	اردبیل
۵۵۶۷۹۸۵	۵۵۵۱۱۴۰	۵۵۳۲۸۱۵	۵۵۱۳۱۶۲	۵۴۹۲۳۳۵	اصفهان
۳۷۰۴۸۲۵	۳۶۷۳۸۴۷	۳۶۴۱۹۸۴	۳۶۰۹۳۱۶	۳۵۷۵۹۳۴	البرز
۴۸۸۷۵۹	۴۸۸۵۹۲	۴۸۸۲۸۱	۴۸۷۸۵۰	۴۸۷۳۱۷	ایلام
۱۳۵۲۸۱۰	۱۳۳۸۲۶۱	۱۳۲۳۵۰۳	۱۳۰۸۵۸۵	۱۲۹۳۵۶۸	بوشهر
۱۵۵۴۴۶۰۰	۱۵۵۳۰۹۳۹	۱۵۵۰۹۷۴۶	۱۵۴۸۱۳۲۴	۱۵۴۴۵۹۹۲	تهران
۸۱۱۴۰۶	۸۰۷۵۳۴	۸۰۳۵۳۶	۷۹۹۴۴۷	۷۹۵۲۸۸	چهارمحال و بختیاری
۷۷۱۴۶۷	۷۶۱۳۲۵	۷۵۱۲۶۰	۷۴۱۲۹۹	۷۳۱۴۶۷	خراسان جنوبی
۷۱۱۰۳۵۶	۷۰۳۷۳۶۹	۶۹۶۳۹۷۴	۶۸۹۰۳۸۸	۶۸۱۶۷۹۶	خراسان رضوی
۶۳۰۸۶۴	۶۲۹۴۱۸	۶۲۷۹۱۶	۶۲۶۳۸۲	۶۲۴۸۶۴	خراسان شمالی
۴۸۳۰۸۱۵	۴۸۰۹۷۶۴	۴۷۸۷۴۸۶	۴۷۶۴۱۷۶	۴۷۴۰۰۲۲	خوزستان
۹۴۱۰۰۱	۹۳۶۷۰۹	۹۳۲۲۰۵	۹۲۷۵۲۹	۹۲۲۷۱۳	زنجان
۹۸۸۸۳۸	۹۷۴۷۳۷	۹۶۰۶۶۶	۹۴۶۶۶۰	۹۳۲۷۳۱	سمنان
۳۲۲۹۶۰۶	۳۱۵۲۸۵۳	۳۰۷۷۷۴۶	۳۰۰۴۳۱۹	۲۹۳۲۵۷۴	سیستان و بلوچستان
۴۳۰۸۳۹۲	۴۲۹۶۸۱۹	۴۲۸۳۹۷۵	۴۲۷۰۰۰۶	۴۲۵۵۰۶۲	فارس
۱۳۹۷۸۷۳	۱۳۸۸۰۹۶	۱۳۷۷۹۸۴	۱۳۶۷۵۷۷	۱۳۵۶۹۱۰	قزوین
۱۸۸۲۴۰۰	۱۸۶۲۵۷۹	۱۸۴۲۵۸۴	۱۸۲۲۴۷۲	۱۸۰۲۳۰۰	قم
۱۶۱۶۳۷۶	۱۶۰۵۶۶۴	۱۵۹۴۷۰۰	۱۵۸۳۵۴۴	۱۵۷۲۲۳۸	کردستان
۳۰۰۱۶۹۵	۲۹۷۰۵۶۳	۲۹۳۹۰۶۵	۲۹۰۷۲۸۹	۲۸۷۵۳۱۱	کرمان
۱۷۵۶۸۹۳	۱۷۵۹۹۸۰	۱۷۶۲۵۰۳	۱۷۶۴۵۰۶	۱۷۶۶۰۵۰	کرمانشاه
۵۷۸۲۸۷	۵۷۳۲۵۲	۵۶۸۱۶۷	۵۶۳۰۶۹	۵۵۷۹۸۰	کهگیلویه و بویراحمد
۱۵۹۳۵۵۳	۱۵۷۷۹۴۳	۱۵۶۲۱۱۸	۱۵۴۶۱۰۴	۱۵۲۹۹۵۱	گلستان
۱۸۶۹۷۵۰	۱۸۷۳۶۷۱	۱۸۷۶۹۴۴	۱۸۷۹۵۷۱	۱۸۸۱۵۶۳	گیلان
۱۲۷۴۱۹۹	۱۲۷۷۵۳۶	۱۲۸۰۴۴۵	۱۲۸۲۹۷۱	۱۲۸۵۱۷۹	لرستان
۲۴۷۰۷۲۰	۲۴۶۴۵۸۵	۲۴۵۷۷۰۷	۲۴۵۰۱۱۲	۲۴۴۱۸۴۰	مازندران
۱۳۳۰۵۹۸	۱۳۲۹۶۲۴	۱۳۲۸۲۱۲	۱۳۲۶۴۱۰	۱۳۲۴۲۴۲	مرکزی
۱۹۸۵۸۱۵	۱۹۴۹۵۴۴	۱۹۱۳۵۸۴	۱۸۷۷۹۹۲	۱۸۴۲۸۱۵	هرمزگان
۱۳۱۳۰۰۰	۱۳۱۲۶۴۷	۱۳۱۱۹۲۳	۱۳۱۰۸۵۹	۱۳۰۹۵۰۲	همدان
۱۷۰۶۶۹۷	۱۶۸۱۰۰۹	۱۶۵۵۲۹۶	۱۶۲۹۶۰۲	۱۶۰۳۹۸۲	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۳۲۵۳۵۶۸۰	۳۲۰۴۱۱۷۵	۳۱۵۳۹۴۳۵	۳۱۰۳۰۶۴۵	۳۰۵۱۷۶۴۵	۲۹۸۸۰۸۷۸	کشور
۱۵۲۰۹۳۵	۱۵۰۳۳۰۱	۱۴۸۵۳۷۲	۱۴۶۷۱۸۲	۱۴۴۸۷۷۲	۱۴۲۲۲۳۵	آذربایجان شرقی
۱۱۷۹۱۷۸	۱۱۶۰۸۹۵	۱۱۴۲۳۳۵	۱۱۲۳۵۴۷	۱۱۰۴۵۹۴	۱۰۷۸۱۰۲	آذربایجان غربی
۴۷۳۷۷۹	۴۶۷۶۷۵	۴۶۱۵۸۷	۴۵۵۵۳۳	۴۴۹۵۴۹	۴۴۱۶۳۹	اردبیل
۲۴۳۰۳۶۵	۲۴۰۴۰۵۵	۲۳۷۶۷۹۹	۲۳۴۸۶۸۶	۲۳۱۹۸۳۸	۲۲۸۵۱۰۳	اصفهان
۱۳۹۴۴۱۹	۱۳۷۱۵۷۴	۱۳۴۸۲۵۶	۱۳۲۴۵۰۷	۱۳۰۰۳۸۷	۱۲۷۲۵۸۱	البرز
۲۱۷۸۲۱	۲۱۴۶۰۱	۲۱۱۳۱۱	۲۰۷۹۶۵	۲۰۴۵۷۷	۲۰۰۶۸۷	ایلام
۵۰۰۹۸۳	۴۹۰۴۱۰	۴۷۹۷۰۸	۴۶۸۸۸۸	۴۵۷۹۶۶	۴۳۸۱۹۸	بوشهر
۶۶۹۶۶۰۵	۶۶۱۶۱۱۰	۶۵۳۳۲۸۹	۶۴۴۸۴۰۴	۶۳۶۱۷۸۸	۶۲۴۹۳۴۲	تهران
۳۳۳۱۶۱	۳۲۸۲۸۸	۳۲۳۵۵۶	۳۱۸۶۸۸	۳۱۳۸۰۳	۳۰۸۲۵۱	چهارمحال و بختیاری
۲۵۹۲۰۵	۲۵۳۳۹۳	۲۴۷۵۹۷	۲۴۱۸۳۲	۲۳۶۱۱۶	۲۳۰۹۰۱	خراسان جنوبی
۲۶۱۲۳۳۷	۲۵۶۶۰۳۷	۲۵۱۹۱۵۶	۲۴۷۱۸۰۳	۲۴۲۴۱۰۲	۲۳۶۵۸۷۵	خراسان رضوی
۲۶۹۳۸۳	۲۶۴۵۹۵	۲۵۹۵۹۷	۲۵۴۴۲۳	۲۴۹۰۸۸	۲۴۳۸۲۹	خراسان شمالی
۱۹۶۱۵۸۷	۱۹۳۱۳۸۳	۱۹۰۰۴۰۳	۱۸۶۸۷۵۸	۱۸۳۶۵۷۰	۱۷۹۷۹۶۴	خوزستان
۳۸۸۳۵۴	۳۸۲۹۵۱	۳۷۷۳۹۱	۳۷۱۶۹۲	۳۶۵۸۶۹	۳۵۹۸۱۶	زنجان
۳۲۲۰۲۲	۳۱۴۶۰۴	۳۰۷۶۰۸	۲۹۹۸۳۸	۲۹۲۵۳۰	۲۸۲۸۵۰	سمنان
۸۲۳۳۶۷	۷۹۳۷۵۶	۷۶۴۷۴۰	۷۳۶۳۳۵	۷۰۸۵۷۶	۶۸۶۶۴۴	سیستان و بلوچستان
۱۸۵۳۵۲۳	۱۸۲۹۵۶۷	۱۸۰۴۸۹۷	۱۷۷۹۶۰۳	۱۷۵۳۷۹۰	۱۷۱۹۶۳۳	فارس
۵۳۷۰۴۵	۵۲۷۰۳۳	۵۱۶۹۵۱	۵۰۶۸۲۶	۴۹۶۶۸۸	۴۸۴۶۷۲	قزوین
۶۸۹۰۷۶	۶۷۷۱۶۰	۶۶۵۰۵۰	۶۵۲۷۸۳	۶۴۰۴۰۰	۶۲۵۵۲۸	قم
۶۲۵۳۴۱	۶۱۵۳۶۹	۶۰۵۳۵۰	۵۹۵۳۳۱	۵۸۵۳۴۷	۵۷۳۹۶۳	کردستان
۱۰۶۷۶۳۷	۱۰۴۴۰۸۰	۱۰۲۰۵۷۹	۹۹۷۱۸۶	۹۷۳۹۶۴	۹۴۹۸۶۴	کرمان
۷۸۷۶۲۲	۷۷۹۱۱۳	۷۷۰۴۳۹	۷۶۱۶۴۸	۷۵۲۷۹۱	۷۳۸۲۴۹	کرمانشاه
۲۱۸۲۷۸	۲۱۴۹۱۷	۲۱۱۵۴۳	۲۰۸۱۷۲	۲۰۴۸۱۵	۲۰۱۸۵۵	کهگیلویه و بویراحمد
۵۶۶۷۱۹	۵۵۳۷۱۲	۵۴۰۶۰۶	۵۲۷۴۲۶	۵۱۴۱۹۲	۴۹۸۷۲۸	گلستان
۸۴۸۲۸۷	۸۳۹۴۱۶	۸۳۰۴۲۳	۸۲۱۳۴۰	۸۱۲۲۱۰	۷۹۸۱۶۰	گیلان
۶۰۶۹۲۲	۶۰۱۰۳۵	۵۹۵۰۱۰	۵۸۸۸۷۵	۵۸۲۶۷۰	۵۷۰۷۳۶	لرستان
۱۰۲۹۰۷۸	۱۰۱۴۵۸۳	۱۰۰۰۰۹۶	۹۸۵۶۴۷	۹۷۱۲۶۳	۹۵۰۵۶۸	مازندران
۵۹۶۲۹۸	۵۸۹۱۹۰	۵۸۱۹۱۶	۵۷۴۵۰۲	۵۶۶۹۶۹	۵۵۷۸۵۰	مرکزی
۵۷۹۹۲۶	۵۶۳۰۵۵	۵۴۶۲۸۸	۵۲۹۶۵۲	۵۱۳۱۹۳	۴۹۸۸۰۱	هرمزگان
۵۸۸۵۸۰	۵۸۲۳۵۱	۵۷۵۹۳۷	۵۶۹۳۷۷	۵۶۲۶۹۸	۵۵۱۱۷۶	همدان
۵۵۷۸۴۷	۵۴۶۸۶۶	۵۳۵۶۴۵	۵۲۴۱۹۶	۵۱۲۵۳۰	۴۹۷۰۷۸	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۳۴۷۸۷۵۵۸	۳۴۳۵۷۷۷۲	۳۳۹۱۹۰۴۳	۳۳۴۶۸۹۵۱	۳۳۰۰۷۶۴۷	کشور
۱۵۹۸۵۱۰	۱۵۸۳۸۴۵	۱۵۶۸۷۷۱	۱۵۵۳۲۶۷	۱۵۳۷۳۲۱	آذربایجان شرقی
۱۲۵۳۹۲۸	۱۲۳۹۸۷۲	۱۲۲۵۳۵۷	۱۲۱۰۳۹۲	۱۱۹۴۹۹۳	آذربایجان غربی
۵۰۰۶۰۶	۴۹۵۷۴۰	۴۹۰۶۲۹	۴۸۵۲۶۴	۴۷۹۶۴۴	اردبیل
۲۵۴۳۷۵۲	۲۵۲۳۱۵۱	۲۵۰۱۵۴۱	۲۴۷۸۸۷۴	۲۴۵۵۱۴۱	اصفهان
۱۵۰۲۱۹۵	۱۴۸۱۵۰۵	۱۴۶۰۳۹۶	۱۴۳۸۸۴۷	۱۴۱۶۸۵۱	البرز
۲۳۲۶۹۴	۲۲۹۹۴۸	۲۲۷۰۸۳	۲۲۴۱۰۲	۲۲۱۰۱۵	ایلام
۵۵۱۸۶۹	۵۴۱۹۴۵	۵۳۱۹۰۱	۵۲۱۷۲۷	۵۱۱۴۲۱	بوشهر
۷۰۶۳۲۰۵	۶۹۹۵۷۴۷	۶۹۲۵۴۰۱	۶۸۵۲۰۸۲	۶۷۷۵۷۸۵	تهران
۳۵۶۵۰۴	۳۵۲۱۳۴	۳۴۷۶۱۰	۳۴۲۹۳۵	۳۳۸۱۱۳	چهارمحال و بختیاری
۲۸۸۲۳۲	۲۸۲۴۵۰	۲۷۶۶۵۵	۲۷۰۸۴۸	۲۶۵۰۲۷	خراسان جنوبی
۲۸۱۹۸۹۸	۲۷۷۹۷۳۰	۲۷۳۸۹۲۷	۲۶۹۷۴۳۸	۲۶۵۵۲۳۴	خراسان رضوی
۲۹۳۶۹۱	۲۸۹۱۶۳	۲۸۴۴۷۳	۲۷۹۶۰۴	۲۷۴۵۷۲	خراسان شمالی
۲۰۹۹۳۶۸	۲۰۷۳۶۷۸	۲۰۴۷۰۵۳	۲۰۱۹۴۸۱	۱۹۹۰۹۷۵	خوزستان
۴۱۲۶۸۷	۴۰۸۱۱۰	۴۰۳۳۹۱	۳۹۸۵۲۴	۳۹۳۵۱۱	زنجان
۳۵۸۹۲۲	۳۵۱۵۹۸	۳۴۴۲۴۳	۳۳۶۸۵۴	۳۲۹۴۴۴	سمنان
۹۳۷۹۰۰	۹۱۴۳۰۹	۸۹۱۰۸۱	۸۶۸۱۹۲	۸۴۵۶۱۹	سیستان و بلوچستان
۱۹۵۱۲۷۶	۱۹۳۳۴۰۴	۱۹۱۴۶۸۸	۱۸۹۵۱۱۵	۱۸۷۴۷۰۹	فارس
۵۸۴۱۹۰	۵۷۵۰۶۸	۵۶۵۸۰۰	۵۵۶۳۷۱	۵۴۶۷۸۷	قزوین
۷۴۴۵۱۳	۷۳۳۹۹۲	۷۲۳۱۹۶	۷۱۲۱۱۰	۷۰۰۷۳۲	قم
۶۸۰۹۵۷	۶۷۰۱۶۹	۶۵۹۱۹۹	۶۴۸۰۵۰	۶۳۶۷۵۹	کردستان
۱۱۸۲۶۰۹	۱۱۵۹۸۴۱	۱۱۳۶۹۴۸	۱۱۱۳۹۳۸	۱۰۹۰۸۲۳	کرمان
۸۲۵۳۸۸	۸۱۸۵۸۳	۸۱۱۳۷۹	۸۰۳۷۹۸	۷۹۵۸۶۵	کرمانشاه
۲۳۴۳۱۸	۲۳۱۲۸۴	۲۲۸۱۶۱	۲۲۴۹۴۹	۲۲۱۶۵۱	کهگیلویه و بویراحمد
۶۲۹۱۱۶	۶۱۶۹۸۵	۶۰۴۶۹۱	۵۹۲۲۱۵	۵۷۹۵۵۷	گلستان
۸۹۳۴۱۱	۸۸۴۸۸۲	۸۷۶۰۸۶	۸۶۷۰۳۷	۸۵۷۷۶۲	گیلان
۶۲۶۹۵۲	۶۲۳۶۴۲	۶۱۹۹۷۸	۶۱۵۹۶۰	۶۱۱۶۰۳	لرستان
۱۰۹۵۸۸۷	۱۰۸۳۱۰۶	۱۰۷۰۰۲۴	۱۰۵۶۶۵۰	۱۰۴۲۹۹۲	مازندران
۶۲۹۰۲۰	۶۲۲۹۷۳	۶۱۶۶۷۵	۶۱۰۱۲۷	۶۰۳۳۳۲	مرکزی
۶۶۵۵۸۵	۶۴۸۳۲۵	۶۳۱۱۲۷	۶۱۳۹۸۴	۵۹۶۹۱۱	هرمزگان
۶۱۷۱۲۲	۶۱۱۹۲۵	۶۰۶۴۶۵	۶۰۰۷۴۷	۵۹۴۷۸۲	همدان
۶۱۳۲۵۳	۶۰۰۶۶۸	۵۹۰۱۱۴	۵۷۹۴۶۹	۵۶۸۷۱۶	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۳۶۶۹۳۹۴۷	۳۶۳۳۰۲۱۵	۳۵۹۵۸۱۸۲	۳۵۵۷۷۱۴۷	۳۵۱۸۶۳۹۱	کشور
۱۶۶۶۹۳۴	۱۶۵۳۸۲۹	۱۶۴۰۴۵۶	۱۶۲۶۷۹۰	۱۶۱۲۸۱۶	آذربایجان شرقی
۱۳۱۷۷۱۱	۱۳۰۵۷۸۹	۱۲۹۳۴۶۳	۱۲۸۰۷۲۱	۱۲۶۷۵۴۵	آذربایجان غربی
۵۱۶۶۳۹	۵۱۳۸۹۴	۵۱۰۹۲۷	۵۰۷۷۲۸	۵۰۴۲۹۱	اردبیل
۲۶۲۷۱۵۸	۲۶۱۲۱۰۹	۲۵۹۶۳۰۹	۲۵۷۹۶۹۵	۲۵۶۲۱۹۷	اصفهان
۱۶۰۰۴۸۲	۱۵۸۱۴۱۹	۱۵۶۲۰۸۸	۱۵۴۲۴۵۷	۱۵۲۲۵۰۱	البرز
۲۴۳۲۹۶	۲۴۱۴۰۷	۲۳۹۴۱۰	۲۳۷۲۹۶	۲۳۵۰۵۹	ایلام
۶۰۰۰۹۳	۵۹۰۵۷۸	۵۸۱۰۱۶	۵۷۱۳۸۹	۵۶۱۶۸۰	بوشهر
۷۳۵۳۲۴۸	۷۳۰۰۰۳۷	۷۲۴۴۵۸۲	۷۱۸۶۷۲۷	۷۱۲۶۳۱۷	تهران
۳۷۱۴۹۷	۳۶۸۷۵۵	۳۶۵۸۹۷	۳۶۲۹۱۰	۳۵۹۷۸۰	چهارمحال و بختیاری
۳۱۶۷۶۷	۳۱۱۰۹۶	۳۰۵۴۱۳	۲۹۹۷۱۱	۲۹۳۹۸۳	خراسان جنوبی
۳۰۱۱۱۸۱	۲۹۷۴۰۱۷	۲۹۳۶۳۵۱	۲۸۹۸۱۳۷	۲۸۵۹۳۳۶	خراسان رضوی
۳۰۹۰۹۲	۳۰۶۳۳۰	۳۰۳۴۱۵	۳۰۰۳۴۲	۲۹۷۱۰۲	خراسان شمالی
۲۲۱۵۱۲۹	۲۱۹۳۴۹۶	۲۱۷۱۱۶۸	۲۱۴۸۰۶۷	۲۱۲۴۱۵۱	خوزستان
۴۳۱۹۷۸	۴۲۸۳۵۰	۴۲۴۶۰۶	۴۲۰۷۵۴	۴۱۶۷۸۱	زنجان
۳۹۵۰۷۸	۳۸۷۸۹۶	۳۸۰۶۹۴	۳۷۳۴۹۱	۳۶۶۲۱۰	سمنان
۱۰۶۲۵۴۰	۱۰۳۶۶۴۳	۱۰۱۱۲۵۰	۹۸۶۳۳۷	۹۶۱۸۹۱	سیستان و بلوچستان
۲۰۲۹۶۲۰	۲۰۱۵۲۷۹	۲۰۰۰۳۲۵	۱۹۸۴۷۰۲	۱۹۶۸۳۶۵	فارس
۶۲۲۳۷۷	۶۱۴۹۳۶	۶۰۷۴۰۵	۵۹۹۷۷۶	۵۹۲۰۴۲	قزوین
۷۹۵۳۷۴	۷۸۵۴۷۴	۷۷۵۴۵۸	۷۶۵۳۰۱	۷۵۴۹۹۴	قم
۷۲۴۴۱۰	۷۱۶۱۶۳	۷۰۷۷۰۶	۶۹۹۰۱۹	۶۹۰۰۹۹	کردستان
۱۲۹۲۲۷۳	۱۲۷۰۶۲۱	۱۲۴۸۸۳۸	۱۲۲۶۹۱۹	۱۲۰۴۸۴۲	کرمان
۸۵۳۶۴۶	۸۴۸۷۵۲	۸۴۳۴۸۸	۸۳۷۸۴۴	۸۳۱۸۰۹	کرمانشاه
۲۴۷۲۸۱	۲۴۴۸۶۳	۲۴۲۳۶۰	۲۳۹۷۷۱	۲۳۷۰۹۱	کهگیلویه و بویراحمد
۶۷۸۶۷۰	۶۶۸۹۳۱	۶۵۹۱۲۲	۶۴۹۲۳۲	۶۳۹۲۳۳	گلستان
۹۲۴۲۳۴	۹۱۸۶۲۱	۹۱۲۷۳۲	۹۰۶۵۶۴	۹۰۰۱۲۴	گیلان
۶۳۳۵۹۹	۶۳۲۹۴۳	۶۳۱۹۶۴	۶۳۰۶۴۸	۶۲۸۹۷۷	لرستان
۱۱۴۷۶۷۹	۱۱۳۷۹۵۹	۱۱۲۷۹۳۵	۱۱۱۷۵۹۱	۱۱۰۶۹۱۲	مازندران
۶۵۱۵۰۱	۶۴۷۴۰۱	۶۴۳۱۱۱	۶۳۸۶۱۸	۶۳۳۹۲۱	مرکزی
۷۵۳۲۲۳	۷۳۵۴۶۱	۷۱۷۸۳۹	۷۰۰۳۲۸	۶۸۲۹۱۳	هرمزگان
۶۳۷۹۲۳	۶۳۴۳۱۳	۶۳۰۴۳۳	۶۲۶۲۸۰	۶۲۱۸۴۳	همدان
۶۶۳۳۱۴	۶۵۲۸۵۳	۶۴۲۴۲۱	۶۳۲۰۰۲	۶۲۱۵۸۶	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۳۸۳۸۱۳۳۶	۳۸۰۵۳۱۶۰	۳۷۷۲۱۲۵۳	۳۷۳۸۴۳۳۴	۳۷۰۴۲۰۵۰	کشور
۱۷۱۷۴۳۰	۱۷۰۷۸۵۲	۱۶۹۸۰۱۶	۱۶۸۷۹۲۲	۱۶۷۷۵۶۳	آذربایجان شرقی
۱۳۸۴۲۰۵	۱۳۷۱۲۲۱	۱۳۵۸۰۸۲	۱۳۴۴۷۸۸	۱۳۳۱۳۳۲	آذربایجان غربی
۵۲۷۸۹۶	۵۲۵۹۵۶	۵۲۳۸۶۳	۵۲۱۶۱۱	۵۱۹۲۰۷	اردبیل
۲۶۹۰۴۲۸	۲۶۷۸۸۲۷	۲۶۶۶۷۳۱	۲۶۵۴۱۱۶	۲۶۴۰۹۳۹	اصفهان
۱۶۹۲۷۰۸	۱۶۷۴۶۱۸	۱۶۵۶۳۵۷	۱۶۳۷۹۲۷	۱۶۱۹۳۰۶	البرز
۲۵۱۵۷۳	۲۵۰۰۵۱	۲۴۸۴۶۴	۲۴۶۸۱۶	۲۴۵۰۹۶	ایلام
۶۴۸۱۵۹	۶۳۸۴۴۳	۶۲۸۷۸۳	۶۱۹۱۷۵	۶۰۹۶۱۵	بوشهر
۷۵۷۵۰۰۵	۷۵۳۴۰۹۲	۷۴۹۱۵۵۲	۷۴۴۷۳۰۴	۷۴۰۱۲۵۰	تهران
۳۸۲۰۴۴	۳۸۰۰۴۳	۳۷۷۹۹۴	۳۷۵۸۹۱	۳۷۳۷۲۵	چهارمحال و بختیاری
۳۴۵۹۴۷	۳۳۹۹۸۱	۳۳۴۰۷۸	۳۲۸۲۴۴	۳۲۲۴۷۶	خراسان جنوبی
۳۲۱۷۴۶۱	۳۱۷۵۹۳۳	۳۱۳۴۵۵۸	۳۰۹۳۳۱۷	۳۰۵۲۱۹۶	خراسان رضوی
۳۱۸۷۸۹	۳۱۷۰۵۲	۳۱۵۲۱۹	۳۱۳۲۸۶	۳۱۱۲۴۴	خراسان شمالی
۲۳۱۶۱۵۵	۲۲۹۶۷۳۶	۲۲۷۶۹۵۶	۲۲۵۶۷۸۸	۲۲۳۶۱۹۳	خوزستان
۴۴۷۸۱۹	۴۴۴۸۶۰	۴۴۱۸۰۴	۴۳۸۶۳۷	۴۳۵۳۶۳	زنجان
۴۳۰۶۳۳	۴۲۳۵۴۵	۴۱۶۴۵۰	۴۰۹۳۴۱	۴۰۲۲۱۹	سمنان
۱۱۹۹۷۹۴	۱۱۷۱۲۶۵	۱۱۴۳۲۷۹	۱۱۱۵۸۲۶	۱۰۸۸۹۱۳	سیستان و بلوچستان
۲۰۹۳۸۹۴	۲۰۸۱۵۵۷	۲۰۶۹۳۰۵	۲۰۵۶۵۸۶	۲۰۴۳۳۷۱	فارس
۶۵۸۳۹۶	۶۵۱۳۳۶	۶۴۴۲۰۳	۶۳۷۰۰۰	۶۲۹۷۲۷	قزوین
۸۴۲۶۰۲	۸۳۳۲۹۸	۸۲۳۹۳۷	۸۱۴۴۹۴	۸۰۴۹۷۹	قم
۷۶۳۳۸۴	۷۵۵۸۱۹	۷۴۸۱۶۰	۷۴۰۳۸۴	۷۳۲۴۷۳	کردستان
۱۳۷۸۷۳۶	۱۳۶۱۸۰۱	۱۳۴۴۶۹۵	۱۳۲۷۴۰۵	۱۳۰۹۹۳۹	کرمان
۸۷۳۲۳۲	۸۶۹۹۰۲	۸۶۶۲۹۵	۸۶۲۳۹۸	۸۵۸۱۸۶	کرمانشاه
۲۵۸۶۱۴	۲۵۶۴۲۰	۲۵۴۱۹۶	۲۵۱۹۳۶	۲۴۹۶۳۵	کهگیلویه و بویراحمد
۷۲۷۰۷۶	۷۱۷۵۷۱	۷۰۷۹۷۲	۶۹۸۲۸۸	۶۸۸۵۱۹	گلستان
۹۳۴۷۷۸	۹۳۳۲۵۲	۹۳۱۴۳۴	۹۲۹۳۳۰	۹۲۶۹۳۲	گیلان
۶۳۲۸۹۲	۶۳۳۵۱۴	۶۳۳۹۰۶	۶۳۴۰۵۷	۶۳۳۹۵۸	لرستان
۱۱۹۰۶۳۸	۱۱۸۲۵۴۶	۱۱۷۴۲۰۴	۱۱۶۵۶۱۴	۱۱۵۶۷۷۳	مازندران
۶۷۰۶۹۸	۶۶۷۱۹۴	۶۶۳۵۲۳	۶۵۹۶۸۶	۶۵۵۶۷۸	مرکزی
۸۴۵۹۲۶	۸۲۶۵۸۸	۸۰۷۸۵۴	۷۸۹۳۹۲	۷۷۱۱۸۱	هرمزگان
۶۴۷۵۲۹	۶۴۵۸۸۴	۶۴۴۱۹۱	۶۴۲۳۰۳	۶۴۰۲۱۸	همدان
۷۱۶۸۹۵	۷۰۶۰۰۳	۶۹۵۱۹۲	۶۸۴۴۷۲	۶۷۳۸۴۴	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت شهری به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۳۹۶۸۲۱۰۱	۳۹۴۱۲۰۱۶	۳۹۱۳۶۸۵۹	۳۸۸۵۷۲۴۳	۳۸۵۷۳۵۷۴	کشور
۱۷۴۱۴۰۹	۱۷۳۴۰۲۱	۱۷۲۶۳۳۲	۱۷۱۸۳۸۰	۱۷۱۰۱۸۳	آذربایجان شرقی
۱۴۳۶۳۳۰	۱۴۲۵۶۹۰	۱۴۱۴۹۴۹	۱۴۰۴۱۲۹	۱۳۹۳۲۴۱	آذربایجان غربی
۵۱۲۱۴۱	۵۱۲۳۰۶	۵۱۲۳۵۲	۵۱۲۲۸۱	۵۱۲۱۱۰	اردبیل
۲۷۴۶۳۰۸	۲۷۳۵۸۹۳	۲۷۲۵۰۳۸	۲۷۱۳۸۱۳	۲۷۰۲۲۴۹	اصفهان
۱۷۶۷۸۹۷	۱۷۵۱۸۴۳	۱۷۳۵۵۰۲	۱۷۱۸۸۹۴	۱۷۰۲۰۳۸	البرز
۲۴۸۲۵۹	۲۴۷۶۷۹	۲۴۷۰۷۱	۲۴۶۴۳۳	۲۴۵۷۷۲	ایلام
۶۹۰۴۷۴	۶۸۱۸۷۸	۶۷۳۲۸۲	۶۶۴۷۱۴	۶۵۶۱۹۵	بوشهر
۷۶۷۳۷۹۴	۷۶۵۳۴۴۹	۷۶۲۹۵۴۳	۷۶۰۲۱۹۸	۷۵۷۱۵۰۰	تهران
۳۹۲۷۱۲	۳۹۰۷۷۴	۳۸۸۸۳۶	۳۸۶۹۰۲	۳۸۴۹۸۱	چهارمحال و بختیاری
۳۷۴۸۷۶	۳۶۹۴۰۸	۳۶۴۰۳۷	۳۵۸۱۷۶۵	۳۵۳۵۹۷	خراسان جنوبی
۳۳۷۴۴۴۰	۳۳۳۷۵۵۶	۳۳۰۰۸۷۱	۳۲۶۴۴۴۲	۳۲۲۸۲۹۹	خراسان رضوی
۳۲۰۳۷۲	۳۱۹۰۲۳	۳۱۷۶۹۱	۳۱۶۳۸۷	۳۱۵۱۰۵	خراسان شمالی
۲۳۷۷۵۰۲	۲۳۶۴۹۵۸	۲۳۵۲۱۷۷	۲۳۳۹۱۹۷	۲۳۲۶۰۴۹	خوزستان
۴۵۹۴۶۰	۴۵۶۹۵۰	۴۵۴۳۹۸	۴۵۱۸۰۳	۴۴۹۱۶۹	زنجان
۴۶۶۰۶۷	۴۵۸۹۹۶	۴۵۱۹۶۶	۴۴۴۹۸۰	۴۳۸۰۳۸	سمنان
۱۴۴۰۸۲۷	۱۴۰۴۱۱۶	۱۳۶۸۳۵۵	۱۳۳۳۵۴۵	۱۲۹۹۶۷۴	سیستان و بلوچستان
۲۱۲۳۳۳۸	۲۱۱۵۹۳۱	۲۱۰۸۱۴۷	۲۱۰۰۰۱۳	۲۰۹۱۵۶۷	فارس
۶۸۰۵۰۳	۶۷۴۸۸۱	۶۶۹۱۶۸	۶۶۳۳۷۶	۶۵۷۵۲۱	قزوین
۸۹۰۴۸۳	۸۸۱۰۲۱	۸۷۱۶۰۹	۸۶۲۲۷۶	۸۵۳۰۲۸	قم
۷۸۵۱۸۵	۷۷۹۱۷۸	۷۷۳۱۴۳	۷۶۷۰۹۰	۷۶۱۰۱۵	کردستان
۱۴۴۲۲۸۳	۱۴۲۵۶۰۰	۱۴۰۸۸۷۲	۱۳۹۲۱۱۹	۱۳۷۵۳۵۳	کرمان
۸۹۴۶۹۱	۸۹۴۲۷۹	۸۹۳۶۷۲	۸۹۲۸۷۴	۸۹۱۸۷۶	کرمانشاه
۲۷۴۵۹۰	۲۷۲۲۷۶	۲۶۹۹۸۴	۲۶۷۷۱۶	۲۶۵۴۷۴	کهگیلویه و بویراحمد
۷۵۲۰۵۵	۷۴۳۹۹۷	۷۳۵۹۵۷	۷۲۷۹۵۳	۷۲۰۰۰۱	گلستان
۹۳۸۶۲۶	۹۳۸۶۹۰	۹۳۸۴۴۲	۹۳۷۸۷۴	۹۳۶۹۹۴	گیلان
۶۴۱۰۱۳	۶۴۱۹۵۵	۶۴۲۷۷۷	۶۴۳۴۷۹	۶۴۴۰۵۸	لرستان
۱۲۱۳۸۳۲	۱۲۰۹۰۱۲	۱۲۰۳۸۸۰	۱۱۹۸۴۵۶	۱۱۹۲۷۴۳	مازندران
۶۷۱۴۲۵	۶۶۹۸۵۴	۶۶۸۱۲۸	۶۶۶۲۵۵	۶۶۴۲۴۹	مرکزی
۹۲۰۷۰۷	۹۰۲۸۵۲	۸۸۵۲۷۲	۸۶۷۹۸۲	۸۵۰۹۹۰	هرمزگان
۶۳۳۴۹۲	۶۳۳۴۲۶	۶۳۳۲۵۹	۶۳۳۰۱۱	۶۳۲۶۸۳	همدان
۷۹۷۰۱۰	۷۸۴۵۲۴	۷۷۲۱۴۹	۷۵۹۹۰۶	۷۴۷۸۲۲	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت شهری به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۴۰۸۷۴۹۰۲	۴۰۶۵۳۱۷۱	۴۰۴۲۲۰۰۲	۴۰۱۸۲۴۳۱	۳۹۹۳۵۵۰۰	کشور
۱۷۷۰۴۷۲	۱۷۶۵۵۳۰	۱۷۶۰۱۱۶	۱۷۵۴۲۶۴	۱۷۴۸۰۱۸	آذربایجان شرقی
۱۴۸۴۰۶۶	۱۴۷۵۰۸۷	۱۴۶۵۷۸۸	۱۴۵۶۲۰۶	۱۴۴۶۳۷۹	آذربایجان غربی
۵۰۷۵۳۰	۵۰۸۸۲۴	۵۰۹۹۱۸	۵۱۰۸۲۵	۵۱۱۵۶۲	اردبیل
۲۷۸۹۸۵۳	۲۷۸۲۵۱۲	۲۷۷۴۴۱۷	۲۷۶۵۶۳۷	۲۷۵۶۲۴۵	اصفهان
۱۸۴۲۶۸۷	۱۸۲۸۵۸۰	۱۸۱۴۰۱۰	۱۷۹۹۰۱۰	۱۷۸۳۶۲۹	البرز
۲۴۹۴۹۵	۲۴۹۳۷۸	۲۴۹۱۸۴	۲۴۸۹۲۵	۲۴۸۶۱۲	ایلام
۷۳۰۵۳۷	۷۲۲۷۷۷	۷۱۴۸۶۲	۷۰۶۸۲۱	۶۹۸۶۸۳	بوشهر
۷۷۲۴۰۵۵	۷۷۲۱۳۴۲	۷۷۱۴۸۱۰	۷۷۰۴۶۰۵	۷۶۹۰۸۸۸	تهران
۴۰۰۹۰۴	۳۹۹۳۶۸	۳۹۷۷۶۵	۳۹۶۱۱۶	۳۹۴۴۲۳	چهارمحال و بختیاری
۴۰۲۰۵۱	۳۹۶۵۲۹	۳۹۱۰۳۶	۳۸۵۵۹۰	۳۸۰۱۹۸	خراسان جنوبی
۳۵۵۴۸۳۹	۳۵۱۹۰۱۴	۳۴۸۲۹۶۵	۳۴۴۶۷۹۴	۳۴۱۰۵۹۲	خراسان رضوی
۳۲۵۸۴۴	۳۲۴۷۷۵	۳۲۳۶۷۶	۳۲۲۵۶۲	۳۲۱۴۵۹	خراسان شمالی
۲۴۳۱۵۲۶	۲۴۲۱۷۸۴	۲۴۱۱۴۱۹	۲۴۰۰۵۲۳	۲۳۸۹۱۹۳	خوزستان
۴۶۹۶۵۸	۴۶۷۸۱۰	۴۶۵۸۴۸	۴۶۳۷۹۶	۴۶۱۶۶۶	زنجان
۵۰۱۴۶۴	۴۹۴۳۳۴	۴۸۷۲۱۸	۴۸۰۱۲۹	۴۷۳۰۷۷	سمنان
۱۶۲۵۸۰۵	۱۵۸۷۱۱۹	۱۵۴۹۲۶۸	۱۵۱۲۲۶۹	۱۴۷۶۱۲۱	سیستان و بلوچستان
۲۱۵۳۱۷۸	۲۱۴۸۳۸۰	۲۱۴۲۹۲۶	۲۱۳۶۸۸۷	۲۱۳۰۳۳۸	فارس
۷۰۵۰۵۸	۷۰۰۴۷۴	۶۹۵۷۰۶	۶۹۰۷۷۸	۶۸۵۷۰۳	قزوین
۹۳۷۴۶۲	۹۲۸۱۹۵	۹۱۸۸۴۰	۹۰۹۴۱۸	۸۹۹۹۵۶	قم
۸۱۱۹۳۰	۸۰۶۸۳۸	۸۰۱۵۹۲	۷۹۶۲۲۱	۷۹۰۷۴۵	کردستان
۱۵۱۹۶۹۸	۱۵۰۴۶۰۳	۱۴۸۹۲۷۱	۱۴۷۳۷۴۶	۱۴۵۸۰۷۰	کرمان
۸۸۹۹۵۰	۸۹۱۴۵۷	۸۹۲۶۵۸	۸۹۳۵۸۲	۸۹۴۲۵۴	کرمانشاه
۲۸۶۲۳۶	۲۸۳۹۳۵	۲۸۱۶۰۴	۲۷۹۲۶۲	۲۷۶۹۲۲	کهگیلویه و بویراحمد
۷۹۰۱۱۲	۷۸۲۷۱۹	۷۷۵۱۹۷	۷۶۷۵۶۴	۷۵۹۸۴۴	گلستان
۹۳۲۳۱۱	۹۳۴۲۰۵	۹۳۵۷۸۴	۹۳۷۰۴۳	۹۳۷۹۹۰	گیلان
۶۳۱۹۸۹	۶۳۴۲۰۴	۶۳۶۱۸۸	۶۳۷۹۶۷	۶۳۹۵۶۸	لرستان
۱۲۳۱۰۰۶	۱۲۲۸۳۰۰	۱۲۲۵۲۱۵	۱۲۲۱۷۶۲	۱۲۱۷۹۶۰	مازندران
۶۷۵۶۵۸	۶۷۵۲۳۴	۶۷۴۵۸۳	۶۷۳۷۲۴	۶۷۲۶۶۶	مرکزی
۱۰۱۰۴۲۲	۹۹۲۱۵۲	۹۷۴۰۱۶	۹۵۶۰۴۳	۹۳۸۲۶۲	هرمزگان
۶۲۹۸۱۰	۶۳۰۸۹۸	۶۳۱۷۹۸	۶۳۲۵۱۹	۶۳۳۰۸۰	همدان
۸۵۹۲۹۶	۸۴۶۸۱۴	۸۳۴۳۲۴	۸۲۱۸۴۳	۸۰۹۳۹۷	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۳۱۸۶۰۹۱۱	۳۱۳۴۸۵۲۱	۳۰۸۲۷۹۴۷	۳۰۲۹۸۷۹۵	۲۹۷۶۳۸۵۴	۲۹۳۴۵۳۵۳	کشور
۱۴۷۹۲۲۶	۱۴۶۰۱۲۵	۱۴۴۰۶۷۳	۱۴۲۰۸۹۶	۱۴۰۰۸۱۸	۱۳۹۰۵۶۸	آذربایجان شرقی
۱۱۵۱۳۹۳	۱۱۳۲۳۰۳	۱۱۱۲۸۸۵	۱۰۹۳۱۷۸	۱۰۷۳۲۲۳	۱۰۶۱۱۳۷	آذربایجان غربی
۴۵۷۷۹۱	۴۵۰۹۱۳	۴۴۴۰۳۲	۴۳۷۱۶۳	۴۳۰۳۳۱	۴۲۵۵۸۲	اردبیل
۲۳۷۲۸۷۱	۲۳۴۴۴۵۵	۲۳۱۵۰۳۶	۲۲۸۴۶۸۳	۲۲۵۳۴۹۷	۲۲۲۷۷۹۷	اصفهان
۱۳۶۴۰۶۸	۱۳۳۹۸۲۶	۱۳۱۵۱۲۳	۱۲۸۹۹۹۴	۱۲۶۴۴۹۳	۱۲۴۳۱۲۶	البرز
۲۱۰۷۱۳	۲۰۷۶۱۸	۲۰۴۴۳۷	۲۰۱۱۷۲	۱۹۷۸۴۶	۱۹۵۱۰۵	ایلام
۴۳۵۶۴۶	۴۲۶۹۴۳	۴۱۸۱۰۳	۴۰۹۱۳۱	۴۰۰۰۴۵	۳۹۹۱۲۸	بوشهر
۶۶۴۵۷۶۴	۶۵۶۰۵۲۰	۶۴۷۲۹۶۰	۶۳۸۳۳۱۳	۶۲۹۱۸۶۴	۶۲۱۷۲۱۱	تهران
۳۲۵۹۸۸	۳۲۰۶۴۳	۳۱۵۲۱۶	۳۰۹۷۲۲	۳۰۴۱۷۸	۳۰۰۰۹۹	چهارمحال و بختیاری
۲۴۹۶۵۱	۲۴۴۵۲۰	۲۳۹۳۷۹	۲۳۴۲۳۸	۲۲۹۱۰۹	۲۲۳۷۷۶	خراسان جنوبی
۲۵۸۱۹۸۹	۲۵۳۳۹۴۱	۲۴۸۵۱۶۰	۲۴۳۵۷۲۰	۲۳۸۵۷۲۶	۲۳۴۲۵۷۲	خراسان رضوی
۲۶۵۰۷۷	۲۶۰۸۵۸	۲۵۶۳۵۳	۲۵۱۵۸۷	۲۴۶۵۸۱	۲۴۱۲۸۳	خراسان شمالی
۱۹۱۰۴۷۵	۱۸۸۰۴۶۴	۱۸۴۹۶۵۹	۱۸۱۸۱۴۷	۱۷۸۶۰۴۱	۱۷۶۱۶۸۶	خوزستان
۳۸۱۴۱۴	۳۷۵۷۴۲	۳۶۹۹۲۳	۳۶۳۹۶۳	۳۵۷۸۸۳	۳۵۲۳۵۵	زنجان
۳۱۲۵۶۰	۳۰۵۳۱۷	۲۹۸۵۶۰	۲۹۰۸۵۲	۲۸۳۶۷۳	۲۷۸۳۳۹	سمنان
۸۱۰۰۴۱	۷۸۰۲۸۸	۷۵۱۱۳۴	۷۲۲۶۰۱	۶۹۴۷۰۶	۶۶۱۹۶۳	سیستان و بلوچستان
۱۸۱۳۸۳۱	۱۷۸۸۰۲۹	۱۷۶۱۴۳۸	۱۷۳۴۱۱۸	۱۷۰۶۱۴۵	۱۶۸۶۲۳۷	فارس
۵۱۷۵۶۹	۵۰۷۴۲۴	۴۹۷۲۰۲	۴۸۶۹۰۵	۴۷۶۵۶۲	۴۶۸۷۴۷	قزوین
۶۶۹۷۴۳	۶۵۷۰۲۳	۶۴۴۰۹۲	۶۳۰۹۸۰	۶۱۷۷۱۴	۶۰۶۴۷۹	قم
۶۱۱۲۹۵	۶۰۱۰۳۸	۵۹۰۶۹۱	۵۸۰۲۹۵	۵۶۹۸۷۷	۵۶۱۸۷۷	کردستان
۱۰۲۶۲۶۴	۱۰۰۲۸۳۱	۹۷۹۳۹۸	۹۵۶۰۰۲	۹۳۲۶۹۶	۹۱۱۳۴۸	کرمان
۷۷۱۳۶۸	۷۶۲۷۵۸	۷۵۳۸۹۳	۷۴۴۸۰۲	۷۳۵۵۲۷	۷۳۲۱۸۴	کرمانشاه
۲۱۴۹۱۲	۲۱۱۲۳۰	۲۰۷۵۱۵	۲۰۳۷۹۱	۲۰۰۰۶۱	۱۹۶۲۶۷	کهگیلویه و بویراحمد
۵۶۴۷۴۹	۵۵۱۳۰۲	۵۳۷۷۶۵	۵۲۴۱۴۳	۵۱۰۴۶۳	۴۹۸۲۸۶	گلستان
۸۴۹۲۰۹	۸۳۹۷۲۰	۸۳۰۰۴۹	۸۲۰۲۲۶	۸۱۰۲۷۱	۸۰۶۲۶۷	گیلان
۵۹۶۵۲۱	۵۸۹۷۵۰	۵۸۲۷۷۰	۵۷۵۶۰۲	۵۶۸۲۷۷	۵۶۵۷۴۸	لرستان
۱۰۲۰۳۸۷	۱۰۰۴۸۸۲	۹۸۹۳۵۳	۹۷۳۸۲۴	۹۵۸۳۱۳	۹۴۸۶۳۵	مازندران
۵۷۹۶۸۶	۵۷۲۶۹۵	۵۶۵۴۸۶	۵۵۸۰۷۱	۵۵۰۴۷۷	۵۴۳۳۳۰	مرکزی
۵۵۷۵۸۱	۵۴۱۱۸۳	۵۲۴۸۵۳	۵۰۸۶۲۴	۴۹۲۵۲۴	۴۷۴۸۰۴	هرمزگان
۵۸۵۸۱۸	۵۷۷۴۷۷	۵۶۸۹۴۰	۵۶۰۲۳۴	۵۵۱۳۷۵	۵۴۷۴۸۶	همدان
۵۲۷۳۱۱	۵۱۶۷۰۳	۵۰۵۸۶۹	۴۹۴۸۱۸	۴۸۳۵۵۸	۴۷۵۹۳۱	یزد

جدول ۳۵-۴- پیش بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۳۴۱۹۴۷۲۲	۳۳۷۴۹۲۲۵	۳۳۲۹۴۵۰۶	۳۲۸۲۸۱۶۶	۳۲۳۵۰۲۰۰	کشور
۱۵۶۳۹۰۱	۱۵۴۷۸۳۳	۱۵۳۱۳۵۸	۱۵۱۴۴۴۴	۱۴۹۷۰۶۶	آذربایجان شرقی
۱۲۳۰۱۹۶	۱۲۱۵۳۲۹	۱۲۰۰۰۱۸	۱۱۸۴۲۵۲	۱۱۶۸۰۴۰	آذربایجان غربی
۴۸۸۰۹۳	۴۸۲۵۷۶	۴۷۶۷۹۴	۴۷۰۷۳۶	۴۶۴۴۰۱	اردبیل
۲۴۹۵۴۶۷	۲۴۷۳۱۶۸	۲۴۴۹۷۹۶	۲۴۲۵۳۰۲	۲۳۹۹۶۵۶	اصفهان
۱۴۷۹۱۲۶	۱۴۵۶۹۳۵	۱۴۳۴۳۴۴	۱۴۱۱۳۳۸	۱۳۸۷۹۰۹	البرز
۲۲۴۷۰۸	۲۲۲۱۶۱	۲۱۹۴۸۵	۲۱۶۶۸۲	۲۱۳۷۵۵	ایلام
۴۷۶۸۴۳	۴۶۸۸۹۶	۴۶۰۸۱۳	۴۵۲۵۸۱	۴۴۴۱۹۴	بوشهر
۷۰۳۷۶۲۱	۶۹۶۴۸۶۳	۶۸۸۹۳۴۶	۶۸۱۰۹۸۷	۶۷۲۹۷۶۷	تهران
۳۵۲۰۵۵	۳۴۷۱۳۸	۳۴۲۰۷۶	۳۳۶۸۵۸	۳۳۱۴۹۳	چهارمحال و بختیاری
۲۷۴۷۶۱	۲۶۹۸۲۰	۲۶۴۸۴۳	۲۵۹۸۱۹	۲۵۴۷۵۵	خراسان جنوبی
۲۷۹۷۴۸۷	۲۷۵۵۸۱۳	۲۷۱۳۴۷۷	۲۶۷۰۴۱۲	۲۶۲۶۵۸۳	خراسان رضوی
۲۸۶۲۵۳	۲۸۲۳۸۲	۲۷۸۳۳۱	۲۷۴۰۸۹	۲۶۹۶۷۱	خراسان شمالی
۲۰۴۷۵۱۴	۲۰۲۱۹۰۴	۱۹۹۵۴۰۳	۱۹۶۷۹۸۹	۱۹۳۹۶۷۲	خوزستان
۴۰۶۸۷۷	۴۰۲۰۹۷	۳۹۷۱۶۵	۳۹۲۰۷۷	۳۸۶۸۲۴	زنجان
۳۴۸۵۰۱	۳۴۱۳۸۰	۳۳۴۲۲۳	۳۲۷۰۲۸	۳۱۹۸۰۶	سمنان
۹۲۵۸۴۳	۹۰۲۰۰۶	۸۷۸۵۲۸	۸۵۵۳۸۵	۸۳۲۵۵۹	سیستان و بلوچستان
۱۹۲۰۲۶۳	۱۹۰۰۷۰۷	۱۸۸۰۲۹۰	۱۸۵۸۹۹۲	۱۸۳۶۸۳۳	فارس
۵۶۵۲۷۱	۵۵۶۰۴۳	۵۴۶۶۶۳	۵۳۷۱۲۸	۵۲۷۴۲۷	قزوین
۷۲۹۴۳۹	۷۱۸۰۱۹	۷۰۶۳۵۱	۶۹۴۴۱۷	۶۸۲۲۱۳	قم
۶۶۷۷۶۲	۶۵۶۸۴۲	۶۴۵۷۱۵	۶۳۴۴۰۵	۶۲۲۹۲۳	کردستان
۱۱۴۰۱۸۸	۱۱۱۷۶۶۶	۱۰۹۵۰۱۰	۱۰۷۲۲۱۵	۱۰۴۹۲۹۱	کرمان
۸۰۸۵۲۱	۸۰۱۹۵۲	۷۹۴۹۳۴	۷۸۷۴۸۳	۷۷۹۶۲۰	کرمانشاه
۲۳۲۵۰۵	۲۲۹۱۶۷	۲۲۵۷۳۸	۲۲۲۲۱۳	۲۱۸۶۰۰	کهگیلویه و بویراحمد
۶۲۹۵۰۲	۶۱۶۸۶۹	۶۰۴۰۸۷	۵۹۱۱۴۱	۵۷۸۰۲۸	گلستان
۸۹۶۹۹۷	۸۸۷۹۷۷	۸۷۸۶۷۳	۸۶۹۰۹۷	۸۵۹۲۷۱	گیلان
۶۲۰۴۰۱	۶۱۶۳۸۶	۶۱۱۹۸۸	۶۰۷۲۰۷	۶۰۲۰۴۹	لرستان
۱۰۹۱۴۲۵	۱۰۷۷۹۰۰	۱۰۶۴۰۳۱	۱۰۴۹۸۱۴	۱۰۳۵۲۶۲	مازندران
۶۱۱۱۶۰	۶۰۵۴۲۸	۵۹۹۴۲۰	۵۹۳۱۳۰	۵۸۶۵۵۰	مرکزی
۶۴۰۷۱۷	۶۳۳۹۶۷	۶۰۷۲۷۶	۵۹۰۶۴۴	۵۷۴۰۸۰	هرمزگان
۶۲۴۶۷۶	۶۱۷۴۲۸	۶۰۹۹۱۶	۶۰۲۱۳۸	۵۹۴۱۰۵	همدان
۵۸۰۶۴۹	۵۶۸۵۷۳	۵۵۸۴۱۴	۵۴۸۱۶۳	۵۳۷۷۹۷	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۳۶۱۸۲۹۲۴	۳۵۸۰۲۲۳۸	۳۵۴۱۳۶۸۱	۳۵۰۱۶۴۵۷	۳۴۶۰۹۶۵۶	کشور
۱۶۳۹۱۵۲	۱۶۲۴۶۸۲	۱۶۰۹۹۵۰	۱۵۹۴۹۲۷	۱۵۷۹۵۸۶	آذربایجان شرقی
۱۲۹۷۸۷۷	۱۲۸۵۱۸۰	۱۲۷۲۰۸۴	۱۲۵۸۵۶۰	۱۲۴۴۶۰۲	آذربایجان غربی
۵۰۷۴۸۳	۵۰۴۰۶۱	۵۰۰۴۲۳	۴۹۶۵۵۵	۴۹۲۴۴۶	اردبیل
۲۵۸۷۰۲۰	۲۵۷۰۳۹۶	۲۵۵۲۹۹۳	۲۵۳۴۷۵۰	۲۵۱۵۶۰۰	اصفهان
۱۵۸۵۷۰۰	۱۵۶۴۸۶۸	۱۵۴۳۸۲۴	۱۵۲۲۵۲۸	۱۵۰۰۹۸۳	البرز
۲۳۴۳۶۶	۲۳۲۶۵۶	۲۳۰۸۴۴	۲۲۸۹۲۴	۲۲۶۸۷۹	ایلام
۵۱۵۱۴۸	۵۰۷۶۰۲	۵۰۰۰۲۳	۴۹۲۳۸۵	۴۸۴۶۶۴	بوشهر
۷۳۵۷۳۲۳	۷۲۹۷۷۵۷	۷۲۳۶۱۶۱	۷۱۷۲۳۷۷	۷۱۰۶۲۴۸	تهران
۳۷۰۰۴۱	۳۶۶۶۶۴	۳۶۳۱۹۲	۳۵۹۶۱۲	۳۵۵۹۰۳	چهارمحال و بختیاری
۲۹۸۸۰۲	۲۹۴۰۶۶	۲۸۹۲۹۷	۲۸۴۴۹۳	۲۷۹۶۴۹	خراسان جنوبی
۲۹۹۵۴۵۵	۲۹۵۷۰۳۶	۲۹۱۸۰۸۶	۲۸۷۸۵۴۶	۲۸۳۸۳۶۴	خراسان رضوی
۲۹۸۲۶۰	۲۹۶۱۹۷	۲۹۳۹۷۳	۲۹۱۵۸۳	۲۸۹۰۱۰	خراسان شمالی
۲۱۶۴۲۰۱	۲۱۴۲۱۷۳	۲۱۱۹۵۶۲	۲۰۹۶۲۹۰	۲۰۷۲۲۹۱	خوزستان
۴۲۷۱۳۷	۴۲۳۳۰۷	۴۱۹۳۷۶	۴۱۵۳۳۳	۴۱۱۱۶۸	زنجان
۳۸۳۴۸۹	۳۷۶۵۶۱	۳۶۹۶۰۰	۳۶۲۶۴۲	۳۵۵۵۷۸	سمنان
۱۰۵۱۴۲۷	۱۰۲۵۳۷۳	۹۹۹۸۰۶	۹۷۴۷۱۰	۹۵۰۰۶۲	سیستان و بلوچستان
۲۰۰۶۴۶۹	۱۹۹۰۶۰۹	۱۹۷۴۱۱۳	۱۹۵۶۹۲۵	۱۹۳۸۹۸۹	فارس
۶۰۴۲۷۴	۵۹۶۶۴۳	۵۸۸۹۴۳	۵۸۱۱۵۹	۵۷۳۲۷۲	قزوین
۷۸۵۰۵۰	۷۷۴۱۵۲	۷۶۳۱۶۳	۷۵۲۰۶۳	۷۴۰۸۲۷	قم
۷۱۱۹۶۲	۷۰۳۵۵۶	۶۹۴۹۵۰	۶۸۶۱۲۰	۶۷۷۰۵۸	کردستان
۱۲۴۸۷۳۹	۱۲۲۷۲۸۴	۱۲۰۵۷۲۳	۱۱۸۴۰۳۱	۱۱۶۲۱۹۱	کرمان
۸۳۵۱۱۰	۸۳۰۵۸۵	۸۲۵۶۸۳	۸۲۰۳۸۱	۸۱۴۶۶۵	کرمانشاه
۲۴۷۰۶۴	۲۴۴۳۰۹	۲۴۱۴۸۵	۲۳۸۵۷۹	۲۳۵۵۸۹	کهگیلویه و بویراحمد
۶۸۱۸۲۴	۶۷۱۴۸۷	۶۶۱۱۰۷	۶۵۰۶۶۳	۶۴۰۱۳۵	گلستان
۹۲۹۵۲۱	۹۲۳۶۶۹	۹۱۷۴۸۴	۹۱۰۹۷۷	۹۰۴۱۴۳	گیلان
۶۳۰۵۵۷	۶۲۹۱۸۴	۶۲۷۵۰۴	۶۲۵۴۹۲	۶۲۳۱۲۶	لرستان
۱۱۴۶۶۷۷	۱۱۳۶۲۹۵	۱۱۲۵۵۹۶	۱۱۱۴۵۶۱	۱۱۰۳۱۷۶	مازندران
۶۳۱۹۶۵	۶۲۸۲۲۰	۶۲۴۲۷۵	۶۲۰۱۲۴	۶۱۵۷۵۵	مرکزی
۷۲۵۶۸۷	۷۰۸۴۶۵	۶۹۱۳۸۱	۶۷۴۴۰۹	۶۵۷۵۲۳	هرمزگان
۶۵۶۱۱۲	۶۵۰۳۰۱	۶۴۴۲۶۹	۶۳۷۹۹۵	۶۳۱۴۶۶	همدان
۶۲۹۰۳۲	۶۱۸۹۰۰	۶۰۸۸۱۱	۵۹۸۷۵۳	۵۸۸۷۰۸	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۳۷۹۶۵۱۸۵	۳۷۶۱۶۵۵۸	۳۷۲۶۴۹۳۹	۳۶۹۰۹۰۴۴	۳۶۵۴۸۵۶۰	کشور
۱۶۹۶۸۷۲	۱۶۸۵۸۲۳	۱۶۷۴۵۲۷	۱۶۶۲۹۸۷	۱۶۵۱۲۰۲	آذربایجان شرقی
۱۳۶۸۰۱۹	۱۳۵۴۳۱۴	۱۳۴۰۴۵۱	۱۳۲۶۴۲۸	۱۳۱۲۲۳۸	آذربایجان غربی
۵۲۲۱۹۹	۵۱۹۵۴۵	۵۱۶۷۵۰	۵۱۳۸۱۲	۵۱۰۷۲۷	اردبیل
۲۶۵۹۰۵۵	۲۶۴۵۶۱۲	۲۶۳۱۷۱۴	۲۶۱۷۳۳۷	۲۶۰۲۴۵۳	اصفهان
۱۶۸۷۸۹۳	۱۶۶۷۶۵۷	۱۶۴۷۳۳۰	۱۶۲۶۹۰۴	۱۶۰۶۳۶۹	البرز
۲۴۱۸۶۶	۲۴۰۴۸۴	۲۳۹۰۴۳	۲۳۷۵۴۷	۲۳۵۹۹۱	ایلام
۵۵۳۶۳۹	۵۴۵۷۹۵	۵۳۸۰۳۱	۵۳۰۳۴۲	۵۲۲۷۱۷	بوشهر
۷۶۱۴۰۳۸	۷۵۶۵۷۴۳	۷۵۱۶۰۰۳	۷۴۶۶۷۵۰	۷۴۱۱۹۰۰	تهران
۳۸۳۹۷۷	۳۸۱۲۶۵	۳۷۸۵۲۲	۳۷۵۷۴۱	۳۷۲۹۱۷	چهارمحال و بختیاری
۳۲۳۰۷۵	۳۱۸۱۱۹	۳۱۳۲۱۸	۳۰۸۳۶۷	۳۰۳۵۶۴	خراسان جنوبی
۳۲۰۷۲۰۰	۳۱۶۴۶۷۷	۳۱۲۲۲۵۴	۳۰۷۹۹۱۹	۳۰۳۷۶۶۰	خراسان رضوی
۳۰۴۵۷۶	۳۰۳۵۰۵	۳۰۲۳۴۵	۳۰۱۰۹۰	۲۹۹۷۳۰	خراسان شمالی
۲۲۶۹۱۵۷	۲۲۴۸۶۸۶	۲۲۲۷۹۸۸	۲۲۰۷۰۳۳	۲۱۸۵۷۸۷	خوزستان
۴۴۴۴۲۳	۴۴۱۱۰۹	۴۳۷۷۲۹	۴۳۴۲۷۸	۴۳۰۷۴۸	زنجان
۴۱۸۱۸۵	۴۱۱۲۱۱	۴۰۴۲۶۲	۳۹۷۳۳۱	۳۹۰۴۰۸	سمنان
۱۱۸۹۳۹۷	۱۱۶۰۷۴۰	۱۱۳۲۶۱۴	۱۱۰۵۰۱۶	۱۰۷۷۹۵۸	سیستان و بلوچستان
۲۰۷۸۱۶۳	۲۰۶۴۳۷۸	۲۰۵۰۶۴۴	۲۰۳۶۴۳۸	۲۰۲۱۷۲۵	فارس
۶۴۱۵۵۴	۶۳۴۱۹۴	۶۲۶۷۸۵	۶۱۹۳۲۹	۶۱۱۸۳۰	قزوین
۸۳۸۱۲۱	۸۲۷۵۴۴	۸۱۶۹۵۳	۸۰۶۳۴۸	۷۹۵۷۱۴	قم
۷۵۲۰۵۲	۷۴۴۲۲۵	۷۳۶۳۲۱	۷۲۸۳۲۲	۷۲۰۲۰۸	کردستان
۱۳۳۵۱۷۴	۱۳۱۸۱۹۵	۱۳۰۱۰۶۹	۱۲۸۳۷۸۵	۱۲۶۶۳۴۹	کرمان
۸۵۲۹۱۴	۸۴۹۹۳۲	۸۴۶۶۷۶	۸۴۳۱۳۱	۸۳۹۲۸۴	کرمانشاه
۲۶۰۲۴۹	۲۵۷۶۶۰	۲۵۵۰۵۵	۲۵۲۴۲۶	۲۴۹۷۶۶	کهگیلویه و بویراحمد
۷۳۳۷۴۲	۷۲۳۴۶۱	۷۱۳۱۲۷	۷۰۲۷۳۹	۶۹۲۳۰۴	گلستان
۹۴۰۳۹۵	۹۳۸۹۱۲	۹۳۷۰۸۹	۹۳۴۹۱۳	۹۳۲۳۹۷	گیلان
۶۳۳۷۰۵	۶۳۳۵۰۹	۶۳۳۱۰۹	۶۳۲۴۹۶	۶۳۱۶۵۱	لرستان
۱۱۹۲۸۳۰	۱۱۸۴۱۱۰	۱۱۷۵۱۳۶	۱۱۶۵۹۰۹	۱۱۵۶۴۲۶	مازندران
۶۴۸۴۰۱	۶۴۵۴۰۰	۶۴۲۲۶۱	۶۳۸۹۷۶	۶۳۵۵۴۶	مرکزی
۸۱۵۸۰۷	۷۹۶۹۴۳	۷۷۸۷۳۰	۷۶۰۷۸۸	۷۴۳۱۱۲	هرمزگان
۶۷۷۲۲۸	۶۷۳۱۹۳	۶۶۹۱۵۰	۶۶۴۹۶۲	۶۶۰۶۲۰	همدان
۶۸۱۲۷۹	۶۷۰۶۱۷	۶۶۰۰۵۳	۶۴۹۶۰۰	۶۳۹۲۵۹	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت شهری به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۳۹۳۷۱۸۳۰	۳۹۰۷۷۴۰۹	۳۸۷۷۸۸۴۶	۳۸۴۷۶۶۷۷	۳۸۱۷۱۲۲۴	کشور
۱۷۲۹۹۶۲	۱۷۲۰۷۲۶	۱۷۱۱۲۸۲	۱۷۰۱۶۴۳	۱۶۹۱۸۲۷	آذربایجان شرقی
۱۴۲۳۶۴۱	۱۴۱۲۳۱۷	۱۴۰۰۸۸۰	۱۳۸۹۳۵۱	۱۳۷۷۷۳۸	آذربایجان غربی
۵۱۰۵۱۶	۵۰۹۸۵۸	۵۰۹۰۹۹	۵۰۸۲۵۱	۵۰۷۳۱۷	اردبیل
۲۷۲۴۱۵۵	۲۷۱۱۷۸۴	۲۶۹۹۰۱۹	۲۶۸۵۸۹۸	۲۶۷۲۴۶۶	اصفهان
۱۷۷۴۰۰۴	۱۷۵۵۴۳۲	۱۷۳۶۶۵۶	۱۷۱۷۶۹۲	۱۶۹۸۵۵۲	البرز
۲۳۸۴۵۲	۲۳۷۹۸۲	۲۳۷۴۸۴	۲۳۶۹۶۰	۲۳۶۴۱۳	ایلام
۵۸۸۰۲۳	۵۸۰۹۱۲	۵۷۳۸۶۳	۵۶۶۸۹۵	۵۶۰۰۲۴	بوشهر
۷۷۳۰۲۲۳	۷۷۰۲۱۷۳	۷۶۷۰۸۴۸	۷۶۳۶۳۳۵	۷۵۹۸۷۰۰	تهران
۳۹۸۳۸۰	۳۹۵۶۷۴	۳۹۲۹۷۹	۳۹۰۳۰۰	۳۸۷۶۴۶	چهارمحال و بختیاری
۳۴۶۹۰۹	۳۴۲۴۳۷	۳۳۸۰۵۶	۳۳۳۷۶۳	۳۲۹۵۷۰	خراسان جنوبی
۳۳۶۸۹۲۱	۳۳۳۰۹۵۳	۳۲۹۳۲۲۱	۳۲۵۵۷۶۸	۳۲۱۸۶۲۱	خراسان رضوی
۳۰۳۰۰۲	۳۰۲۳۴۳	۳۰۱۶۹۶	۳۰۱۰۶۸	۳۰۰۴۶۶	خراسان شمالی
۲۳۳۷۶۷۶	۲۳۳۳۷۱۵	۲۳۰۹۵۴۹	۲۲۹۵۲۲۷	۲۲۸۰۷۸۲	خوزستان
۴۵۸۳۱۰	۴۵۵۲۸۵	۴۵۲۲۴۹	۴۴۹۲۰۳	۴۴۶۱۵۴	زنجان
۴۵۲۸۲۷	۴۴۵۹۴۴	۴۳۹۱۰۵	۴۳۲۳۱۷	۴۲۵۵۷۶	سمنان
۱۴۲۱۶۸۵	۱۳۸۵۵۰۱	۱۳۵۰۲۴۴	۱۳۱۵۹۰۶	۱۲۸۲۴۷۲	سیستان و بلوچستان
۲۱۱۵۹۲۸	۲۱۰۶۷۶۶	۲۰۹۷۲۷۷	۲۰۸۷۵۰۰	۲۰۷۷۴۵۲	فارس
۶۶۵۵۲۱	۶۵۹۴۵۳	۶۵۳۳۲۱	۶۴۷۱۴۲	۶۴۰۹۲۴	قزوین
۸۹۱۶۴۰	۸۸۰۹۵۸	۸۷۰۳۴۴	۸۵۹۸۱۶	۸۴۹۳۷۸	قم
۷۷۵۶۳۹	۷۶۹۳۸۹	۷۶۳۱۲۵	۷۵۶۸۴۵	۷۵۰۵۴۶	کردستان
۱۴۰۰۹۲۲	۱۳۸۳۸۲۴	۱۳۶۶۷۵۷	۱۳۴۹۷۴۳	۱۳۳۲۷۹۱	کرمان
۸۷۲۴۶۷	۸۷۲۳۴۷	۸۷۲۰۳۳	۸۷۱۵۲۹	۸۷۰۸۲۸	کرمانشاه
۲۷۸۳۲۱	۲۷۵۶۰۹	۲۷۲۹۱۲	۲۷۰۲۴۳	۲۶۷۵۹۸	کهگیلویه و بویراحمد
۷۶۱۶۳۷	۷۵۲۹۲۵	۷۴۴۲۲۳	۷۳۵۵۵۸	۷۲۶۹۴۰	گلستان
۹۴۴۳۰۲	۹۴۴۴۵۳	۹۴۴۲۷۹	۹۴۳۷۸۰	۹۴۲۹۵۳	گیلان
۶۴۶۰۹۳	۶۴۶۱۰۸	۶۴۶۰۱۶	۶۴۵۸۲۴	۶۴۵۵۳۶	لرستان
۱۲۱۹۰۹۵	۱۲۱۳۶۳۲	۱۲۰۷۸۷۰	۱۲۰۱۸۲۱	۱۱۹۵۴۸۸	مازندران
۶۵۰۳۲۲	۶۴۸۷۷۹	۶۴۷۱۱۳	۶۴۵۳۴۰	۶۴۳۴۶۲	مرکزی
۸۸۷۴۰۷	۸۶۹۹۹۳	۸۵۲۸۶۵	۸۳۶۰۳۹	۸۱۹۵۲۳	هرمزگان
۶۷۴۳۸۸	۶۷۱۸۸۴	۶۶۹۳۱۳	۶۶۶۶۸۵	۶۶۴۰۰۹	همدان
۷۸۱۴۶۲	۷۶۸۲۵۳	۷۵۵۱۶۸	۷۴۲۲۳۵	۷۲۹۴۷۲	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت شهری به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۴۰۷۰۱۴۵۸	۴۰۴۵۰۴۸۰	۴۰۱۹۰۹۴۰	۳۹۹۲۳۹۷۱	۳۹۶۵۰۶۴۷	کشور
۱۷۶۸۷۵۴	۱۷۶۱۸۱۷	۱۷۵۴۴۲۱	۱۷۴۶۶۲۲	۱۷۳۸۴۵۲	آذربایجان شرقی
۱۴۷۵۳۴۵	۱۴۶۵۵۰۳	۱۴۵۵۳۷۲	۱۴۴۴۹۹۶	۱۴۳۴۴۱۰	آذربایجان غربی
۵۱۰۶۱۳	۵۱۰۸۹۰	۵۱۱۰۰۲	۵۱۰۹۶۸	۵۱۰۸۰۰	اردبیل
۲۷۷۸۱۳۲	۲۷۶۸۶۲۸	۲۷۵۸۳۹۸	۲۷۴۷۵۲۵	۲۷۳۶۰۹۰	اصفهان
۱۸۶۲۱۳۸	۱۸۴۵۲۶۷	۱۸۲۷۹۷۴	۱۸۱۰۳۰۶	۱۷۹۲۳۰۵	البرز
۲۳۹۲۶۴	۲۳۹۲۱۴	۲۳۹۰۹۷	۲۳۸۹۲۵	۲۳۸۷۰۵	ایلام
۶۲۲۲۷۳	۶۱۵۴۸۴	۶۰۸۶۴۱	۶۰۱۷۶۴	۵۹۴۸۸۵	بوشهر
۷۸۲۰۵۴۵	۷۸۰۹۵۹۷	۷۷۹۴۹۳۶	۷۷۷۶۷۱۹	۷۷۵۵۱۰۴	تهران
۴۱۰۵۰۲	۴۰۸۱۶۶	۴۰۵۷۷۱	۴۰۳۳۳۱	۴۰۰۸۶۵	چهارمحال و بختیاری
۳۶۹۴۱۶	۳۶۴۷۹۶	۳۶۰۲۲۴	۳۵۵۷۰۹	۳۵۱۲۶۹	خراسان جنوبی
۳۵۵۵۵۱۷	۳۵۱۸۳۵۵	۳۴۸۱۰۰۹	۳۴۴۳۵۹۴	۳۴۰۶۲۰۴	خراسان رضوی
۳۰۵۰۲۰	۳۰۴۶۴۳	۳۰۴۲۴۰	۳۰۳۸۲۰	۳۰۳۴۰۵	خراسان شمالی
۲۳۹۹۲۸۹	۲۳۸۷۹۸۰	۲۳۷۶۰۶۷	۲۳۶۳۶۵۳	۲۳۵۰۸۲۹	خوزستان
۴۷۱۳۴۳	۴۶۸۸۹۹	۴۶۶۳۵۷	۴۶۳۷۳۳	۴۶۱۰۴۷	زنجان
۴۸۷۳۷۴	۴۸۰۴۰۳	۴۷۳۴۴۸	۴۶۶۵۳۱	۴۵۹۶۵۴	سمنان
۱۶۰۳۸۰۱	۱۵۶۵۷۳۴	۱۵۲۸۴۷۸	۱۴۹۲۰۵۰	۱۴۵۶۴۵۳	سیستان و بلوچستان
۲۱۵۵۲۱۴	۲۱۴۸۴۳۹	۲۱۴۱۰۴۹	۲۱۳۳۱۱۹	۲۱۲۴۷۲۴	فارس
۶۹۲۸۱۵	۶۸۷۶۲۲	۶۸۲۲۷۸	۶۷۶۷۹۹	۶۷۱۲۰۷	قزوین
۹۴۴۹۳۸	۹۳۴۳۸۴	۹۲۳۷۴۴	۹۱۳۰۵۴	۹۰۲۳۴۴	قم
۸۰۴۴۴۶	۷۹۸۸۲۶	۷۹۳۱۰۸	۷۸۷۳۲۳	۷۸۱۴۹۳	کردستان
۱۴۸۱۹۹۷	۱۴۶۵۹۶۰	۱۴۴۹۷۹۴	۱۴۳۳۵۴۳	۱۴۱۷۲۴۱	کرمان
۸۶۶۹۴۳	۸۶۸۵۲۳	۸۶۹۸۴۵	۸۷۰۹۲۴	۸۷۱۷۹۶	کرمانشاه
۲۹۲۰۵۱	۲۸۹۳۱۷	۲۸۶۵۶۳	۲۸۳۸۰۷	۲۸۱۰۵۸	کهگیلویه و بویراحمد
۸۰۳۴۴۱	۷۹۵۲۲۴	۷۸۶۹۲۱	۷۷۸۵۴۰	۷۷۰۱۰۷	گلستان
۹۳۷۴۳۹	۹۳۹۴۶۶	۹۴۱۱۶۰	۹۴۲۵۲۸	۹۴۳۵۷۳	گیلان
۶۴۲۲۱۰	۶۴۳۳۳۲	۶۴۴۲۵۷	۶۴۵۰۰۴	۶۴۵۶۱۱	لرستان
۱۲۳۹۷۱۴	۱۲۳۶۲۸۵	۱۲۳۲۴۹۲	۱۲۲۸۳۵۰	۱۲۲۳۸۸۰	مازندران
۶۵۴۹۴۰	۶۵۴۳۹۰	۶۵۳۶۲۹	۶۵۲۶۸۶	۶۵۱۵۷۶	مرکزی
۹۷۵۳۹۳	۹۵۷۳۹۲	۹۳۹۵۶۸	۹۲۱۹۴۹	۹۰۴۵۵۳	هرمزگان
۶۸۳۱۹۰	۶۸۱۷۴۹	۶۸۰۱۲۵	۶۷۸۳۴۰	۶۷۶۴۲۲	همدان
۸۴۷۴۰۱	۸۳۴۱۹۵	۸۲۰۹۷۲	۸۰۷۷۵۹	۷۹۴۵۸۵	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

شرح	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰
کشور	۲۰۷۶۳۱۳۷	۲۰۷۴۰۱۸۳	۲۰۷۰۵۶۸۰	۲۰۶۵۸۸۸۲	۲۰۵۹۹۱۰۶	۲۰۵۲۵۹۴۲
آذربایجان شرقی	۱۱۰۱۷۶۸	۱۱۰۰۴۸۵	۱۰۹۶۵۶۸	۱۰۹۲۱۳۷	۱۰۸۷۱۷۴	۱۰۸۱۶۸۴
آذربایجان غربی	۱۱۳۰۷۹۸	۱۱۳۵۹۴۷	۱۱۳۹۸۹۸	۱۱۴۳۲۲۹	۱۱۴۵۸۹۶	۱۱۴۷۸۷۷
اردبیل	۴۰۴۷۷۹	۴۰۰۳۹۲	۳۹۵۹۴۹	۳۹۱۴۱۸	۳۸۶۷۷۹	۳۸۲۰۱۷
اصفهان	۶۱۳۹۰۷	۶۱۰۲۰۹	۶۰۵۱۶۱	۵۹۹۶۳۹	۵۹۳۶۲۹	۵۸۷۱۳۵
البرز	۱۹۹۷۸۱	۲۰۱۲۸۱	۲۰۱۵۳۳	۲۰۱۵۹۶	۲۰۱۴۷۴	۲۰۱۱۵۷
ایلام	۱۸۴۶۹۶	۱۸۳۵۷۶	۱۸۲۱۶۲	۱۸۰۶۲۲	۱۷۸۹۵۲	۱۷۷۱۴۵
بوشهر	۳۲۶۰۰۲	۳۲۷۵۱۶	۳۲۹۲۵۸	۳۳۰۷۰۶	۳۳۱۸۶۲	۳۳۲۷۲۰
تهران	۸۱۵۷۹۴	۸۰۶۹۷۱	۸۰۳۸۲۹	۸۰۰۱۰۰	۷۹۵۷۵۶	۷۹۰۷۸۹
چهارمحال و بختیاری	۳۴۰۲۶۰	۳۴۰۶۶۸	۳۴۰۱۰۸	۳۳۹۳۸۶	۳۳۸۴۸۶	۳۳۷۳۹۷
خراسان جنوبی	۳۱۵۶۱۰	۳۱۷۹۸۴	۳۲۰۰۳۳	۳۲۱۹۵۴	۳۲۳۷۲۵	۳۲۵۳۳۶
خراسان رضوی	۱۷۳۶۴۰۲	۱۷۴۴۴۰۶	۱۷۵۴۴۲۰	۱۷۶۳۳۰۰	۱۷۷۰۹۹۹	۱۷۷۷۴۶۸
خراسان شمالی	۳۷۸۱۶۴	۳۷۷۶۲۱	۳۷۶۴۸۱	۳۷۴۸۶۸	۳۷۲۷۷۲	۳۷۰۱۹۱
خوزستان	۱۱۵۳۷۱۹	۱۱۴۸۳۸۵	۱۱۳۹۸۷۰	۱۱۳۰۳۴۹	۱۱۱۹۷۹۲	۱۱۰۸۱۸۲
زنجان	۳۴۶۸۲۷	۳۴۷۸۳۵	۳۴۸۱۰۱	۳۴۸۱۳۴	۳۴۷۹۲۰	۳۴۷۴۵۸
سمنان	۱۴۲۰۳۲	۱۴۲۲۰۹	۱۴۲۹۹۲	۱۴۳۶۹۱	۱۴۴۲۷۸	۱۴۴۷۶۲
سیستان و بلوچستان	۱۴۳۰۷۸۴	۱۴۴۱۰۹۶	۱۴۵۱۰۷۱	۱۴۶۰۲۲۵	۱۴۶۸۴۸۶	۱۴۷۵۸۰۵
فارس	۱۴۳۴۴۶۷	۱۴۳۱۹۲۱	۱۴۲۷۷۱۸	۱۴۲۲۵۰۵	۱۴۱۶۲۵۹	۱۴۰۸۹۴۸
قزوین	۳۲۲۰۵۲	۳۱۷۸۷۵	۳۱۲۷۷۵	۳۰۷۳۸۸	۳۰۱۷۰۳	۲۹۵۷۲۳
قم	۶۲۴۰۱	۶۲۶۰۰	۶۳۰۲۷	۶۳۴۰۸	۶۳۷۴۴	۶۴۰۲۶
کردستان	۴۶۹۴۲۵	۴۶۷۷۳۶	۴۶۴۹۲۹	۴۶۱۸۹۷	۴۵۸۶۱۸	۴۵۵۰۶۶
کرمان	۱۳۰۴۷۱۱	۱۳۰۲۸۷۴	۱۲۹۹۶۳۶	۱۲۹۵۶۵۴	۱۲۹۰۸۶۴	۱۲۸۵۲۴۰
کرمانشاه	۴۷۹۰۳۳	۴۷۲۹۰۱	۴۶۶۱۸۰	۴۵۹۲۴۳	۴۵۲۰۶۹	۴۴۴۶۴۳
کهگیلویه و بویراحمد	۳۱۴۵۵۴	۳۱۷۵۷۰	۳۲۰۲۶۷	۳۲۲۹۰۲	۳۲۵۴۴۹	۳۲۷۸۸۶
گلستان	۸۷۳۱۶۶	۸۷۲۶۰۳	۸۷۲۰۱۸	۸۷۰۷۱۴	۸۶۸۶۸۲	۸۶۵۹۳۵
گیلان	۹۲۸۳۷۷	۹۲۰۵۸۰	۹۱۱۴۰۵	۹۰۱۹۷۶	۸۹۲۲۷۳	۸۸۲۲۷۳
لرستان	۶۲۴۸۳۸	۶۲۰۶۲۰	۶۱۶۹۵۱	۶۱۳۰۳۸	۶۰۸۸۶۱	۶۰۴۴۰۶
مازندران	۱۳۸۷۷۱۳	۱۳۸۳۵۶۷	۱۳۷۹۷۷۲	۱۳۷۵۶۴۷	۱۳۷۱۱۶۵	۱۳۶۶۳۰۳
مرکزی	۳۳۰۰۶۶	۳۲۶۲۶۰	۳۲۳۱۵۳	۳۱۹۸۴۳	۳۱۶۳۲۱	۳۱۲۵۸۷
هرمزگان	۸۰۴۱۱۰	۸۱۲۸۳۴	۸۲۱۰۱۶	۸۲۸۶۶۳	۸۳۵۷۱۱	۸۴۲۱۳۶
همدان	۶۳۹۹۱۹	۶۳۵۰۵۰	۶۲۹۵۴۱	۶۲۳۷۲۲	۶۱۷۵۸۵	۶۱۱۱۰۵
یزد	۱۶۶۹۸۲	۱۶۸۶۱۱	۱۶۹۸۵۸	۱۷۰۹۲۸	۱۷۱۸۲۲	۱۷۲۵۴۲

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۲۰۰۹۰۳۴۷	۲۰۲۰۲۵۸۶	۲۰۳۰۲۷۷۶	۲۰۳۹۰۳۲۵	۲۰۴۶۴۷۶۱	کشور
۱۰۵۴۱۲۸	۱۰۶۰۶۵۷	۱۰۶۶۷۰۴	۱۰۷۲۲۴۲	۱۰۷۷۲۴۵	آذربایجان شرقی
۱۱۶۸۹۸۴	۱۱۶۶۰۲۲	۱۱۶۲۴۴۳	۱۱۵۸۲۲۵	۱۱۵۳۳۶۶	آذربایجان غربی
۳۵۳۵۸۳	۳۵۹۸۲۵	۳۶۵۸۱۲	۳۷۱۵۱۵	۳۷۶۹۲۷	اردبیل
۵۵۳۲۳۰	۵۶۰۸۵۲	۵۶۸۰۷۸	۵۷۴۸۸۰	۵۸۱۲۳۶	اصفهان
۱۹۶۹۵۶	۱۹۸۱۳۳	۱۹۹۱۵۰	۱۹۹۹۹۴	۲۰۰۶۶۸	البرز
۱۶۵۳۱۴	۱۶۷۹۵۶	۱۷۰۴۷۰	۱۷۲۸۴۱	۱۷۵۰۶۸	ایلام
۳۳۲۷۷۱	۳۳۳۲۹۲	۳۳۳۵۵۸	۳۳۳۵۶۱	۳۳۳۲۸۲	بوشهر
۷۴۱۴۴۰	۷۵۲۶۴۳	۷۶۳۲۱۱	۷۷۳۱۰۷	۷۸۲۳۰۳	تهران
۳۲۵۱۸۰	۳۲۸۱۱۷	۳۳۰۸۱۴	۳۳۳۲۶۴	۳۳۵۴۶۰	چهارمحال و بختیاری
۳۳۰۶۴۷	۳۲۹۹۴۹	۳۲۹۰۷۵	۳۲۸۰۱۷	۳۲۶۷۶۴	خراسان جنوبی
۱۸۲۲۴۰۴	۱۸۱۵۳۲۱	۱۸۰۷۳۳۱	۱۷۹۸۴۸۴	۱۷۸۸۴۲۹	خراسان رضوی
۳۴۶۷۵۳	۳۵۲۰۷۶	۳۵۷۰۹۹	۳۶۱۸۰۳	۳۶۶۱۷۵	خراسان شمالی
۱۰۳۵۲۵۵	۱۰۵۱۷۰۹	۱۰۶۷۲۷۷	۱۰۸۱۹۰۷	۱۰۹۵۵۴۹	خوزستان
۳۴۲۹۳۶	۳۴۴۲۶۳	۳۴۵۳۸۴	۳۴۶۳۰۱	۳۴۶۹۹۲	زنجان
۱۴۵۴۰۶	۱۴۵۵۲۴	۱۴۵۵۱۵	۱۴۵۳۸۵	۱۴۵۱۳۴	سمنان
۱۵۸۵۵۹۴	۱۵۶۳۹۸۲	۱۵۴۲۲۲۷	۱۵۲۰۲۹۳	۱۴۹۸۱۵۱	سیستان و بلوچستان
۱۳۷۸۶۱۸	۱۳۸۶۴۹۹	۱۳۹۳۵۰۷	۱۳۹۹۵۹۳	۱۴۰۴۷۴۶	فارس
۲۶۲۶۵۱	۲۶۹۸۱۶	۲۷۶۷۲۶	۲۸۳۳۵۴	۲۸۹۶۹۱	قزوین
۶۴۶۱۶	۶۴۶۰۸	۶۴۵۳۹	۶۴۴۳۰	۶۴۲۵۴	قم
۴۱۶۶۱۴	۴۲۵۰۴۷	۴۳۳۱۱۲	۴۴۰۸۰۶	۴۴۸۱۲۳	کردستان
۱۲۴۷۱۶۲	۱۲۵۶۵۲۲	۱۲۶۵۰۲۹	۱۲۷۲۶۶۰	۱۲۷۹۴۰۰	کرمان
۴۰۳۱۰۰	۴۱۱۹۸۷	۴۲۰۵۹۱	۴۲۸۹۰۵	۴۳۶۹۲۱	کرمانشاه
۳۳۶۴۶۱	۳۳۵۱۴۹	۳۳۳۶۳۳	۳۳۱۹۱۶	۳۲۹۹۹۴	کهگیلویه و بویراحمد
۸۴۰۹۲۵	۸۴۷۲۹۴	۸۵۳۰۲۸	۸۵۸۰۷۱	۸۶۲۳۸۸	گلستان
۸۱۹۵۰۷	۸۳۲۷۴۳	۸۴۵۶۴۴	۸۵۸۱۹۹	۸۷۰۴۰۵	گیلان
۵۸۵۱۴۷	۵۸۹۷۸۴	۵۹۴۰۳۲	۵۹۷۸۹۰	۶۰۱۳۴۷	لرستان
۱۳۳۴۹۲۳	۱۳۴۲۵۶۴	۱۳۴۹۵۴۲	۱۳۵۵۸۳۲	۱۳۶۱۴۲۰	مازندران
۲۸۸۹۹۹	۲۹۴۱۳۷	۲۹۹۰۷۸	۳۰۳۸۰۹	۳۰۸۳۱۲	مرکزی
۸۶۵۱۶۴	۸۶۱۷۷۶	۸۵۷۷۹۴	۸۵۳۱۹۱	۸۴۷۹۶۹	هرمزگان
۵۷۱۶۸۳	۵۸۰۳۳۲	۵۸۸۴۷۱	۵۹۶۳۷۲	۶۰۳۹۱۸	همدان
۱۷۴۱۹۶	۱۷۴۱۰۷	۱۷۳۹۰۲	۱۷۳۵۷۸	۱۷۳۱۲۴	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۱۹۵۲۵۶۷۲	۱۹۶۶۳۲۲۷	۱۹۷۸۴۰۹۶	۱۹۸۹۶۰۳۶	۱۹۹۹۱۵۳۳	کشور
۱۰۱۵۵۸۸	۱۰۲۳۹۸۷	۱۰۳۲۰۶۹	۱۰۳۹۸۰۱	۱۰۴۷۱۶۶	آذربایجان شرقی
۱۱۷۵۱۰۵	۱۱۷۴۹۵۸	۱۱۷۴۳۰۲	۱۱۷۳۰۹۶	۱۱۷۱۳۳۷	آذربایجان غربی
۳۲۸۴۱۹	۳۳۳۷۹۸	۳۳۹۰۱۷	۳۴۴۰۶۸	۳۴۸۹۲۹	اردبیل
۵۲۱۵۲۱	۵۲۸۴۰۵	۵۳۵۰۳۹	۵۴۱۴۰۸	۵۴۷۴۸۰	اصفهان
۱۸۸۹۰۶	۱۹۰۷۸۳	۱۹۲۵۲۹	۱۹۴۱۴۷	۱۹۵۶۲۳	البرز
۱۵۲۸۸۴	۱۵۵۵۵۱	۱۵۸۱۴۷	۱۶۰۶۴۳	۱۶۳۰۳۴	ایلام
۳۲۶۹۵۵	۳۲۸۴۸۶	۳۲۹۸۵۹	۳۳۱۰۳۸	۳۳۲۰۱۶	بوشهر
۶۹۲۴۶۲	۷۰۳۱۶۸	۷۱۳۴۵۳	۷۲۳۲۷۷	۷۳۲۶۲۱	تهران
۳۱۷۱۴۸	۳۱۹۰۴۹	۳۲۰۸۲۱	۳۲۲۴۴۴	۳۲۳۹۰۵	چهارمحال و بختیاری
۳۳۱۴۵۸	۳۳۱۶۱۹	۳۳۱۶۲۹	۳۳۱۴۷۶	۳۳۱۱۴۷	خراسان جنوبی
۱۸۴۴۷۲۴	۱۸۴۱۸۲۰	۱۸۳۸۱۹۰	۱۸۳۳۷۷۴	۱۸۲۸۵۲۷	خراسان رضوی
۳۲۵۸۱۹	۳۳۰۴۱۰	۳۳۴۸۱۸	۳۳۹۰۲۶	۳۴۳۰۱۶	خراسان شمالی
۹۴۱۹۹۵	۹۶۱۸۹۸	۹۸۱۲۳۸	۹۹۹۹۵۷	۱۰۱۷۹۷۸	خوزستان
۳۳۷۴۲۳	۳۳۸۸۰۶	۳۴۰۰۵۷	۳۴۱۱۶۸	۳۴۲۱۲۹	زنجان
۱۴۳۰۸۶	۱۴۳۷۷۲	۱۴۴۳۵۰	۱۴۴۸۲۰	۱۴۵۱۷۴	سمنان
۱۶۹۲۹۴۳	۱۶۷۱۴۷۷	۱۶۵۰۰۲۸	۱۶۲۸۵۷۳	۱۶۰۷۱۰۰	سیستان و بلوچستان
۱۳۲۸۱۲۳	۱۳۳۹۴۹۹	۱۳۵۰۳۰۲	۱۳۶۰۴۶۳	۱۳۶۹۹۲۱	فارس
۲۳۵۳۸۷	۲۴۱۱۵۰	۲۴۶۷۷۰	۲۵۲۲۳۶	۲۵۷۵۳۴	قزوین
۶۲۴۲۶	۶۲۹۵۳	۶۳۴۳۹	۶۳۸۷۸	۶۴۲۷۴	قم
۳۸۴۱۲۱	۳۹۱۱۴۲	۳۹۷۹۲۶	۴۰۴۴۴۴	۴۱۰۶۷۶	کردستان
۱۱۹۲۱۹۹	۱۲۰۴۶۱۲	۱۲۱۶۳۵۷	۱۲۲۷۳۹۳	۱۲۳۷۶۷۶	کرمان
۳۵۵۳۳۲	۳۶۵۲۵۹	۳۷۵۰۲۴	۳۸۴۶۰۵	۳۹۳۹۶۹	کرمانشاه
۳۴۱۹۴۷	۳۴۱۱۷۲	۳۴۰۲۴۲	۳۳۹۱۶۳	۳۳۷۹۰۶	کهگیلویه و بویراحمد
۸۲۱۶۲۶	۸۲۶۱۸۷	۸۳۰۴۲۹	۸۳۴۳۲۴	۸۳۷۸۳۲	گلستان
۷۶۴۵۳۵	۷۷۶۰۷۹	۷۸۷۳۶۲	۷۹۸۳۶۹	۸۰۹۰۸۸	گیلان
۵۶۶۱۰۸	۵۷۰۵۱۹	۵۷۴۶۴۶	۵۷۸۴۷۶	۵۸۱۹۸۲	لرستان
۱۳۰۱۸۰۹	۱۳۰۹۴۹۹	۱۳۱۶۶۹۴	۱۳۲۳۳۵۷	۱۳۲۹۴۴۳	مازندران
۲۶۱۸۵۰	۲۷۴۳۲۳	۲۷۸۱۸۶	۲۸۱۹۲۴	۲۸۵۵۳۲	مرکزی
۸۷۳۹۵۹	۸۷۳۱۸۲	۸۷۱۹۴۵	۸۷۰۲۱۹	۸۶۱۱۵۶	هرمزگان
۵۲۶۵۳۶	۵۳۶۰۴۱	۵۴۵۳۳۱	۵۵۴۳۸۴	۵۶۳۱۷۷	همدان
۱۷۳۲۷۸	۱۷۳۶۲۳	۱۷۳۸۹۷	۱۷۴۰۸۵	۱۷۴۱۸۵	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۱۸۸۸۳۰۶۱	۱۹۰۲۳۷۵۸	۱۹۱۵۹۹۵۱	۱۹۲۹۰۶۴۴	۱۹۴۱۵۴۸۶	کشور
۹۹۱۲۳۷	۹۹۶۵۸۵	۱۰۰۱۶۹۳	۱۰۰۶۵۷۲	۱۰۱۱۲۱۰	آذربایجان شرقی
۱۱۵۱۶۲۶	۱۱۵۶۹۷۶	۱۱۶۲۰۱۲	۱۱۶۶۷۲۳	۱۱۷۱۰۹۰	آذربایجان غربی
۳۰۰۰۱۴	۳۰۵۸۵۸	۳۱۱۶۳۲	۳۱۷۳۱۸	۳۲۲۹۲۱	اردبیل
۴۹۰۰۹۵	۴۹۶۶۹۹	۵۰۳۱۴۸	۵۰۹۴۴۷	۵۱۵۵۷۷	اصفهان
۱۷۷۸۲۳	۱۸۰۲۵۲	۱۸۲۵۸۳	۱۸۴۸۰۳	۱۸۶۹۱۱	البرز
۱۳۸۷۲۶	۱۴۱۶۳۹	۱۴۴۵۱۰	۱۴۷۳۴۶	۱۵۰۱۴۱	ایلام
۳۱۷۵۱۷	۳۱۹۶۱۳	۳۲۱۶۱۴	۳۲۳۵۰۳	۳۲۵۲۸۳	بوشهر
۶۶۵۱۹۷	۶۷۱۱۶۵	۶۷۶۸۸۵	۶۸۲۳۵۵	۶۸۷۵۵۲	تهران
۳۱۰۷۱۳	۳۱۲۱۲۱	۳۱۳۴۷۲	۳۱۴۷۷۲	۳۱۵۹۹۴	چهارمحال و بختیاری
۳۲۹۵۱۸	۳۳۰۰۳۱	۳۳۰۴۹۴	۳۳۰۸۸۴	۳۳۱۲۰۵	خراسان جنوبی
۱۸۱۱۶۲۹	۱۸۱۹۳۰۸	۱۸۲۶۴۶۷	۱۸۳۳۱۰۱	۱۸۳۹۱۹۱	خراسان رضوی
۳۰۵۸۱۷	۳۰۹۹۹۸	۳۱۴۱۰۱	۳۱۸۱۱۰	۳۲۲۰۲۷	خراسان شمالی
۸۳۶۳۸۶	۸۵۸۱۸۸	۸۷۹۶۸۰	۹۰۰۸۳۹	۹۲۱۶۲۱	خوزستان
۳۳۰۰۰۰	۳۳۱۶۹۰	۳۳۳۲۷۷	۳۳۴۷۷۰	۳۳۶۱۵۴	زنجان
۱۳۸۱۷۹	۱۳۹۳۴۵	۱۴۰۴۲۳	۱۴۱۴۰۶	۱۴۲۲۹۳	سمنان
۱۸۰۰۳۳۱	۱۷۷۸۸۴۳	۱۷۵۷۳۳۴	۱۷۳۵۸۳۷	۱۷۱۴۳۷۱	سیستان و بلوچستان
۱۲۶۴۳۶۵	۱۲۷۷۶۸۲	۱۲۹۰۹۳۳	۱۳۰۳۷۸۷	۱۳۱۶۱۹۴	فارس
۲۰۴۶۱۷	۲۱۱۰۱۱	۲۱۷۲۸۵	۲۲۳۴۴۵	۲۲۹۴۷۹	قزوین
۶۰۹۵۷	۶۱۳۰۶	۶۱۶۳۰	۶۱۹۲۴	۶۲۱۸۹	قم
۳۴۶۲۷۳	۳۵۴۱۴۸	۳۶۱۸۸۲	۳۶۹۴۶۹	۳۷۶۸۸۹	کردستان
۱۱۵۹۵۲۸	۱۱۶۶۹۹۸	۱۱۷۴۰۱۹	۱۱۸۰۵۷۳	۱۱۸۶۶۴۱	کرمان
۳۰۴۰۲۸	۳۱۴۴۴۴	۳۲۴۷۹۹	۳۳۵۰۷۵	۳۴۵۲۶۰	کرمانشاه
۳۴۴۳۲۵	۳۴۴۰۰۵	۳۴۳۶۱۷	۳۴۳۱۵۱	۳۴۲۵۹۶	کهگیلویه و بویراحمد
۷۹۱۸۷۳	۷۹۸۴۱۴	۸۰۴۶۶۹	۸۱۰۶۲۸	۸۱۶۲۸۲	گلستان
۷۲۹۲۲۲	۷۳۶۷۴۸	۷۴۴۰۵۵	۷۵۱۱۲۹	۷۵۷۹۶۱	گیلان
۵۴۰۹۸۱	۵۴۶۳۵۲	۵۵۱۵۶۵	۵۵۶۶۰۷	۵۶۱۴۵۷	لرستان
۱۲۶۰۹۷۱	۱۲۶۹۸۷۱	۱۲۷۸۴۱۷	۱۲۸۶۵۹۸	۱۲۹۴۴۰۰	مازندران
۲۴۹۳۷۲	۲۵۳۷۲۶	۲۵۸۰۰۸	۲۶۲۲۱۱	۲۶۶۳۲۳	مرکزی
۸۷۳۱۸۰	۸۷۳۶۶۶	۸۷۴۲۱۱	۸۷۴۴۴۴	۸۷۴۳۶۳	هرمزگان
۴۸۷۹۶۹	۴۹۵۸۲۲	۵۰۳۶۷۸	۵۱۱۴۲۷	۵۱۹۰۴۹	همدان
۱۷۰۵۹۲	۱۷۱۲۵۴	۱۷۱۸۵۸	۱۷۲۳۹۰	۱۷۲۸۶۲	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت روستایی به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۱۸۵۶۷۴۲۹	۱۸۶۵۸۶۷۹	۱۸۷۴۶۸۱۳	۱۸۸۳۲۰۱۰	۱۸۹۱۴۳۹۱	کشور
۱۰۰۲۰۳۸	۱۰۰۶۴۳۷	۱۰۱۰۶۳۸	۱۰۱۴۶۴۶	۱۰۱۸۴۷۰	آذربایجان شرقی
۱۱۴۵۵۷۳	۱۱۴۷۹۴۵	۱۱۵۰۱۱۴	۱۱۵۲۰۹۷	۱۱۵۳۹۰۵	آذربایجان غربی
۲۹۵۰۵۲	۲۹۸۳۱۱	۳۰۱۵۱۹	۳۰۴۶۸۸	۳۰۷۸۰۱	اردبیل
۴۴۹۴۸۵	۴۵۷۸۳۴	۴۶۶۰۶۸	۴۷۴۱۸۱	۴۸۲۱۷۸	اصفهان
۱۹۰۲۴۲	۱۹۱۴۹۹	۱۹۲۶۷۰	۱۹۳۷۶۰	۱۹۴۷۶۹	البرز
۱۴۲۴۷۶	۱۴۳۹۶۳	۱۴۵۴۳۴	۱۴۶۸۸۹	۱۴۸۳۳۰	ایلام
۳۱۵۶۸۱	۳۱۵۷۲۳	۳۱۵۷۰۳	۳۱۵۶۳۴	۳۱۵۵۲۴	بوشهر
۶۲۴۴۲۹	۶۳۲۴۴۸	۶۴۰۱۲۹	۶۴۷۴۷۰	۶۵۴۴۶۴	تهران
۳۰۲۴۳۹	۳۰۳۶۷۴	۳۰۴۸۹۹	۳۰۶۱۱۱	۳۰۷۳۱۶	چهارمحال و بختیاری
۳۳۱۹۱۷	۳۳۰۳۸۸	۳۲۸۸۸۲	۳۲۷۳۹۵	۳۲۵۹۴۰	خراسان جنوبی
۱۸۷۹۴۰۵	۱۸۷۶۰۲۵	۱۸۷۲۴۴۴	۱۸۶۸۶۹۷	۱۸۶۴۷۹۵	خراسان رضوی
۲۹۷۵۶۵	۳۰۰۶۹۶	۳۰۳۸۵۸	۳۰۷۰۵۵	۳۱۰۲۸۲	خراسان شمالی
۷۸۸۵۰۰	۷۹۹۴۴۲	۸۱۰۲۱۸	۸۲۰۸۴۲	۸۳۱۳۱۵	خوزستان
۳۲۵۸۱۸	۳۲۷۲۱۵	۳۲۸۵۶۶	۳۲۹۸۷۶	۳۳۱۱۴۳	زنجان
۱۳۴۸۸۵	۱۳۵۶۹۸	۱۳۶۴۵۷	۱۳۷۱۵۵	۱۳۷۷۹۸	سمنان
۱۷۵۲۴۰۲	۱۷۳۶۹۳۹	۱۷۲۱۵۱۶	۱۷۰۶۱۵۸	۱۶۹۰۸۹۰	سیستان و بلوچستان
۱۲۴۱۸۹۲	۱۲۵۱۲۱۵	۱۲۶۰۲۸۳	۱۲۶۹۱۱۷	۱۲۷۷۷۲۱	فارس
۱۹۵۸۱۲	۲۰۰۴۴۰	۲۰۴۹۸۴	۲۰۹۴۴۹	۲۱۳۸۳۵	قزوین
۶۰۸۱۶	۶۰۵۰۱	۶۰۱۹۰	۵۹۸۷۱	۵۹۵۴۹	قم
۳۳۱۰۸۱	۳۳۶۷۰۸	۳۴۲۲۶۷	۳۴۷۷۵۵	۳۵۳۱۸۰	کردستان
۱۱۵۷۷۳۴	۱۱۶۶۳۵۵	۱۱۷۴۶۸۳	۱۱۸۲۷۳۴	۱۱۹۰۵۰۸	کرمان
۲۳۵۶۰۱	۲۴۲۳۹۸	۲۴۹۱۷۶	۲۵۵۹۴۵	۲۶۲۶۸۴	کرمانشاه
۳۳۵۸۶۲	۳۳۵۶۴۱	۳۳۵۴۱۸	۳۳۵۱۸۷	۳۳۴۹۵۷	کهگیلویه و بویراحمد
۷۹۹۱۶۱	۸۰۲۹۶۲	۸۰۶۶۳۰	۸۱۰۱۹۰	۸۱۳۶۶۳	گلستان
۶۸۵۸۵۹	۶۹۴۳۷۶	۷۰۲۷۱۵	۷۱۰۸۶۰	۷۱۸۸۰۹	گیلان
۴۸۶۳۷۰	۴۹۲۶۳۴	۴۹۸۸۵۶	۵۰۵۰۳۹	۵۱۱۱۸۰	لرستان
۱۲۳۶۶۳۶	۱۲۴۳۵۷۶	۱۲۵۰۱۸۲	۱۲۵۶۴۴۴	۱۲۶۲۳۷۴	مازندران
۲۴۹۸۷۲	۲۵۲۶۴۵	۲۵۵۳۶۳	۲۵۸۰۲۷	۲۶۰۶۴۳	مرکزی
۹۰۸۷۷۳	۹۰۵۵۱۷	۹۰۲۱۳۳	۸۹۸۶۴۱	۸۹۵۰۵۵	هرمزگان
۴۸۹۱۲۰	۴۹۵۰۹۴	۵۰۱۰۳۱	۵۰۶۹۴۴	۵۱۲۸۲۳	همدان
۱۷۴۹۳۳	۱۷۴۳۸۰	۱۷۳۷۸۷	۱۷۳۱۵۳	۱۷۲۴۹۰	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت روستایی به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۱۸۱۶۶۳۰۴	۱۸۲۵۴۸۱۰	۱۸۳۳۸۷۶۱	۱۸۴۱۸۶۲۵	۱۸۴۹۴۷۲۱	کشور
۹۸۰۸۵۱	۹۸۵۶۳۱	۹۹۰۱۱۷	۹۹۴۳۳۶	۹۹۸۳۰۷	آذربایجان شرقی
۱۱۳۳۸۰۷	۱۱۳۶۷۵۰	۱۱۳۹۳۷۶	۱۱۴۱۷۰۶	۱۱۴۳۷۶۷	آذربایجان غربی
۲۸۰۳۶۲	۲۸۳۴۴۸	۲۸۶۴۶۱	۲۸۹۳۹۳	۲۹۲۲۵۵	اردبیل
۴۰۵۷۷۸	۴۱۴۷۹۲	۴۲۳۶۶۷	۴۳۲۴۰۳	۴۴۱۰۰۷	اصفهان
۱۸۲۶۰۹	۱۸۴۳۲۰	۱۸۵۹۳۹	۱۸۷۴۶۳	۱۸۸۸۹۴	البرز
۱۳۶۵۹۹	۱۳۷۸۳۹	۱۳۹۰۴۱	۱۴۰۲۰۸	۱۴۱۳۵۶	ایلام
۳۱۷۴۴۰	۳۱۷۲۸۴	۳۱۷۰۱۶	۳۱۶۶۵۶	۳۱۶۲۰۵	بوشهر
۵۷۹۷۹۶	۵۸۹۳۱۷	۵۹۸۵۴۴	۶۰۷۴۷۳	۶۱۶۱۰۴	تهران
۲۹۷۹۳۸	۲۹۸۹۳۶	۲۹۹۸۷۴	۳۰۰۷۶۴	۳۰۱۶۱۵	چهارمحال و بختیاری
۳۴۱۷۵۹	۳۳۹۸۱۱	۳۳۷۸۳۸	۳۳۵۸۵۹	۳۳۳۸۷۹	خراسان جنوبی
۱۹۰۱۰۴۴	۱۸۹۷۳۸۲	۱۸۹۳۳۳۶	۱۸۸۹۹۵۵	۱۸۸۴۳۰۱	خراسان رضوی
۲۸۴۸۸۰	۲۸۷۴۲۷	۲۸۹۹۵۲	۲۹۲۴۷۹	۲۹۵۰۰۸	خراسان شمالی
۷۳۶۳۵۰	۷۴۷۲۳۳	۷۵۷۸۶۸	۷۶۸۲۸۱	۷۷۸۴۸۶	خوزستان
۳۲۰۳۹۱	۳۲۱۶۳۱	۳۲۲۷۸۰	۳۲۳۸۵۹	۳۲۴۸۶۷	زنجان
۱۳۱۰۲۴	۱۳۱۹۱۳	۱۳۲۷۳۸	۱۳۳۵۱۰	۱۳۴۲۲۲	سمنان
۱۸۵۴۳۴۸	۱۸۳۳۷۹۶	۱۸۱۳۲۹۴	۱۷۹۲۸۷۴	۱۷۷۲۵۶۸	سیستان و بلوچستان
۱۱۹۰۸۶۸	۱۲۰۱۷۵۲	۱۲۱۲۲۶۳	۱۲۲۲۴۳۴	۱۲۳۲۳۰۴	فارس
۱۷۴۵۳۵	۱۷۸۹۵۵	۱۸۳۲۸۹	۱۸۷۵۴۷	۱۹۱۷۱۹	قزوین
۶۲۲۲۳	۶۱۹۷۰	۶۱۶۹۷	۶۱۴۱۲	۶۱۱۱۷	قم
۳۰۵۵۸۷	۳۱۰۸۵۷	۳۱۶۰۳۱	۳۲۱۱۲۶	۳۲۶۱۳۴	کردستان
۱۱۱۷۹۳۹	۱۱۲۶۵۸۵	۱۱۳۴۸۶۳	۱۱۴۲۸۰۱	۱۱۵۰۴۲۰	کرمان
۲۰۷۳۴۲	۲۱۳۰۳۸	۲۱۸۷۱۵	۲۲۴۳۶۴	۲۲۹۹۹۳	کرمانشاه
۳۳۶۵۹۲	۳۳۶۵۳۸	۳۳۶۴۱۶	۳۳۶۲۵۷	۳۳۶۰۷۰	کهگیلویه و بویراحمد
۷۷۹۶۷۹	۷۸۴۰۰۸	۷۸۸۰۹۹	۷۹۱۹۸۳	۷۹۵۶۶۷	گلستان
۶۴۳۳۴۸	۶۵۲۱۶۶	۶۶۰۸۲۹	۶۶۹۳۳۷	۶۷۷۶۸۲	گیلان
۴۵۷۵۵۸	۴۶۳۵۰۸	۴۶۹۳۴۳	۴۷۵۰۸۹	۴۸۰۷۶۰	لرستان
۱۲۰۰۴۷۶	۱۲۰۸۴۱۱	۱۲۱۵۹۸۸	۱۲۲۳۲۱۴	۱۲۳۰۰۹۴	مازندران
۲۳۶۶۳۳	۲۳۹۴۱۷	۲۴۲۱۳۱	۲۴۴۷۷۵	۲۴۷۳۵۰	مرکزی
۹۲۸۱۳۲	۹۲۴۶۵۶	۹۲۰۹۵۶	۹۱۷۰۵۵	۹۱۲۹۸۴	هرمزگان
۴۶۱۷۱۲	۴۶۷۳۷۹	۴۷۲۹۴۲	۴۷۸۴۱۴	۴۸۳۷۹۹	همدان
۱۷۸۷۰۴	۱۷۸۰۶۰	۱۷۷۳۵۸	۱۷۶۵۹۸	۱۷۵۷۸۷	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۱۰۳۷۴۹۴۲	۱۰۴۱۶۵۳۲	۱۰۴۵۱۷۹۶	۱۰۴۸۱۰۱۵	۱۰۵۰۴۶۱۶	۱۰۶۴۴۰۶۲	کشور
۵۴۸۳۶۰	۵۵۱۵۰۷	۵۵۴۴۱۰	۵۵۷۰۷۰	۵۵۹۵۰۲	۵۶۹۶۷۲	آذربایجان شرقی
۵۸۰۷۷۲	۵۸۰۰۸۳	۵۷۹۰۷۲	۵۷۷۷۵۱	۵۷۶۱۴۸	۵۸۱۷۲۳	آذربایجان غربی
۱۹۴۲۸۲	۱۹۶۹۱۴	۱۹۹۵۰۰	۲۰۲۰۴۶	۲۰۴۵۶۵	۲۰۹۱۰۱	اردبیل
۲۹۷۰۸۱	۳۰۰۵۳۹	۳۰۳۷۶۷	۳۰۶۷۶۰	۳۰۹۵۳۱	۳۱۷۳۷۴	اصفهان
۱۰۱۶۸۴	۱۰۱۹۱۴	۱۰۲۰۵۰	۱۰۲۰۹۳	۱۰۲۰۴۶	۱۰۵۲۹۱	البرز
۹۰۰۴۰	۹۰۹۵۳	۹۱۸۰۲	۹۲۵۹۰	۹۳۳۲۲	۹۴۴۶۹	ایلام
۱۷۸۰۲۳	۱۷۷۴۶۹	۱۷۶۷۵۵	۱۷۵۸۸۸	۱۷۴۸۶۹	۱۸۲۴۷۴	بوشهر
۳۹۶۶۷۶	۳۹۹۳۳۰	۴۰۱۶۸۰	۴۰۳۷۳۰	۴۰۵۴۹۲	۴۳۱۴۶۲	تهران
۱۷۰۵۲۰	۱۷۱۲۵۰	۱۷۱۸۹۶	۱۷۲۴۶۹	۱۷۲۹۷۵	۱۷۴۰۹۹	چهارمحال و بختیاری
۱۶۵۷۲۰	۱۶۴۷۴۶	۱۶۳۶۹۴	۱۶۲۵۷۰	۱۶۱۳۸۷	۱۵۹۷۱۵	خراسان جنوبی
۸۹۳۸۸۲	۸۹۱۰۲۸	۸۸۷۵۹۸	۸۸۳۶۱۷	۸۷۹۱۱۸	۸۸۴۴۸۶	خراسان رضوی
۱۸۶۵۸۸	۱۸۷۷۱۲	۱۸۸۶۱۳	۱۸۹۲۹۳	۱۸۹۷۶۴	۱۸۹۸۱۹	خراسان شمالی
۵۶۱۲۷۵	۵۶۷۲۴۴	۵۷۲۶۹۳	۵۷۷۶۳۱	۵۸۲۰۷۳	۵۹۲۰۵۳	خوزستان
۱۷۵۲۹۵	۱۷۵۶۱۳	۱۷۵۸۰۷	۱۷۵۸۷۸	۱۷۵۸۳۶	۱۷۵۸۱۹	زنجان
۷۳۴۶۱	۷۳۲۲۱	۷۲۹۲۸	۷۲۵۸۴	۷۲۱۹۸	۷۴۲۳۸	سمنان
۷۴۳۸۰۰	۷۴۰۴۰۵	۷۳۶۵۴۵	۷۳۲۲۴۶	۷۲۷۵۵۱	۷۱۷۳۶۴	سیستان و بلوچستان
۷۱۱۵۴۷	۷۱۵۷۱۴	۷۱۹۳۷۹	۷۲۲۵۶۸	۷۲۵۲۹۲	۷۳۵۵۱۵	فارس
۱۵۰۵۹۱	۱۵۳۷۰۹	۱۵۶۶۸۶	۱۵۹۵۲۲	۱۶۲۲۲۳	۱۶۶۶۹۵	قزوین
۳۲۴۶۷	۳۲۳۵۴	۳۲۲۰۹	۳۲۰۴۸	۳۱۸۶۳	۳۴۰۷۲	قم
۲۳۰۱۱۶	۲۳۲۰۱۰	۲۳۳۷۷۷	۲۳۵۴۳۶	۲۳۶۹۹۸	۲۳۹۹۵۶	کردستان
۶۵۵۲۶۴	۶۵۸۳۸۶	۶۶۱۱۱۳	۶۶۳۴۶۶	۶۶۵۴۸۵	۶۶۸۳۱۴	کرمان
۲۲۴۴۶۵	۲۲۸۲۶۰	۲۳۱۹۴۳	۲۳۵۵۲۵	۲۳۹۰۲۳	۲۴۸۱۱۵	کرمانشاه
۱۶۵۱۷۰	۱۶۴۰۸۸	۱۶۲۹۵۷	۱۶۱۷۹۲	۱۶۰۶۰۵	۱۵۹۰۴۴	کهگیلویه و بویراحمد
۴۳۳۶۱۳	۴۳۵۱۷۸	۴۳۶۳۹۶	۴۳۷۲۶۲	۴۳۷۷۸۳	۴۴۰۱۷۹	گلستان
۴۴۰۸۹۲	۴۴۶۰۴۹	۴۵۱۰۸۵	۴۵۶۰۰۷	۴۶۰۸۳۴	۴۷۰۴۸۵	گیلان
۳۰۴۷۵۴	۳۰۷۲۵۶	۳۰۹۶۴۵	۳۱۱۹۳۳	۳۱۴۱۳۷	۳۲۱۹۵۹	لرستان
۶۸۶۰۴۶	۶۸۸۸۷۴	۶۹۱۵۳۶	۶۹۴۰۴۸	۶۹۶۴۲۴	۷۰۵۱۱۰	مازندران
۱۵۸۴۹۲	۱۶۰۳۹۷	۱۶۲۲۰۴	۱۶۳۹۱۱	۱۶۵۵۲۹	۱۶۸۵۶۴	مرکزی
۴۲۹۲۲۵	۴۲۶۰۲۰	۴۲۲۵۰۷	۴۱۸۷۰۸	۴۱۴۶۵۵	۴۰۸۵۳۰	هرمزگان
۳۰۶۲۱۱	۳۱۰۰۳۱	۳۱۳۷۱۰	۳۱۷۲۶۵	۳۲۰۷۰۰	۳۲۸۷۷۸	همدان
۸۸۶۳۰	۸۸۲۷۸	۸۷۸۳۹	۸۷۳۰۸	۸۶۶۸۸	۸۶۵۸۷	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۱۰۱۳۶۴۳۵	۱۰۱۹۶۳۴۷	۱۰۲۵۰۳۷۹	۱۰۲۹۸۲۵۵	۱۰۳۳۹۷۹۸	کشور
۵۳۲۸۳۳	۵۳۶۴۲۵	۵۳۹۷۸۹	۵۴۲۹۰۵	۵۴۵۷۶۸	آذربایجان شرقی
۵۹۰۰۶۹	۵۸۸۸۳۰	۵۸۷۲۸۶	۵۸۵۴۲۶	۵۸۳۲۵۳	آذربایجان غربی
۱۷۹۰۲۶	۱۸۲۳۳۱	۱۸۵۵۱۹	۱۸۸۵۷۷	۱۹۱۵۰۳	اردبیل
۲۷۹۲۶۳	۲۸۳۲۳۰	۲۸۷۰۰۷	۲۹۰۵۸۰	۲۹۳۹۴۰	اصفهان
۹۹۲۳۸	۹۹۸۹۲	۱۰۰۴۶۹	۱۰۰۹۵۹	۱۰۱۳۶۷	البرز
۸۴۰۹۸	۸۵۴۲۲	۸۶۶۸۴	۸۷۸۷۴	۸۸۹۹۴	ایلام
۱۷۸۵۸۳	۱۷۸۷۵۰	۱۷۸۷۸۳	۱۷۸۶۷۵	۱۷۸۴۲۳	بوشهر
۳۷۱۱۶۶	۳۷۶۹۲۸	۳۸۲۳۷۵	۳۸۷۴۹۱	۳۹۲۲۶۰	تهران
۱۶۳۵۹۷	۱۶۵۲۱۶	۱۶۶۷۲۲	۱۶۸۱۰۹	۱۶۹۳۷۶	چهارمحال و بختیاری
۱۶۹۲۷۸	۱۶۸۷۴۵	۱۶۸۱۲۵	۱۶۷۴۱۶	۱۶۶۶۱۲	خراسان جنوبی
۹۱۴۷۹۴	۹۱۱۵۳۶	۹۰۷۸۴۱	۹۰۳۶۷۴	۸۹۹۰۲۱	خراسان رضوی
۱۷۵۶۰۵	۱۷۸۱۳۱	۱۸۰۵۰۰	۱۸۲۷۰۵	۱۸۴۷۴۰	خراسان شمالی
۵۲۳۹۷۰	۵۳۳۳۷۱	۵۴۰۳۲۵	۵۴۷۸۰۸	۵۵۴۷۹۴	خوزستان
۱۷۲۶۸۳	۱۷۳۴۰۹	۱۷۴۰۳۴	۱۷۴۵۶۲	۱۷۴۹۸۲	زنجان
۷۳۷۷۴	۷۳۸۳۴	۷۳۸۳۱	۷۳۷۶۸	۷۳۶۴۵	سمنان
۷۹۷۸۰۲	۷۸۷۱۶۵	۷۷۶۴۶۲	۷۶۵۶۷۲	۷۵۴۷۸۴	سیستان و بلوچستان
۶۹۴۲۵۶	۶۹۸۵۹۱	۷۰۲۵۰۲	۷۰۵۹۶۷	۷۰۸۹۸۵	فارس
۱۳۳۴۸۵	۱۳۷۱۷۷	۱۴۰۷۴۲	۱۴۴۱۷۲	۱۴۷۴۵۵	قزوین
۳۲۶۳۸	۳۲۶۵۹	۳۲۶۴۹	۳۲۶۱۹	۳۲۵۵۷	قم
۲۱۰۳۴۳	۲۱۴۶۵۶	۲۱۸۷۹۲	۲۲۲۷۴۷	۲۲۶۵۲۰	کردستان
۶۳۴۹۱۰	۶۳۹۸۳۹	۶۴۴۳۴۳	۶۴۸۴۱۸	۶۵۲۰۵۹	کرمان
۲۰۳۴۵۶	۲۰۷۹۳۵	۲۱۲۲۷۳	۲۱۶۴۷۶	۲۲۰۵۳۹	کرمانشاه
۱۶۸۸۳۴	۱۶۸۲۹۸	۱۶۷۶۶۰	۱۶۶۹۲۷	۱۶۶۰۹۳	کهگیلویه و بویراحمد
۴۲۰۲۲۴	۴۲۳۵۷۶	۴۲۶۶۱۷	۴۲۹۳۱۵	۴۳۱۶۵۳	گلستان
۴۰۸۹۲۸	۴۱۵۶۴۲	۴۲۲۱۹۴	۴۲۸۵۸۴	۴۳۴۸۱۶	گیلان
۲۹۴۰۴۹	۲۹۶۵۵۶	۲۹۸۸۸۰	۳۰۱۰۲۳	۳۰۲۹۸۰	لرستان
۶۶۸۸۲۱	۶۷۲۸۹۷	۶۷۶۶۶۴	۶۸۰۱۱۴	۶۸۳۲۴۰	مازندران
۱۴۶۵۷۱	۱۴۹۱۶۰	۱۵۱۶۵۲	۱۵۴۰۴۰	۱۵۶۳۲۱	مرکزی
۴۴۰۷۰۲	۴۳۹۰۲۲	۴۳۷۰۴۱	۴۳۴۷۴۴	۴۳۲۱۳۷	هرمزگان
۲۸۴۰۳۳	۲۸۸۷۵۱	۲۹۳۳۳۷	۲۹۷۷۷۸	۳۰۲۰۷۰	همدان
۸۹۴۰۶	۸۹۳۷۳	۸۹۲۸۱	۸۹۱۳۰	۸۸۹۱۱	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۹۸۳۷۶۹۲	۹۹۰۹۲۲۷	۹۹۷۲۹۵۳	۱۰۰۳۲۲۸۵	۱۰۰۸۳۷۶۲	کشور
۵۱۲۰۶۰	۵۱۶۵۴۴	۵۲۰۸۷۸	۵۲۵۰۴۱	۵۲۹۰۳۲	آذربایجان شرقی
۵۹۲۰۰۱	۵۹۲۱۴۴	۵۹۲۰۳۷	۵۹۱۶۵۹	۵۹۱۰۲۵	آذربایجان غربی
۱۶۵۶۷۱	۱۶۸۵۰۷	۱۷۱۲۶۵	۱۷۳۹۴۴	۱۷۶۵۳۳	اردبیل
۲۶۲۷۶۷	۲۶۶۳۲۹	۲۶۹۷۶۸	۲۷۳۰۸۲	۲۷۶۲۵۲	اصفهان
۹۴۸۸۸	۹۵۸۹۰	۹۶۸۲۷	۹۷۷۰۳	۹۸۵۰۵	البرز
۷۷۸۷۱	۷۹۲۱۰	۸۰۵۱۳	۸۱۷۶۳	۸۲۹۵۹	ایلام
۱۷۵۹۹۳	۱۷۶۷۱۷	۱۷۷۳۵۰	۱۷۷۸۷۵	۱۷۸۲۸۷	بوشهر
۳۴۵۹۰۹	۳۵۱۴۱۲	۳۵۶۷۰۷	۳۶۱۷۷۴	۳۶۶۶۰۲	تهران
۱۵۸۸۷۰	۱۵۹۹۶۴	۱۶۰۹۹۱	۱۶۱۹۴۴	۱۶۲۸۱۶	چهارمحال و بختیاری
۱۷۰۵۶۵	۱۷۰۴۷۷	۱۷۰۳۰۷	۱۷۰۰۵۳	۱۶۹۷۱۱	خراسان جنوبی
۹۲۴۷۳۳	۹۲۳۵۰۰	۹۲۱۹۱۹	۹۱۹۹۵۳	۹۱۷۵۸۵	خراسان رضوی
۱۶۵۸۲۲	۱۶۷۹۸۹	۱۷۰۰۶۰	۱۷۲۰۲۶	۱۷۳۸۸۰	خراسان شمالی
۴۷۶۳۴۱	۴۸۶۵۰۸	۴۹۶۳۸۶	۵۰۵۹۴۵	۵۱۵۱۴۷	خوزستان
۱۶۹۶۶۳	۱۷۰۴۰۵	۱۷۱۰۸۱	۱۷۱۶۹۰	۱۷۲۲۲۴	زنجان
۷۲۶۰۹	۷۲۹۵۲	۷۳۲۴۳	۷۳۴۷۹	۷۳۶۵۵	سمنان
۸۵۰۷۹۶	۸۴۰۱۸۰	۸۲۹۵۸۴	۸۱۸۹۹۰	۸۰۸۴۰۰	سیستان و بلوچستان
۶۶۷۲۷۵	۶۷۳۲۸۱	۶۷۹۰۱۴	۶۸۴۴۴۰	۶۸۹۵۲۹	فارس
۱۱۹۴۲۹	۱۲۲۳۹۶	۱۲۵۲۸۸	۱۲۸۱۰۵	۱۳۰۸۴۰	قزوین
۳۱۴۱۷	۳۱۷۰۵	۳۱۹۷۱	۳۲۲۱۶	۳۲۴۴۰	قم
۱۹۳۷۲۳	۱۹۷۳۰۷	۲۰۰۷۶۹	۲۰۴۱۰۳	۲۰۷۲۹۶	کردستان
۶۰۶۲۵۴	۶۱۲۶۹۶	۶۱۸۸۰۳	۶۲۴۵۵۵	۶۲۹۹۳۲	کرمان
۱۷۹۴۴۴	۱۸۴۴۳۳	۱۸۹۳۳۹	۱۹۴۱۵۵	۱۹۸۸۶۲	کرمانشاه
۱۷۰۹۹۶	۱۷۰۷۲۵	۱۷۰۳۷۷	۱۶۹۹۵۴	۱۶۹۴۳۹	کهگیلویه و بویراحمد
۴۰۹۷۴۸	۴۱۲۱۹۲	۴۱۴۴۷۸	۴۱۶۵۸۹	۴۱۸۵۰۹	گلستان
۳۸۱۱۷۱	۳۸۶۹۷۱	۳۹۲۶۵۴	۳۹۸۲۱۲	۴۰۳۶۳۸	گیلان
۲۸۳۶۷۰	۲۸۶۰۴۳	۲۸۸۲۷۷	۲۹۰۳۶۱	۲۹۲۲۸۷	لرستان
۶۵۱۱۸۶	۶۵۵۲۲۷	۶۵۹۰۲۷	۶۶۲۵۷۵	۶۶۵۸۴۵	مازندران
۱۳۳۴۶۱	۱۳۹۲۱۶	۱۴۱۱۵۱	۱۴۳۰۲۵	۱۴۴۸۳۲	مرکزی
۴۴۵۰۰۱	۴۴۴۶۳۸	۴۴۴۰۴۲	۴۴۳۱۹۸	۴۳۸۹۵۵	هرمزگان
۲۵۹۴۹۱	۲۶۴۶۱۰	۲۶۹۶۳۳	۲۷۴۵۵۳	۲۷۹۳۵۶	همدان
۸۸۸۶۷	۸۹۰۵۹	۸۹۲۱۴	۸۹۳۲۳	۸۹۳۸۹	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۹۵۰۰۱۴۲	۹۵۷۳۶۳۱	۹۶۴۴۸۷۵	۹۷۱۳۳۶۸	۹۷۷۸۹۴۷	کشور
۴۹۸۶۰۲	۵۰۱۵۲۸	۵۰۴۳۳۳	۵۰۷۰۳۰	۵۰۹۶۰۹	آذربایجان شرقی
۵۷۹۱۹۱	۵۸۲۰۶۸	۵۸۴۷۹۳	۵۸۷۳۶۳	۵۸۹۷۶۷	آذربایجان غربی
۱۵۰۸۱۶	۱۵۳۸۶۱	۱۵۶۸۷۵	۱۵۹۸۴۹	۱۶۲۷۸۶	اردبیل
۲۴۶۴۸۳	۲۴۹۸۹۷	۲۵۳۲۳۴	۲۵۶۴۹۹	۲۵۹۶۸۱	اصفهان
۸۹۰۳۴	۹۰۳۱۰	۹۱۵۳۸	۹۲۷۰۹	۹۳۸۲۸	البرز
۷۰۷۲۷	۷۲۱۹۹	۷۳۶۵۰	۷۵۰۸۱	۷۶۴۹۰	ایلام
۱۷۱۳۱۱	۱۷۲۳۷۷	۱۷۳۳۷۹	۱۷۴۳۱۸	۱۷۵۱۸۸	بوشهر
۳۳۱۵۱۷	۳۳۴۶۵۲	۳۳۷۶۶۴	۳۴۰۵۵۲	۳۴۳۳۰۳	تهران
۱۵۴۹۴۹	۱۵۵۷۹۳	۱۵۶۶۱۰	۱۵۷۴۰۲	۱۵۸۱۵۳	چهارمحال و بختیاری
۱۷۰۳۹۵	۱۷۰۴۹۶	۱۷۰۵۷۲	۱۷۰۶۰۸	۱۷۰۶۰۶	خراسان جنوبی
۹۰۷۲۱۷	۹۱۱۲۲۳	۹۱۴۹۸۵	۹۱۸۴۹۵	۹۲۱۷۴۶	خراسان رضوی
۱۵۶۴۰۵	۱۵۸۳۹۲	۱۶۰۳۳۳	۱۶۲۲۲۱	۱۶۴۰۵۶	خراسان شمالی
۴۲۲۳۴۳	۴۳۳۴۹۳	۴۴۴۴۸۵	۴۵۵۳۰۴	۴۶۵۹۲۷	خوزستان
۱۶۵۶۲۸	۱۶۶۵۴۷	۱۶۷۴۱۰	۱۶۸۲۲۰	۱۶۸۹۷۱	زنجان
۷۰۱۰۲	۷۰۷۰۱	۷۱۲۵۵	۷۱۷۵۵	۷۲۲۰۷	سمنان
۹۰۳۹۵۹	۸۹۳۳۱۰	۸۸۲۶۵۹	۸۷۲۰۱۸	۸۶۱۳۹۴	سیستان و بلوچستان
۶۳۳۹۵۳	۶۴۰۸۸۱	۶۴۷۷۸۴	۶۵۴۵۰۱	۶۶۱۰۰۲	فارس
۱۰۳۶۳۳	۱۰۶۹۱۱	۱۱۰۱۳۱	۱۱۳۲۹۳	۱۱۶۳۹۲	قزوین
۳۰۵۵۸	۳۰۷۶۰	۳۰۹۴۶	۳۱۱۱۶	۳۱۲۷۳	قم
۱۷۴۴۲۸	۱۷۸۴۴۲	۱۸۲۳۸۳	۱۸۶۲۵۰	۱۹۰۰۳۴	کردستان
۵۸۹۰۰۹	۵۹۲۹۳۲	۵۹۶۶۲۹	۶۰۰۰۸۷	۶۰۳۳۰۰	کرمان
۱۵۳۶۳۵	۱۵۸۸۷۸	۱۶۴۰۹۱	۱۶۹۲۶۰	۱۷۴۳۸۱	کرمانشاه
۱۷۱۵۶۶	۱۷۱۵۳۳	۱۷۱۴۶۳	۱۷۱۳۵۶	۱۷۱۲۰۱	کهگیلویه و بویراحمد
۳۹۴۰۱۶	۳۹۷۴۶۱	۴۰۰۷۶۲	۴۰۳۹۱۲	۴۰۶۹۰۹	گلستان
۳۶۳۵۱۴	۳۶۷۲۵۴	۳۷۰۸۹۷	۳۷۴۴۳۴	۳۷۷۸۶۱	گیلان
۲۷۰۲۴۹	۲۷۳۱۰۹	۲۷۵۸۹۰	۲۷۸۵۸۰	۲۸۱۱۷۴	لرستان
۶۲۹۹۰۳	۶۳۴۵۱۶	۶۳۸۹۵۵	۶۴۳۲۱۷	۶۴۷۲۹۷	مازندران
۱۲۶۷۸۴	۱۲۸۹۶۰	۱۳۱۰۹۶	۱۳۳۱۸۷	۱۳۵۲۲۸	مرکزی
۴۴۴۳۸۶	۴۴۴۶۹۴	۴۴۵۰۱۳	۴۴۵۱۷۲	۴۴۵۱۶۹	هرمزگان
۲۳۸۴۳۰	۲۴۲۶۹۵	۲۴۶۹۷۳	۲۵۱۲۰۲	۲۵۵۳۷۷	همدان
۸۷۳۹۹	۸۷۷۵۸	۸۸۰۸۷	۸۸۳۷۷	۸۸۶۳۷	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت روستایی به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۹۳۳۰۲۰۰	۹۳۷۸۶۰۴	۹۴۲۵۴۳۱	۹۴۷۰۷۷۱	۹۵۱۴۶۹۲	کشور
۵۰۲۶۷۲	۵۰۵۱۵۴	۵۰۷۵۳۱	۵۰۹۸۰۶	۵۱۱۹۸۰	آذربایجان شرقی
۵۷۵۳۱۹	۵۷۶۶۶۹	۵۷۷۹۲۱	۵۷۹۰۸۷	۵۸۰۱۷۲	آذربایجان غربی
۱۴۷۷۵۶	۱۴۹۵۰۷	۱۵۱۲۳۴	۱۵۲۹۴۰	۱۵۴۶۱۹	اردبیل
۲۲۵۶۵۱	۲۲۹۹۲۷	۲۳۴۱۵۱	۲۳۸۳۱۴	۲۴۲۴۲۴	اصفهان
۹۴۹۵۳	۹۵۶۵۰	۹۶۳۰۰	۹۶۹۱۱	۹۷۴۸۱	البرز
۷۲۶۷۳	۷۳۴۱۸	۷۴۱۵۵	۷۴۸۸۳	۷۵۶۰۵	ایلام
۱۷۰۵۵۶	۱۷۰۵۵۱	۱۷۰۵۰۳	۱۷۰۴۲۰	۱۷۰۳۰۵	بوشهر
۳۱۰۸۴۴	۳۱۴۹۹۳	۳۱۸۹۷۴	۳۲۲۷۸۳	۳۲۶۴۱۸	تهران
۱۵۰۱۱۸	۱۵۰۸۷۴	۱۵۱۶۲۳	۱۵۲۳۶۷	۱۵۳۱۱۱	چهارمحال و بختیاری
۱۷۲۳۸۸	۱۷۱۴۵۳	۱۷۰۵۲۶	۱۶۹۶۰۶	۱۶۸۷۰۰	خراسان جنوبی
۹۴۰۴۲۶	۹۳۸۸۹۷	۹۳۷۲۶۴	۹۳۵۵۴۶	۹۳۳۷۵۴	خراسان رضوی
۱۵۲۹۴۰	۱۵۴۳۹۷	۱۵۵۸۶۴	۱۵۷۳۴۸	۱۵۸۸۴۱	خراسان شمالی
۳۹۷۴۳۹	۴۰۳۰۹۷	۴۰۸۶۷۴	۴۱۴۱۷۶	۴۱۹۶۰۳	خوزستان
۱۶۳۱۱۲	۱۶۳۹۰۵	۱۶۴۶۷۳	۱۶۵۴۱۳	۱۶۶۱۲۸	زنجان
۶۸۴۱۴	۶۸۸۲۸	۶۹۲۱۲	۶۹۵۶۷	۶۹۸۹۳	سمنان
۸۸۱۹۳۸	۸۷۴۱۴۰	۸۶۶۳۶۹	۸۵۸۶۳۵	۸۵۰۹۵۶	سیستان و بلوچستان
۶۲۱۴۰۱	۶۲۶۳۳۸	۶۳۱۱۴۶	۶۳۵۸۳۷	۶۴۰۴۰۸	فارس
۹۸۹۹۴	۱۰۱۳۷۷	۱۰۳۷۱۹	۱۰۶۰۱۹	۱۰۸۲۸۳	قزوین
۳۰۳۸۸	۳۰۲۵۱	۳۰۱۱۶	۲۹۹۷۸	۲۹۸۳۶	قم
۱۶۶۵۵۰	۱۶۹۴۱۵	۱۷۲۲۴۸	۱۷۵۰۴۴	۱۷۷۸۱۲	کردستان
۵۸۷۲۲۵	۵۹۱۷۸۶	۵۹۶۱۸۹	۶۰۰۴۴۵	۶۰۴۵۴۸	کرمان
۱۱۹۱۱۳	۱۲۲۵۳۵	۱۲۵۹۴۷	۱۲۹۳۵۱	۱۳۲۷۴۳	کرمانشاه
۱۶۶۷۴۰	۱۶۶۷۴۲	۱۶۶۷۴۵	۱۶۶۷۵۰	۱۶۶۷۵۳	کهگیلویه و بویراحمد
۳۹۶۹۳۵	۳۹۸۹۷۲	۴۰۰۹۴۵	۴۰۲۸۷۵	۴۰۴۷۶۴	گلستان
۳۴۱۸۸۹	۳۴۶۱۲۰	۳۵۰۲۶۴	۳۵۴۳۱۰	۳۵۸۲۶۱	گیلان
۲۴۲۱۵۳	۲۴۵۴۵۲	۲۴۸۷۳۱	۲۵۱۹۹۲	۲۵۵۲۲۹	لرستان
۶۱۶۹۷۸	۶۲۰۵۹۹	۶۲۴۰۵۵	۶۲۷۳۴۰	۶۳۰۴۶۱	مازندران
۱۲۶۹۲۱	۱۲۸۳۳۲	۱۲۹۷۱۴	۱۳۱۰۶۳	۱۳۲۳۸۵	مرکزی
۴۶۲۶۳۹	۴۶۱۰۳۳	۴۵۹۳۶۰	۴۵۷۶۲۷	۴۵۵۸۴۴	هرمزگان
۲۳۶۸۲۰	۲۴۰۱۶۳	۲۴۳۴۹۲	۲۴۶۸۱۶	۲۵۰۱۳۲	همدان
۸۸۲۵۵	۸۸۰۲۹	۸۷۷۸۶	۸۷۵۲۲	۸۷۲۴۳	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت روستایی به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۹۱۱۵۳۸۸	۹۱۶۲۶۰۴	۹۲۰۷۴۸۲	۹۲۵۰۲۶۹	۹۲۹۱۱۱۳	کشور
۴۹۰۶۶۴	۴۹۳۳۳۵	۴۹۵۸۶۰	۴۹۸۲۵۴	۵۰۰۵۲۲	آذربایجان شرقی
۵۶۸۵۶۶	۵۷۰۲۲۰	۵۷۱۷۱۱	۵۷۳۰۵۰	۵۷۴۴۵۱	آذربایجان غربی
۱۳۹۷۵۰	۱۴۱۴۳۲	۱۴۳۰۷۳	۱۴۴۶۷۲	۱۴۶۲۳۲	اردبیل
۲۰۳۳۱۳	۲۰۷۹۱۳	۲۱۲۴۴۵	۲۱۶۹۰۹	۲۲۱۳۱۲	اصفهان
۹۰۸۲۱	۹۱۷۳۸	۹۲۶۰۹	۹۳۴۳۵	۹۴۲۱۶	البرز
۶۹۷۲۹	۷۰۳۵۱	۷۰۹۵۵	۷۱۵۴۱	۷۲۱۱۴	ایلام
۱۷۱۴۹۱	۱۷۱۴۳۰	۱۷۱۲۹۷	۱۷۱۱۰۶	۱۷۰۸۵۷	بوشهر
۲۸۷۸۶۹	۲۹۲۷۵۵	۲۹۷۴۹۷	۳۰۲۰۹۳	۳۰۶۵۴۳	تهران
۱۴۷۱۸۷	۱۴۷۸۲۱	۱۴۸۴۲۴	۱۴۹۰۰۵	۱۴۹۵۶۷	چهارمحال و بختیاری
۱۷۸۱۰۷	۱۷۶۹۸۹	۱۷۵۸۴۷	۱۷۴۶۹۵	۱۷۳۵۴۰	خراسان جنوبی
۹۵۰۳۸۶	۹۴۸۷۳۶	۹۴۶۸۸۹	۹۴۴۸۷۱	۹۴۲۷۱۲	خراسان رضوی
۱۴۷۱۵۸	۱۴۸۳۲۶	۱۴۹۴۷۹	۱۵۰۶۳۲	۱۵۱۷۷۹	خراسان شمالی
۳۷۰۴۸۸	۳۷۶۰۹۸	۳۸۱۵۸۸	۳۸۶۹۷۱	۳۹۲۲۵۰	خوزستان
۱۵۹۹۰۸	۱۶۰۶۲۸	۱۶۱۳۰۳	۱۶۱۹۴۱	۱۶۲۵۴۱	زنجان
۶۶۴۴۵	۶۶۸۹۹	۶۷۳۲۱	۶۷۷۱۲	۶۸۰۷۵	سمنان
۹۳۳۳۷۰	۹۲۲۹۹۶	۹۱۲۶۴۸	۹۰۲۳۴۷	۸۹۲۱۰۶	سیستان و بلوچستان
۵۹۴۵۰۴	۶۰۰۲۲۳	۶۰۵۷۵۸	۶۱۱۱۱۹	۶۱۶۳۳۲	فارس
۸۸۰۳۰	۹۰۳۰۵	۹۲۵۳۶	۹۴۷۳۳	۹۶۸۸۳	قزوین
۳۰۹۸۷	۳۰۸۸۰	۳۰۷۶۶	۳۰۶۴۴	۳۰۵۱۸	قم
۱۵۳۴۹۹	۱۵۶۲۰۲	۱۵۸۸۵۵	۱۶۱۴۶۲	۱۶۴۰۲۵	کردستان
۵۶۵۹۲۲	۵۷۰۵۵۳	۵۷۴۹۸۶	۵۷۹۲۳۷	۵۸۳۳۱۳	کرمان
۱۰۴۸۶۲	۱۰۷۷۴۱	۱۱۰۶۰۸	۱۱۳۴۵۵	۱۱۶۲۹۲	کرمانشاه
۱۶۶۵۴۴	۱۶۶۶۲۸	۱۶۶۶۸۰	۱۶۶۷۱۲	۱۶۶۷۳۱	کهگیلویه و بویراحمد
۳۸۶۴۶۰	۳۸۸۷۸۰	۳۹۰۹۷۴	۳۹۳۰۶۴	۳۹۵۰۴۸	گلستان
۳۲۰۷۸۶	۳۲۵۱۶۲	۳۲۹۴۶۳	۳۳۳۶۸۷	۳۳۷۸۳۰	گیلان
۲۲۶۸۷۰	۲۳۰۰۲۵	۲۳۳۱۱۹	۲۳۶۱۶۸	۲۳۹۱۷۸	لرستان
۵۹۸۱۲۲	۶۰۲۲۴۶	۶۰۶۱۹۳	۶۰۹۹۶۱	۶۱۳۵۵۷	مازندران
۱۲۰۱۴۸	۱۲۱۵۷۷	۱۲۲۹۶۶	۱۲۴۳۲۰	۱۲۵۶۳۵	مرکزی
۴۷۲۱۳۴	۴۷۰۴۵۵	۴۶۸۶۵۰	۴۶۶۷۳۶	۴۶۴۷۲۴	هرمزگان
۲۲۱۳۶۸	۲۲۴۵۳۶	۲۲۷۶۶۲	۲۳۰۷۴۸	۲۳۳۷۹۸	همدان
۸۹۹۰۰	۸۹۶۲۴	۸۹۳۲۰	۸۸۹۸۹	۸۸۶۳۲	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط روستایی به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۱۰۱۵۱۰۰۰	۱۰۱۸۲۵۷۴	۱۰۲۰۷۰۸۶	۱۰۲۲۴۶۶۵	۱۰۲۳۵۵۶۷	۱۰۱۱۹۰۷۵	کشور
۵۳۳۳۲۴	۵۳۵۶۶۷	۵۳۷۷۲۷	۵۳۹۴۹۸	۵۴۰۹۸۳	۵۳۲۰۹۶	آذربایجان شرقی
۵۶۷۱۰۵	۵۶۵۸۱۳	۵۶۴۱۵۷	۵۶۲۱۴۷	۵۵۹۷۹۹	۵۴۹۰۷۵	آذربایجان غربی
۱۸۷۷۳۵	۱۸۹۸۶۵	۱۹۱۹۱۸	۱۹۳۹۰۳	۱۹۵۸۲۷	۱۹۵۶۷۸	اردبیل
۲۹۰۰۵۴	۲۹۳۰۹۰	۲۹۵۸۷۲	۲۹۸۴۰۱	۳۰۰۶۷۸	۲۹۶۵۳۳	اصفهان
۹۹۴۷۳	۹۹۵۶۰	۹۹۵۴۶	۹۹۴۴۰	۹۹۲۳۵	۹۴۴۹۰	البرز
۸۷۱۰۵	۸۷۹۹۹	۸۸۸۲۰	۸۹۵۷۲	۹۰۲۵۴	۹۰۲۲۷	ایلام
۱۵۴۶۹۷	۱۵۴۳۹۳	۱۵۳۹۵۱	۱۵۳۳۷۰	۱۵۲۶۴۷	۱۴۳۵۲۸	بوشهر
۳۹۴۱۱۳	۳۹۶۴۲۶	۳۹۸۴۲۰	۴۰۰۰۹۹	۴۰۱۴۷۹	۳۸۴۳۳۲	تهران
۱۶۶۸۷۷	۱۶۷۲۳۶	۱۶۷۴۹۰	۱۶۷۶۳۹	۱۶۷۶۹۳	۱۶۶۱۶۱	چهارمحال و بختیاری
۱۵۹۶۱۶	۱۵۸۹۷۹	۱۵۸۲۶۰	۱۵۷۴۶۳	۱۵۶۵۹۷	۱۵۵۸۹۵	خراسان جنوبی
۸۸۳۵۸۶	۸۷۹۹۷۱	۸۷۵۷۰۲	۸۷۰۸۰۳	۸۶۵۲۸۸	۸۵۱۹۱۶	خراسان رضوی
۱۸۳۶۰۳	۱۸۵۰۶۰	۱۸۶۲۵۵	۱۸۷۱۸۸	۱۸۷۸۵۷	۱۸۸۳۴۵	خراسان شمالی
۵۴۶۹۰۷	۵۵۲۵۴۸	۵۵۷۶۵۶	۵۶۲۲۳۹	۵۶۶۳۱۲	۵۶۱۶۶۶	خوزستان
۱۷۲۱۶۳	۱۷۲۳۰۷	۱۷۲۳۲۷	۱۷۲۲۲۳	۱۷۱۹۹۹	۱۷۱۰۰۸	زنجان
۷۱۳۰۱	۷۱۰۵۷	۷۰۷۶۳	۷۰۴۰۸	۷۰۰۱۱	۶۷۷۹۴	سمنان
۷۳۲۰۰۵	۷۲۸۰۸۱	۷۲۳۶۸۰	۷۱۸۸۲۵	۷۱۳۵۴۵	۷۱۳۴۲۰	سیستان و بلوچستان
۶۹۷۴۰۱	۷۰۰۵۴۵	۷۰۳۱۲۶	۷۰۵۱۵۰	۷۰۶۶۲۹	۶۹۸۹۵۲	فارس
۱۴۵۱۳۲	۱۴۷۹۹۴	۱۵۰۷۰۲	۱۵۳۲۵۳	۱۵۵۶۵۲	۱۵۵۳۵۷	قزوین
۳۱۵۵۹	۳۱۳۹۰	۳۱۱۹۹	۳۰۹۷۹	۳۰۷۳۷	۲۸۳۲۹	قم
۲۲۴۹۵۰	۲۲۶۶۰۸	۲۲۸۱۲۰	۲۲۹۴۹۳	۲۳۰۷۳۸	۲۲۹۴۶۹	کردستان
۶۲۹۹۷۶	۶۳۲۴۷۸	۶۳۴۵۴۱	۶۳۶۱۷۰	۶۳۷۳۸۹	۶۳۶۳۹۷	کرمان
۲۲۰۱۷۸	۲۲۳۸۰۹	۲۲۷۳۰۰	۲۳۰۶۵۵	۲۳۳۸۷۸	۲۳۰۹۱۸	کرمانشاه
۱۶۲۷۱۶	۱۶۱۳۶۱	۱۵۹۹۴۵	۱۵۸۴۷۵	۱۵۶۹۶۵	۱۵۵۵۱۰	کهگیلویه و بویراحمد
۴۳۲۳۲۲	۴۳۳۵۰۴	۴۳۴۳۱۸	۴۳۴۷۵۶	۴۳۴۸۲۰	۴۳۲۹۸۷	گلستان
۴۴۱۳۸۱	۴۴۶۲۲۴	۴۵۰۸۹۱	۴۵۵۳۹۸	۴۵۹۷۴۶	۴۵۷۸۹۲	گیلان
۲۹۹۶۵۲	۳۰۱۶۰۵	۳۰۳۳۹۳	۳۰۵۰۱۸	۳۰۶۶۸۳	۳۰۲۸۷۹	لرستان
۶۸۰۲۵۷	۶۸۲۲۹۱	۶۸۴۱۱۱	۶۸۵۷۲۴	۶۸۷۱۴۳	۶۸۲۶۰۳	مازندران
۱۵۴۰۹۵	۱۵۵۹۲۴	۱۵۷۶۳۹	۱۵۹۲۴۲	۱۶۰۷۳۱	۱۶۱۵۰۲	مرکزی
۴۱۲۹۱۱	۴۰۹۶۹۱	۴۰۶۱۵۶	۴۰۲۳۰۸	۳۹۸۱۷۹	۳۹۵۵۸۰	هرمزگان
۳۰۴۸۹۴	۳۰۷۵۵۴	۳۱۰۰۱۲	۳۱۲۲۷۶	۳۱۴۳۵۰	۳۱۱۱۴۱	همدان
۸۳۹۱۲	۸۳۵۴۴	۸۳۰۸۹	۸۲۵۵۰	۸۱۹۲۳	۷۷۳۹۵	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط روستایی به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۹۹۵۳۹۱۲	۱۰۰۰۶۲۳۹	۱۰۰۵۲۳۹۷	۱۰۰۹۲۰۷۰	۱۰۱۲۴۹۶۳	کشور
۵۲۱۲۹۵	۵۲۴۲۳۲	۵۲۶۹۱۵	۵۲۹۳۳۷	۵۳۱۴۷۷	آذربایجان شرقی
۵۷۸۹۱۵	۵۷۷۱۹۲	۵۷۵۱۵۷	۵۷۲۷۹۹	۵۷۰۱۱۳	آذربایجان غربی
۱۷۴۵۵۷	۱۷۷۴۹۴	۱۸۰۲۹۳	۱۸۲۹۳۸	۱۸۵۴۲۴	اردبیل
۲۷۳۹۶۷	۲۷۷۶۲۲	۲۸۱۰۷۱	۲۸۴۳۰۰	۲۸۷۲۹۶	اصفهان
۹۷۷۱۸	۹۸۲۴۱	۹۸۶۸۱	۹۹۰۳۵	۹۹۳۰۱	البرز
۸۱۲۱۶	۸۲۵۳۴	۸۳۷۸۶	۸۴۹۶۷	۸۶۰۷۴	ایلام
۱۵۴۱۸۸	۱۵۴۵۴۲	۱۵۴۷۷۵	۱۵۴۸۸۶	۱۵۴۸۵۹	بوشهر
۳۷۰۲۷۴	۳۷۵۷۱۵	۳۸۰۸۳۶	۳۸۵۶۱۶	۳۹۰۰۴۳	تهران
۱۶۱۵۸۳	۱۶۲۹۰۱	۱۶۴۰۹۲	۱۶۵۱۵۵	۱۶۶۰۸۴	چهارمحال و بختیاری
۱۶۱۳۶۹	۱۶۱۲۰۴	۱۶۰۹۵۰	۱۶۰۶۰۱	۱۶۰۱۵۲	خراسان جنوبی
۹۰۷۶۱۰	۹۰۳۷۸۵	۸۹۹۴۹۰	۸۹۴۷۱۰	۸۸۹۴۰۸	خراسان رضوی
۱۷۱۱۴۸	۱۷۳۹۴۵	۱۷۶۵۹۹	۱۷۹۰۹۸	۱۸۱۴۳۵	خراسان شمالی
۵۱۱۲۸۵	۵۱۹۳۳۸	۵۲۶۹۵۲	۵۳۴۰۹۹	۵۴۰۷۵۵	خوزستان
۱۷۰۲۵۳	۱۷۰۸۵۴	۱۷۱۳۵۰	۱۷۱۷۳۹	۱۷۲۰۱۰	زنجان
۷۱۶۳۲	۷۱۶۹۰	۷۱۶۸۴	۷۱۶۱۷	۷۱۴۸۹	سمنان
۷۸۷۷۹۲	۷۷۶۸۱۷	۷۶۵۷۶۵	۷۵۴۶۲۱	۷۴۳۳۶۷	سیستان و بلوچستان
۶۸۴۳۶۲	۶۸۷۹۰۸	۶۹۱۰۰۵	۶۹۳۶۲۶	۶۹۵۷۶۱	فارس
۱۲۹۱۶۶	۱۳۲۶۳۹	۱۳۵۹۸۴	۱۳۹۱۸۲	۱۴۲۲۳۶	قزوین
۳۱۹۷۸	۳۱۹۴۹	۳۱۸۹۰	۳۱۸۱۱	۳۱۶۹۷	قم
۲۰۶۲۷۱	۲۱۰۳۹۱	۲۱۴۳۲۰	۲۱۸۰۵۹	۲۲۱۶۰۳	کردستان
۶۱۲۲۵۲	۶۱۶۶۸۳	۶۲۰۶۸۶	۶۲۴۲۴۲	۶۲۷۳۴۱	کرمان
۱۹۹۶۴۴	۲۰۴۰۵۲	۲۰۸۳۱۸	۲۱۲۴۲۹	۲۱۶۳۸۲	کرمانشاه
۱۶۷۶۲۷	۱۶۶۸۵۱	۱۶۵۹۷۳	۱۶۴۹۸۹	۱۶۳۹۰۱	کهگیلویه و بویراحمد
۴۲۰۷۰۱	۴۲۳۷۱۸	۴۲۶۴۱۱	۴۲۸۷۵۶	۴۳۰۷۳۵	گلستان
۴۱۰۵۷۹	۴۱۷۱۰۱	۴۲۳۴۵۰	۴۲۹۶۱۵	۴۳۵۵۸۹	گیلان
۲۹۱۰۹۸	۲۹۳۲۲۸	۲۹۵۱۵۲	۲۹۶۸۶۷	۲۹۸۳۶۷	لرستان
۶۶۶۱۰۲	۶۶۹۶۶۷	۶۷۲۸۷۸	۶۷۵۷۱۸	۶۷۸۱۸۰	مازندران
۱۴۲۴۲۸	۱۴۴۹۷۷	۱۴۷۴۲۶	۱۴۹۷۶۹	۱۵۱۹۹۱	مرکزی
۴۲۴۴۶۲	۴۲۲۷۵۴	۴۲۰۷۵۳	۴۱۸۴۴۷	۴۱۵۸۳۲	هرمزگان
۲۸۷۶۵۰	۲۹۱۴۸۱	۲۹۵۱۳۴	۲۹۸۵۹۴	۳۰۱۸۴۸	همدان
۸۴۷۹۰	۸۴۷۳۴	۸۴۶۲۱	۸۴۴۴۸	۸۴۲۱۳	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط روستایی به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۱۱۱۰۰	۰۰۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰۰۰	کشور
۰۰۰۰۰۲۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۱۱۱۱۰۱	۰۱۰۰۰۰۰	۰۱۰۱۰۰۰	آذربایجان شرقی
۰۰۰۰۱۰۰	۰۰۲۰۱۰۰	۰۰۲۲۰۰۰	۰۰۱۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۲۰	آذربایجان غربی
۱۰۲۰۰۰۰	۱۰۰۲۰۰۱	۱۰۰۰۰۰۲	۱۰۰۱۱۲۰	۱۰۲۰۰۰۰	اردبیل
۲۰۰۰۰۰۰	۲۰۲۰۰۰۰	۲۰۰۲۰۰۱	۲۰۰۰۰۲۰	۲۰۱۲۲۰۰	اصفهان
۰۰۰۰۱۰	۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۱۱۰	البرز
۰۰۰۰۱۰	۰۰۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	ایلام
۱۰۰۰۰۰۲	۱۰۱۰۰۰۰	۱۰۲۰۰۰۰	۱۰۰۱۰۰۰	۱۰۰۰۰۲۰	بوشهر
۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۱۰	تهران
۱۰۰۲۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۱۰۰۰۰	چهارمحال و بختیاری
۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۱۱۱۰۲	۱۰۱۰۲۰۲	۱۰۱۰۲۰۰	۱۰۱۰۰۰۰	خراسان جنوبی
۰۱۰۰۰۰۱	۰۱۰۰۰۲۰	۰۱۰۰۲۰۱	۰۱۰۰۰۲۱	۰۱۰۰۰۰۲	خراسان رضوی
۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۲۰۲۰۱	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۱۰۰	خراسان شمالی
۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۰۱۲	۰۰۲۰۰۰۱	خوزستان
۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۱	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	زنجان
۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲۰	۰۱۱۰۰۰	۰۱۰۰۰۱	۰۱۰۱۰	سمنان
۰۰۲۰۱۰۰	۰۰۱۲۰۰۰	۰۲۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	سیستان و بلوچستان
۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۲۱۰	۰۰۱۲۰۰۰	۰۰۰۰۰۲۰	۰۰۰۰۰۰۲	فارس
۱۱۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	۱۲۱۰۰۰۲	۱۲۰۱۰۱	۱۲۰۰۰۰۰	قزوین
۰۱۰۰۰۰۰	۰۱۲۰۰۰	۰۱۰۰۰۰۰	۰۱۰۰۰۰۲	۰۱۰۰۰۰۰	قم
۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۱۰۰	۲۰۰۰۰۰۱	۲۰۰۰۰۰۰	کردستان
۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۱۰۱۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۲۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	کرمان
۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۲۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۱۰۰	کرمانشاه
۱۰۰۰۰۰۱	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۲۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	کهگیلویه و بویراحمد
۰۱۱۰۰۰۰	۰۱۰۰۰۰۰	۰۱۰۰۰۰۱	۰۱۰۰۰۰۰	۰۱۰۰۰۲۰	گلستان
۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۱۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	گیلان
۲۰۲۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰۰	۲۰۰۱۱۰	۲۰۰۰۰۰۰	لرستان
۰۰۰۰۰۲۰	۰۰۰۰۲۰۲	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۰۰۰	مازندران
۱۲۰۰۰۰۰	۱۰۰۱۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	مرکزی
۰۲۰۰۰۰۰	۰۲۰۰۰۰۰	۰۲۰۰۰۰۰	۰۲۰۰۰۲۱	۰۲۲۲۰۰۱	هرمزگان
۲۰۰۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۱	۲۰۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰۱	۲۰۰۰۰۲۱	همدان
۰۰۰۰۰۱۱	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۲	۰۰۰۰۰۰۰	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت نقاط روستایی به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۹۳۸۲۹۱۹	۹۴۵۰۱۲۷	۹۵۱۵۰۷۶	۹۵۷۷۲۷۶	۹۶۳۶۵۳۹	کشور
۴۹۲۶۳۵	۴۹۵۰۵۷	۴۹۷۳۶۰	۴۹۹۵۴۲	۵۰۱۶۰۱	آذربایجان شرقی
۵۷۲۴۳۵	۵۷۴۹۰۸	۵۷۷۲۱۹	۵۷۹۳۶۰	۵۸۱۳۲۳	آذربایجان غربی
۱۴۹۱۹۸	۱۵۱۹۹۷	۱۵۴۷۵۷	۱۵۷۴۶۹	۱۶۰۱۳۵	اردبیل
۲۴۳۶۱۲	۲۴۶۸۰۲	۲۴۹۹۱۴	۲۵۲۹۴۸	۲۵۵۸۹۶	اصفهان
۸۸۷۸۹	۸۹۹۴۲	۹۱۰۴۵	۹۲۰۹۴	۹۳۰۸۳	البرز
۶۷۹۹۹	۶۹۴۴۰	۷۰۸۶۰	۷۲۲۶۵	۷۳۶۵۱	ایلام
۱۴۶۲۰۶	۱۴۷۲۳۶	۱۴۸۲۳۵	۱۴۹۱۸۵	۱۵۰۰۹۵	بوشهر
۳۳۳۶۸۰	۳۳۶۵۱۳	۳۳۹۲۲۱	۳۴۱۸۰۳	۳۴۴۲۴۹	تهران
۱۵۵۷۶۴	۱۵۶۳۲۸	۱۵۶۸۶۲	۱۵۷۳۷۰	۱۵۷۸۴۱	چهارمحال و بختیاری
۱۵۹۱۲۳	۱۵۹۵۳۵	۱۵۹۹۲۲	۱۶۰۲۷۶	۱۶۰۵۹۹	خراسان جنوبی
۹۰۴۴۱۲	۹۰۸۰۸۵	۹۱۱۴۸۲	۹۱۴۶۰۶	۹۱۷۴۴۵	خراسان رضوی
۱۴۹۴۱۲	۱۵۱۶۰۶	۱۵۳۷۶۸	۱۵۵۸۸۹	۱۵۷۹۷۱	خراسان شمالی
۴۱۴۰۴۳	۴۲۴۶۹۵	۴۳۵۱۹۵	۴۴۵۵۳۵	۴۵۵۶۹۴	خوزستان
۱۶۴۳۷۲	۱۶۵۱۴۳	۱۶۵۸۶۷	۱۶۶۵۵۰	۱۶۷۱۸۳	زنجان
۶۸۰۷۷	۶۸۶۴۴	۶۹۱۶۸	۶۹۶۵۱	۷۰۰۸۶	سمنان
۸۹۶۳۷۲	۸۸۵۵۳۳	۸۷۴۶۷۵	۸۶۳۸۱۹	۸۵۲۹۷۷	سیستان و بلوچستان
۶۳۰۴۱۲	۶۳۶۸۰۱	۶۴۳۱۴۹	۶۴۹۲۸۶	۶۵۵۱۹۲	فارس
۱۰۰۹۸۴	۱۰۴۱۰۰	۱۰۷۱۵۴	۱۱۰۱۵۲	۱۱۳۰۸۷	قزوین
۳۰۳۹۹	۳۰۵۴۶	۳۰۶۸۴	۳۰۸۰۸	۳۰۹۱۶	قم
۱۷۱۸۴۵	۱۷۵۷۰۶	۱۷۹۴۹۹	۱۸۳۲۱۹	۱۸۶۸۵۵	کردستان
۵۷۰۵۱۹	۵۷۴۰۶۶	۵۷۷۳۹۰	۵۸۰۴۸۶	۵۸۳۳۴۱	کرمان
۱۵۰۳۹۳	۱۵۵۵۶۶	۱۶۰۷۰۸	۱۶۵۸۱۵	۱۷۰۸۷۹	کرمانشاه
۱۷۲۷۵۹	۱۷۲۴۷۲	۱۷۲۱۵۴	۱۷۱۷۹۵	۱۷۱۳۹۵	کهگیلویه و بویراحمد
۳۹۷۸۵۷	۴۰۰۹۵۳	۴۰۳۹۰۷	۴۰۶۷۱۶	۴۰۹۳۷۳	گلستان
۳۶۵۷۰۸	۳۶۹۴۹۴	۳۷۳۱۵۸	۳۷۶۶۹۵	۳۸۰۱۰۰	گیلان
۲۷۰۷۳۲	۲۷۳۲۴۳	۲۷۵۶۷۵	۲۷۸۰۲۷	۲۸۰۲۸۳	لرستان
۶۳۱۰۶۸	۶۳۵۳۵۵	۶۳۹۴۶۲	۶۴۳۳۸۱	۶۴۷۱۰۳	مازندران
۱۲۲۵۸۸	۱۲۴۷۶۶	۱۲۶۹۱۲	۱۲۹۰۲۴	۱۳۱۰۹۵	مرکزی
۴۲۸۷۹۴	۴۲۸۹۷۲	۴۲۹۱۹۸	۴۲۹۲۷۲	۴۲۹۱۹۴	هرمزگان
۲۴۹۵۳۹	۲۵۳۱۲۷	۲۵۶۷۰۵	۲۶۰۲۲۵	۲۶۳۶۷۲	همدان
۸۳۱۹۳	۸۳۴۹۶	۸۳۷۷۱	۸۴۰۱۳	۸۴۲۲۵	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت روستایی به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۹۲۳۷۲۲۹	۹۲۸۰۰۷۵	۹۳۲۱۳۸۲	۹۳۶۱۲۳۹	۹۳۹۹۶۹۹	کشور
۴۹۹۳۶۶	۵۰۱۲۸۳	۵۰۳۱۰۷	۵۰۴۸۴۰	۵۰۶۴۹۰	آذربایجان شرقی
۵۷۰۲۵۴	۵۷۱۲۷۶	۵۷۲۱۹۳	۵۷۳۰۱۰	۵۷۳۷۳۳	آذربایجان غربی
۱۴۷۲۹۶	۱۴۸۸۰۴	۱۵۰۲۸۵	۱۵۱۷۴۸	۱۵۳۱۸۲	اردبیل
۲۲۳۸۳۴	۲۲۷۹۰۷	۲۳۱۹۱۷	۲۳۵۸۶۷	۲۳۹۷۵۴	اصفهان
۹۵۲۸۹	۹۵۸۴۹	۹۶۳۷۰	۹۶۸۴۹	۹۷۲۸۸	البرز
۶۹۸۰۳	۷۰۵۴۵	۷۱۲۷۹	۷۲۰۰۶	۷۲۷۲۵	ایلام
۱۴۵۱۲۵	۱۴۵۱۷۲	۱۴۵۲۰۰	۱۴۵۲۱۴	۱۴۵۲۱۹	بوشهر
۳۱۳۵۸۵	۳۱۷۴۵۵	۳۲۱۱۵۵	۳۲۴۶۸۷	۳۲۸۰۴۶	تهران
۱۵۲۳۲۱	۱۵۲۸۰۰	۱۵۳۲۷۶	۱۵۳۷۴۴	۱۵۴۲۰۵	چهارمحال و بختیاری
۱۵۹۵۲۹	۱۵۸۹۳۵	۱۵۸۳۵۶	۱۵۷۷۸۹	۱۵۷۲۴۰	خراسان جنوبی
۹۳۸۹۷۹	۹۳۷۱۲۸	۹۳۵۱۸۰	۹۳۳۱۵۱	۹۳۱۰۴۱	خراسان رضوی
۱۴۴۶۲۵	۱۴۶۲۹۹	۱۴۷۹۹۴	۱۴۹۷۰۷	۱۵۱۴۴۱	خراسان شمالی
۳۹۱۰۶۱	۳۹۶۳۴۵	۴۰۱۵۴۴	۴۰۶۶۶۶	۴۱۱۷۱۲	خوزستان
۱۶۲۷۰۶	۱۶۳۳۱۰	۱۶۳۸۹۳	۱۶۴۴۶۳	۱۶۵۰۱۵	زنجان
۶۶۴۷۱	۶۶۸۷۰	۶۷۲۴۵	۶۷۵۸۸	۶۷۹۰۵	سمنان
۸۷۰۴۶۴	۸۶۲۷۹۹	۸۵۵۱۴۷	۸۴۷۵۲۳	۸۳۹۹۳۴	سیستان و بلوچستان
۶۲۰۴۹۱	۶۲۴۸۷۷	۶۲۹۱۳۷	۶۳۳۲۸۰	۶۳۷۳۱۳	فارس
۹۶۸۱۸	۹۹۰۶۳	۱۰۱۲۶۵	۱۰۳۴۳۰	۱۰۵۵۵۲	قزوین
۳۰۴۲۸	۳۰۲۵۰	۳۰۰۷۴	۲۹۸۹۳	۲۹۷۱۳	قم
۱۶۴۵۳۱	۱۶۷۲۹۳	۱۷۰۰۱۹	۱۷۲۷۱۱	۱۷۵۳۶۸	کردستان
۵۷۰۵۰۹	۵۷۴۵۶۹	۵۷۸۴۹۴	۵۸۲۲۸۹	۵۸۵۹۶۰	کرمان
۱۱۶۴۸۸	۱۱۹۸۶۳	۱۲۳۲۲۹	۱۲۶۵۹۴	۱۲۹۹۴۱	کرمانشاه
۱۶۹۱۲۲	۱۶۸۸۹۹	۱۶۸۶۷۳	۱۶۸۴۳۷	۱۶۸۲۰۴	کهگیلویه و بویراحمد
۴۰۲۲۲۶	۴۰۳۹۹۰	۴۰۵۶۸۵	۴۰۷۳۱۵	۴۰۸۸۹۹	گلستان
۳۴۳۹۷۰	۳۴۸۲۵۶	۳۵۲۴۵۱	۳۵۶۵۵۰	۳۶۰۵۴۸	گیلان
۲۴۴۲۱۷	۲۴۷۱۸۲	۲۵۰۱۲۵	۲۵۳۰۴۷	۲۵۵۹۵۱	لرستان
۶۱۹۶۵۸	۶۲۲۹۷۷	۶۲۶۱۲۷	۶۲۹۱۰۴	۶۳۱۹۱۳	مازندران
۱۲۲۹۵۱	۱۲۴۳۱۳	۱۲۵۶۴۹	۱۲۶۹۶۴	۱۲۸۲۵۸	مرکزی
۴۴۶۱۳۴	۴۴۴۴۸۴	۴۴۲۷۷۳	۴۴۱۰۱۴	۴۳۹۲۱۱	هرمزگان
۲۵۲۳۰۰	۲۵۴۹۳۱	۲۵۷۵۳۹	۲۶۰۱۲۸	۲۶۲۶۹۱	همدان
۸۶۶۷۸	۸۶۳۵۱	۸۶۰۰۱	۸۵۶۳۱	۸۵۲۴۷	یزد

جدول ۵-۲۹- پیش بینی جمعیت روستایی به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۹۰۵۰۹۱۶	۹۰۹۲۲۰۶	۹۱۳۱۲۷۹	۹۱۶۸۳۵۶	۹۲۰۳۶۰۸	کشور
۴۹۰۱۸۷	۴۹۲۲۹۶	۴۹۴۲۵۷	۴۹۶۰۸۲	۴۹۷۷۸۵	آذربایجان شرقی
۵۶۵۲۴۱	۵۶۶۵۳۰	۵۶۷۶۶۵	۵۶۸۶۵۶	۵۶۹۵۱۶	آذربایجان غربی
۱۴۰۶۱۲	۱۴۲۰۱۶	۱۴۳۳۸۸	۱۴۴۷۲۱	۱۴۶۰۲۳	اردبیل
۲۰۲۴۶۵	۲۰۶۸۷۹	۲۱۱۲۲۲	۲۱۵۴۹۴	۲۱۹۶۹۵	اصفهان
۹۱۷۸۸	۹۲۵۸۲	۹۳۳۳۰	۹۴۰۲۸	۹۴۶۷۸	البرز
۶۶۸۷۰	۶۷۴۸۸	۶۸۰۸۶	۶۸۶۶۷	۶۹۲۴۲	ایلام
۱۴۵۹۴۹	۱۴۵۸۵۴	۱۴۵۷۱۹	۱۴۵۵۵۰	۱۴۵۳۴۸	بوشهر
۲۹۱۹۲۷	۲۹۶۵۶۲	۳۰۱۰۴۷	۳۰۵۳۸۰	۳۰۹۵۶۱	تهران
۱۵۰۷۵۱	۱۵۱۱۱۵	۱۵۱۴۵۰	۱۵۱۷۵۹	۱۵۲۰۴۸	چهارمحال و بختیاری
۱۶۳۶۵۲	۱۶۲۸۲۲	۱۶۱۹۹۱	۱۶۱۱۶۴	۱۶۰۳۳۹	خراسان جنوبی
۹۵۰۶۵۸	۹۴۸۶۴۶	۹۴۶۴۴۷	۹۴۴۰۸۴	۹۴۱۵۸۹	خراسان رضوی
۱۳۷۷۲۲	۱۳۹۱۰۱	۱۴۰۴۷۳	۱۴۱۸۴۷	۱۴۳۲۲۹	خراسان شمالی
۳۶۵۸۶۲	۳۷۱۱۳۵	۳۷۶۲۸۰	۳۸۱۳۱۰	۳۸۶۲۳۶	خوزستان
۱۶۰۴۸۳	۱۶۱۰۰۳	۱۶۱۴۷۷	۱۶۱۹۱۸	۱۶۲۳۳۶	زنجان
۶۴۵۷۹	۶۵۰۱۴	۶۵۴۱۷	۶۵۷۹۸	۶۶۱۴۷	سمنان
۹۲۰۹۷۸	۹۱۰۸۰۰	۹۰۰۶۴۶	۸۹۰۵۲۷	۸۸۰۴۶۲	سیستان و بلوچستان
۵۹۶۳۶۴	۶۰۱۵۲۹	۶۰۶۵۰۵	۶۱۱۳۱۵	۶۱۵۹۷۲	فارس
۸۶۵۰۵	۸۸۶۵۰	۹۰۷۵۳	۹۲۸۱۴	۹۴۸۳۶	قزوین
۳۱۲۳۶	۳۱۰۹۰	۳۰۹۳۱	۳۰۷۶۸	۳۰۵۹۹	قم
۱۵۲۰۸۸	۱۵۴۶۵۵	۱۵۷۱۷۶	۱۵۹۶۶۴	۱۶۲۱۰۹	کردستان
۵۵۲۰۱۷	۵۵۶۰۳۲	۵۵۹۸۱۷۷	۵۶۳۵۶۴	۵۶۷۱۰۷	کرمان
۱۰۲۴۸۰	۱۰۵۲۹۷	۱۰۸۱۰۷	۱۱۰۹۰۹	۱۱۳۷۰۱	کرمانشاه
۱۷۰۰۴۸	۱۶۹۹۱۰	۱۶۹۷۳۶	۱۶۹۵۴۵	۱۶۹۳۳۹	کهگیلویه و بویراحمد
۳۹۳۲۱۹	۳۹۵۲۲۸	۳۹۷۱۲۵	۳۹۸۹۱۹	۴۰۰۶۱۹	گلستان
۳۲۲۵۶۲	۳۲۷۰۰۴	۳۳۱۳۶۶	۳۳۵۶۵۰	۳۳۹۸۵۲	گیلان
۲۳۰۶۸۸	۲۳۳۴۸۳	۲۳۶۲۲۴	۲۳۸۹۲۱	۲۴۱۵۸۲	لرستان
۶۰۳۳۵۴	۶۰۶۱۶۵	۶۰۹۷۹۵	۶۱۳۲۵۳	۶۱۶۵۳۷	مازندران
۱۱۶۴۸۵	۱۱۷۸۴۰	۱۱۹۱۶۵	۱۲۰۴۵۵	۱۲۱۷۱۵	مرکزی
۴۵۵۹۹۸	۴۵۴۲۰۱	۴۵۲۳۰۶	۴۵۰۳۱۹	۴۴۸۲۶۰	هرمزگان
۲۴۰۳۴۴	۲۴۲۸۴۳	۲۴۵۲۸۰	۲۴۷۶۶۶	۲۵۰۰۰۱	همدان
۸۸۸۰۴	۸۸۴۳۶	۸۸۰۳۸	۸۷۶۰۹	۸۷۱۵۵	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (مرد و زن)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۸/۴	۸/۴	۸/۴	۹/۴	۹/۴	۹/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۵/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	اردبیل
۳/۶	۴/۶	۴/۶	۴/۶	۴/۶	۴/۶	اصفهان
۵/۳	۵/۳	۴/۳	۴/۳	۴/۳	۴/۳	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	بوشهر
۶/۱۶	۶/۱۶	۶/۱۶	۶/۱۶	۶/۱۶	۶/۱۶	تهران
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان جنوبی
۲/۸	۲/۸	۱/۸	۱/۸	۱/۸	۱/۸	خراسان رضوی
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	خراسان شمالی
۹/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	سمنان
۷/۳	۶/۳	۶/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	سیستان و بلوچستان
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۱/۶	۱/۶	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	کرمان
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۴/۲	۴/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	گلستان
۰/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	۲/۳	گیلان
۱/۲	۱/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	لرستان
۰/۴	۰/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	مازندران
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	مرکزی
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۲/۲	۲/۲	هرمزگان
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۲/۲	۲/۲	همدان
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۷/۴	۷/۴	۸/۴	۸/۴	۸/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	اردبیل
۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	اصفهان
۶/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	بوشهر
۷/۱۶	۷/۱۶	۶/۱۶	۶/۱۶	۶/۱۶	تهران
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان جنوبی
۳/۸	۳/۸	۳/۸	۳/۸	۲/۸	خراسان رضوی
۰/۱	۰/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	خراسان شمالی
۸/۵	۸/۵	۸/۵	۹/۵	۹/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۰/۱	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	سمنان
۹/۳	۸/۳	۸/۳	۷/۳	۷/۳	سیستان و بلوچستان
۹/۵	۹/۵	۹/۵	۰/۶	۰/۶	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	کرمان
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	گلستان
۹/۲	۹/۲	۰/۳	۰/۳	۰/۳	گیلان
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	لرستان
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	مازندران
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	مرکزی
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	هرمزگان
۰/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	همدان
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۷/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	اردبیل
۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۳/۶	اصفهان
۷/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	بوشهر
۷/۱۶	۷/۱۶	۷/۱۶	۷/۱۶	۷/۱۶	تهران
۱/۱	۱/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان جنوبی
۵/۸	۵/۸	۴/۸	۴/۸	۴/۸	خراسان رضوی
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان شمالی
۸/۵	۸/۵	۸/۵	۸/۵	۸/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	سمنان
۱/۴	۱/۴	۰/۴	۰/۴	۹/۳	سیستان و بلوچستان
۸/۵	۸/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۷/۱	۷/۱	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	کرمان
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۳/۲	۳/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	گلستان
۸/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	گیلان
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	لرستان
۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	مازندران
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	مرکزی
۵/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	هرمزگان
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	همدان
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۵/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۶/۴	۶/۴	۶/۴	۷/۴	۷/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۵/۱	اردبیل
۱/۶	۱/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	اصفهان
۷/۳	۷/۳	۷/۳	۷/۳	۷/۳	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	بوشهر
۶/۱۶	۶/۱۶	۷/۱۶	۷/۱۶	۷/۱۶	تهران
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان جنوبی
۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۵/۸	خراسان رضوی
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان شمالی
۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	سمنان
۴/۴	۳/۴	۳/۴	۲/۴	۲/۴	سیستان و بلوچستان
۷/۵	۷/۵	۸/۵	۸/۵	۸/۵	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۰/۴	کرمان
۱/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	گلستان
۷/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	گیلان
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۰/۲	لرستان
۸/۳	۸/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	مازندران
۶/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	مرکزی
۷/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	هرمزگان
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۰/۲	همدان
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۶/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۳/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	اردبیل
۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	اصفهان
۸/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	البرز
۶/۰	۶/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	بوشهر
۴/۱۶	۴/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	تهران
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	چهارمحال و بختیاری
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	خراسان جنوبی
۸/۸	۸/۸	۸/۸	۷/۸	۷/۸	خراسان رضوی
۹/۰	۹/۰	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان شمالی
۶/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۰/۱	سمنان
۷/۴	۷/۴	۶/۴	۵/۴	۵/۴	سیستان و بلوچستان
۶/۵	۶/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۸/۱	قم
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	کردستان
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	کرمان
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	گلستان
۶/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	گیلان
۸/۱	۸/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	لرستان
۸/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	مازندران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	مرکزی
۸/۲	۸/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	هرمزگان
۸/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	همدان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۷/۱	۷/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۵/۴	۵/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	اردبیل
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	اصفهان
۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	۸/۳	البرز
۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	ایلام
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۶/۱	بوشهر
۲/۱۶	۲/۱۶	۳/۱۶	۳/۱۶	۴/۱۶	تهران
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	چهارمحال و بختیاری
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	خراسان جنوبی
۰/۹	۰/۹	۹/۸	۹/۸	۹/۸	خراسان رضوی
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	خراسان شمالی
۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	سمنان
۱/۵	۰/۵	۹/۴	۹/۴	۸/۴	سیستان و بلوچستان
۵/۵	۵/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	قم
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	کردستان
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	کرمان
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	گلستان
۵/۲	۵/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	گیلان
۷/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	لرستان
۷/۳	۷/۳	۷/۳	۷/۳	۷/۳	مازندران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	مرکزی
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۸/۲	۸/۲	هرمزگان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	همدان
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۸/۱	۸/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۸/۴	۸/۴	۹/۴	۹/۴	۹/۴	۹/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	اردبیل
۴/۶	۴/۶	۴/۶	۴/۶	۴/۶	۴/۶	اصفهان
۵/۳	۵/۳	۵/۳	۴/۳	۴/۳	۴/۳	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۵/۱	۵/۱	بوشهر
۵/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	تهران
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان جنوبی
۲/۸	۱/۸	۱/۸	۱/۸	۰/۸	۰/۸	خراسان رضوی
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	خراسان شمالی
۹/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	سمنان
۷/۳	۶/۳	۶/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	سیستان و بلوچستان
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۱/۶	۱/۶	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	کرمان
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	گلستان
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	گیلان
۱/۲	۱/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	لرستان
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۱/۴	۱/۴	مازندران
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	مرکزی
۴/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۲/۲	هرمزگان
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۲/۲	۲/۲	همدان
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۴/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۷/۴	۸/۴	۸/۴	۸/۴	۸/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	اردبیل
۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	اصفهان
۶/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	بوشهر
۵/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	تهران
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان جنوبی
۳/۸	۳/۸	۳/۸	۲/۸	۲/۸	خراسان رضوی
۰/۱	۰/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	خراسان شمالی
۸/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۰/۱	۰/۱	۹/۰	۹/۰	۹/۰	سمنان
۹/۳	۸/۳	۸/۳	۷/۳	۷/۳	سیستان و بلوچستان
۹/۵	۹/۵	۹/۵	۰/۶	۰/۶	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	کرمان
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۴/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	گلستان
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۰/۳	۰/۳	گیلان
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	لرستان
۹/۳	۹/۳	۰/۴	۰/۴	۰/۴	مازندران
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۸/۱	مرکزی
۵/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	هرمزگان
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۱/۲	۱/۲	همدان
۶/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۷/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	اردبیل
۲/۶	۲/۶	۲/۶	۳/۶	۳/۶	اصفهان
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۶/۱	۶/۱	بوشهر
۵/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	تهران
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۲/۱	۲/۱	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان جنوبی
۵/۸	۴/۸	۴/۸	۴/۸	۳/۸	خراسان رضوی
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان شمالی
۸/۵	۸/۵	۸/۵	۸/۵	۸/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	سمنان
۱/۴	۱/۴	۰/۴	۰/۴	۹/۳	سیستان و بلوچستان
۸/۵	۸/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۷/۱	۷/۱	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	کرمان
۲/۲	۲/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	گلستان
۸/۲	۸/۲	۸/۲	۹/۲	۹/۲	گیلان
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	لرستان
۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	مازندران
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	مرکزی
۶/۲	۶/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	هرمزگان
۹/۱	۹/۱	۰/۲	۰/۲	۰/۲	همدان
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۶/۴	۶/۴	۶/۴	۷/۴	۷/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۵/۱	اردبیل
۱/۶	۱/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	اصفهان
۷/۳	۷/۳	۷/۳	۷/۳	۷/۳	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	بوشهر
۵/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	تهران
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	چهارمحال و بختیاری
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	خراسان جنوبی
۶/۸	۶/۸	۵/۸	۵/۸	۵/۸	خراسان رضوی
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان شمالی
۷/۵	۷/۵	۷/۵	۸/۵	۸/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	سمنان
۴/۴	۳/۴	۳/۴	۲/۴	۲/۴	سیستان و بلوچستان
۷/۵	۷/۵	۸/۵	۸/۵	۸/۵	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	کرمان
۱/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	گلستان
۷/۲	۷/۲	۷/۲	۸/۲	۸/۲	گیلان
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۰/۲	لرستان
۸/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	۹/۳	مازندران
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	مرکزی
۷/۲	۷/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	هرمزگان
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	همدان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۶/۱	۶/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۶/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۳/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	اردبیل
۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	اصفهان
۸/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	۷/۳	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۸/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	بوشهر
۳/۱۶	۳/۱۶	۴/۱۶	۴/۱۶	۴/۱۶	تهران
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	چهارمحال و بختیاری
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	خراسان جنوبی
۸/۸	۸/۸	۷/۸	۷/۸	۷/۸	خراسان رضوی
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان شمالی
۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	سمنان
۷/۴	۷/۴	۶/۴	۵/۴	۵/۴	سیستان و بلوچستان
۶/۵	۶/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۸/۱	۸/۱	قم
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۰/۲	کردستان
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	کرمان
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	گلستان
۶/۲	۶/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	گیلان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۹/۱	۹/۱	لرستان
۷/۳	۷/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	مازندران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۷/۱	مرکزی
۸/۲	۸/۲	۸/۲	۷/۲	۷/۲	هرمزگان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	همدان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۷/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۵/۴	۵/۴	۵/۴	۶/۴	۶/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	اردبیل
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	اصفهان
۹/۳	۹/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	البرز
۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	۷/۰	ایلام
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	بوشهر
۰/۱۶	۱/۱۶	۱/۱۶	۲/۱۶	۲/۱۶	تهران
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	چهارمحال و بختیاری
۲/۱	۲/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	خراسان جنوبی
۰/۹	۰/۹	۹/۸	۹/۸	۸/۸	خراسان رضوی
۹/۰	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان شمالی
۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۷/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	سمنان
۱/۵	۰/۵	۰/۵	۹/۴	۸/۴	سیستان و بلوچستان
۵/۵	۵/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	قم
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	کردستان
۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۱/۴	کرمان
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۱/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۳/۲	۳/۲	گلستان
۵/۲	۵/۲	۵/۲	۶/۲	۶/۲	گیلان
۷/۱	۷/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	لرستان
۷/۳	۷/۳	۷/۳	۷/۳	۷/۳	مازندران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	مرکزی
۰/۳	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	هرمزگان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۸/۱	همدان
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۸/۱	۸/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۸/۴	۸/۴	۸/۴	۸/۴	۹/۴	۹/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	اردبیل
۳/۶	۳/۶	۴/۶	۴/۶	۴/۶	۴/۶	اصفهان
۵/۳	۵/۳	۴/۳	۴/۳	۴/۳	۴/۳	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	بوشهر
۷/۱۶	۷/۱۶	۷/۱۶	۷/۱۶	۷/۱۶	۷/۱۶	تهران
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان جنوبی
۲/۸	۲/۸	۲/۸	۲/۸	۱/۸	۱/۸	خراسان رضوی
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	خراسان شمالی
۹/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	سمنان
۷/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۵/۳	۵/۳	سیستان و بلوچستان
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۱/۶	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۷/۱	۷/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	کرمان
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	گلستان
۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	۲/۳	۲/۳	گیلان
۱/۲	۱/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	لرستان
۰/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	مازندران
۷/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	مرکزی
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	هرمزگان
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	همدان
۵/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۷/۴	۷/۴	۷/۴	۸/۴	۸/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	اردبیل
۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	اصفهان
۶/۳	۶/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	بوشهر
۸/۱۶	۸/۱۶	۸/۱۶	۸/۱۶	۸/۱۶	تهران
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان جنوبی
۴/۸	۴/۸	۳/۸	۳/۸	۳/۸	خراسان رضوی
۰/۱	۰/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	خراسان شمالی
۸/۵	۸/۵	۸/۵	۸/۵	۸/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۰/۱	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	سمنان
۹/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	۷/۳	سیستان و بلوچستان
۹/۵	۹/۵	۹/۵	۰/۶	۰/۶	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۹/۳	کرمان
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	گلستان
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	گیلان
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	لرستان
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	مازندران
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	مرکزی
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۳/۲	هرمزگان
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	همدان
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۷/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	اردبیل
۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۳/۶	اصفهان
۷/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۵/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	بوشهر
۸/۱۶	۸/۱۶	۸/۱۶	۸/۱۶	۸/۱۶	تهران
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان جنوبی
۵/۸	۵/۸	۵/۸	۴/۸	۴/۸	خراسان رضوی
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان شمالی
۷/۵	۷/۵	۸/۵	۸/۵	۸/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	سمنان
۱/۴	۱/۴	۰/۴	۰/۴	۹/۳	سیستان و بلوچستان
۸/۵	۸/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۷/۱	۷/۱	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	کرمان
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۳/۲	۳/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	گلستان
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	گیلان
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۱/۲	لرستان
۹/۳	۹/۳	۹/۳	۰/۴	۰/۴	مازندران
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	مرکزی
۵/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	۴/۲	هرمزگان
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۱/۲	همدان
۶/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۶/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	۷/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۵/۱	اردبیل
۱/۶	۱/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	اصفهان
۸/۳	۷/۳	۷/۳	۷/۳	۷/۳	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	بوشهر
۸/۱۶	۸/۱۶	۸/۱۶	۸/۱۶	۸/۱۶	تهران
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان جنوبی
۷/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	خراسان رضوی
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان شمالی
۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	سمنان
۴/۴	۳/۴	۳/۴	۲/۴	۲/۴	سیستان و بلوچستان
۷/۵	۸/۵	۸/۵	۸/۵	۸/۵	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	کرمان
۱/۲	۱/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	گلستان
۸/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	گیلان
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۰/۲	۰/۲	لرستان
۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	مازندران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۷/۱	۷/۱	مرکزی
۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۵/۲	هرمزگان
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	همدان
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۶/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	اردبیل
۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	اصفهان
۸/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	البرز
۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	۷/۰	ایلام
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	بوشهر
۵/۱۶	۶/۱۶	۶/۱۶	۶/۱۶	۷/۱۶	تهران
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان جنوبی
۹/۸	۸/۸	۸/۸	۸/۸	۷/۸	خراسان رضوی
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۰/۱	خراسان شمالی
۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۷/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۰/۱	۰/۱	سمنان
۷/۴	۶/۴	۶/۴	۵/۴	۵/۴	سیستان و بلوچستان
۶/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۸/۱	قم
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	کردستان
۱/۴	۱/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	کرمان
۰/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	گلستان
۶/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	گیلان
۸/۱	۸/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	لرستان
۸/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	مازندران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	مرکزی
۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	۶/۲	هرمزگان
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	همدان
۸/۱	۸/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت کشور به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۵/۴	۵/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	آذربایجان شرقی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	آذربایجان غربی
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	اردبیل
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	اصفهان
۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	البرز
۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	ایلام
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	بوشهر
۳/۱۶	۴/۱۶	۴/۱۶	۵/۱۶	۵/۱۶	تهران
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	چهارمحال و بختیاری
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۰/۱	خراسان جنوبی
۱/۹	۰/۹	۰/۹	۹/۸	۹/۸	خراسان رضوی
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	خراسان شمالی
۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	خوزستان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	زنجان
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	سمنان
۱/۵	۰/۵	۹/۴	۹/۴	۸/۴	سیستان و بلوچستان
۵/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۰/۲	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	قم
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	کردستان
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	کرمان
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کرمانشاه
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	گلستان
۵/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	گیلان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	لرستان
۷/۳	۷/۳	۷/۳	۷/۳	۸/۳	مازندران
۵/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	مرکزی
۹/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	هرمزگان
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	همدان
۹/۱	۹/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۷/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	اردبیل
۵/۷	۵/۷	۵/۷	۶/۷	۶/۷	۶/۷	اصفهان
۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	۲/۴	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۵/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	بوشهر
۷/۲۰	۸/۲۰	۹/۲۰	۹/۲۰	۰/۲۱	۰/۲۱	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان جنوبی
۱/۸	۰/۸	۰/۸	۰/۸	۰/۸	۹/۷	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۹/۰	سمنان
۵/۲	۵/۲	۴/۲	۴/۲	۳/۲	۳/۲	سیستان و بلوچستان
۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۸/۵	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	قم
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	کردستان
۳/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۱/۳	کرمان
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۸/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	گلستان
۶/۲	۶/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	گیلان
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	لرستان
۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	مازندران
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۹/۱	۹/۱	مرکزی
۸/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۶/۱	هرمزگان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۹/۱	همدان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۶/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۶/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	اردبیل
۳/۷	۳/۷	۴/۷	۴/۷	۴/۷	اصفهان
۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	بوشهر
۴/۲۰	۵/۲۰	۶/۲۰	۶/۲۰	۷/۲۰	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان جنوبی
۱/۸	۱/۸	۱/۸	۱/۸	۱/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	سمنان
۷/۲	۷/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	سیستان و بلوچستان
۶/۵	۶/۵	۶/۵	۷/۵	۷/۵	فارس
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	قم
۰/۲	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	کردستان
۴/۳	۳/۳	۳/۳	۳/۳	۳/۳	کرمان
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	گلستان
۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	گیلان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۹/۱	لرستان
۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	مازندران
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	مرکزی
۹/۱	۹/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	هرمزگان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	همدان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

آمایش سرزمین روزگشته جاری و آینده نگری جهت ایران

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۵/۴	۵/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	اردبیل
۲/۷	۲/۷	۲/۷	۲/۷	۳/۷	اصفهان
۴/۴	۴/۴	۴/۴	۳/۴	۳/۴	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	بوشهر
۲/۲۰	۲/۲۰	۳/۲۰	۳/۲۰	۴/۲۰	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان جنوبی
۲/۸	۲/۸	۲/۸	۲/۸	۲/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۰/۱	۰/۱	سمنان
۹/۲	۹/۲	۸/۲	۸/۲	۷/۲	سیستان و بلوچستان
۵/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	فارس
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قزوین
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۱/۲	۱/۲	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۵/۳	۵/۳	۴/۳	۴/۳	۴/۳	کرمان
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۴/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۹/۱	۹/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	گلستان
۵/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	گیلان
۷/۱	۷/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	لرستان
۱/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	مازندران
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	مرکزی
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۹/۱	۹/۱	هرمزگان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	همدان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۷/۱	۷/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۵/۴	۵/۴	۵/۴	۵/۴	۵/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	اردبیل
۰/۷	۰/۷	۱/۷	۱/۷	۱/۷	اصفهان
۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	البرز
۶/۰	۶/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۵/۱	۵/۱	بوشهر
۹/۱۹	۰/۲۰	۰/۲۰	۱/۲۰	۱/۲۰	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	خراسان جنوبی
۴/۸	۴/۸	۳/۸	۳/۸	۳/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	سمنان
۱/۳	۱/۳	۰/۳	۰/۳	۹/۲	سیستان و بلوچستان
۵/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	فارس
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قزوین
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۶/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	کرمان
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	گلستان
۵/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	گیلان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	لرستان
۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	مازندران
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۸/۱	مرکزی
۲/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	هرمزگان
۷/۱	۷/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	همدان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	اردبیل
۹/۶	۹/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۷	اصفهان
۵/۴	۵/۴	۵/۴	۴/۴	۴/۴	البرز
۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	بوشهر
۵/۱۹	۶/۱۹	۶/۱۹	۷/۱۹	۸/۱۹	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	خراسان جنوبی
۵/۸	۵/۸	۵/۸	۴/۸	۴/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۲/۱	۲/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	سمنان
۶/۳	۶/۳	۵/۳	۴/۳	۴/۳	سیستان و بلوچستان
۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	فارس
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قزوین
۳/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۵/۳	۵/۳	کرمان
۲/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	گلستان
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	گیلان
۶/۱	۶/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	لرستان
۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	مازندران
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	مرکزی
۳/۲	۳/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	هرمزگان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	همدان
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۹/۱	۹/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۳/۴	۳/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۲/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	اردبیل
۸/۶	۸/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	اصفهان
۵/۴	۵/۴	۵/۴	۵/۴	۵/۴	البرز
۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	ایلام
۷/۱	۷/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	بوشهر
۱/۱۹	۱/۱۹	۲/۱۹	۳/۱۹	۴/۱۹	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	خراسان جنوبی
۷/۸	۷/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۹/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	سمنان
۰/۴	۹/۳	۸/۳	۸/۳	۷/۳	سیستان و بلوچستان
۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	فارس
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قزوین
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۷/۳	۷/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	کرمان
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۰/۲	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	گلستان
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۴/۲	گیلان
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	لرستان
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۱/۳	۱/۳	مازندران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۷/۱	۷/۱	مرکزی
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۳/۲	۳/۲	هرمزگان
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	همدان
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۰/۲	۰/۲	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۷/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	۸/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	اردبیل
۵/۷	۵/۷	۵/۷	۶/۷	۶/۷	۶/۷	اصفهان
۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	بوشهر
۶/۲۰	۶/۲۰	۷/۲۰	۸/۲۰	۸/۲۰	۹/۲۰	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان جنوبی
۰/۸	۰/۸	۰/۸	۰/۸	۹/۷	۹/۷	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۹/۰	سمنان
۵/۲	۵/۲	۴/۲	۴/۲	۳/۲	۳/۲	سیستان و بلوچستان
۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۸/۵	فارس
۷/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	قم
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	کردستان
۳/۳	۳/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	کرمان
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	گلستان
۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۷/۲	۷/۲	گیلان
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	لرستان
۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	مازندران
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	مرکزی
۸/۱	۸/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	هرمزگان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	همدان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۶/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	۷/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۵/۱	اردبیل
۳/۷	۳/۷	۴/۷	۴/۷	۴/۷	اصفهان
۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۵/۱	بوشهر
۳/۲۰	۴/۲۰	۴/۲۰	۵/۲۰	۵/۲۰	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان جنوبی
۱/۸	۱/۸	۱/۸	۱/۸	۰/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	سمنان
۷/۲	۷/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	سیستان و بلوچستان
۶/۵	۶/۵	۶/۵	۷/۵	۷/۵	فارس
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قزوین
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	قم
۰/۲	۰/۲	۹/۱	۹/۱	۹/۱	کردستان
۴/۳	۴/۳	۴/۳	۳/۳	۳/۳	کرمان
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	گلستان
۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	گیلان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۹/۱	لرستان
۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	مازندران
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	مرکزی
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۸/۱	۸/۱	هرمزگان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	همدان
۸/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۵/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	اردبیل
۲/۷	۲/۷	۲/۷	۳/۷	۳/۷	اصفهان
۴/۴	۴/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	بوشهر
۰/۲۰	۱/۲۰	۱/۲۰	۲/۲۰	۳/۲۰	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۹/۰	۹/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان جنوبی
۲/۸	۲/۸	۲/۸	۱/۸	۱/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۰/۱	۰/۱	سمنان
۹/۲	۹/۲	۸/۲	۸/۲	۷/۲	سیستان و بلوچستان
۵/۵	۵/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	فارس
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قزوین
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۱/۲	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۵/۳	۵/۳	۵/۳	۴/۳	۴/۳	کرمان
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۴/۲	۴/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	گلستان
۵/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	۶/۲	گیلان
۷/۱	۷/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	لرستان
۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	مازندران
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	مرکزی
۱/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۹/۱	هرمزگان
۷/۱	۷/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	همدان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۵/۴	۵/۴	۵/۴	۵/۴	۵/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	اردبیل
۰/۷	۰/۷	۱/۷	۱/۷	۱/۷	اصفهان
۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۶/۱	بوشهر
۷/۱۹	۸/۱۹	۹/۱۹	۹/۱۹	۰/۲۰	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	خراسان جنوبی
۴/۸	۳/۸	۳/۸	۳/۸	۲/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	سمنان
۱/۳	۱/۳	۰/۳	۰/۳	۹/۲	سیستان و بلوچستان
۵/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	فارس
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قزوین
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۵/۳	کرمان
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	گلستان
۴/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	گیلان
۶/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	لرستان
۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	مازندران
۷/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	مرکزی
۲/۲	۲/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	هرمزگان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	همدان
۹/۱	۹/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	اردبیل
۹/۶	۹/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۷	اصفهان
۵/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	البرز
۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	ایلام
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	بوشهر
۳/۱۹	۴/۱۹	۵/۱۹	۶/۱۹	۶/۱۹	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	خراسان جنوبی
۵/۸	۵/۸	۴/۸	۴/۸	۴/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۱/۱	۱/۱	سمنان
۶/۳	۶/۳	۵/۳	۴/۳	۴/۳	سیستان و بلوچستان
۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	فارس
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قزوین
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	کرمان
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	گلستان
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	گیلان
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۷/۱	۷/۱	لرستان
۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	مازندران
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	مرکزی
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۲/۲	۲/۲	هرمزگان
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	همدان
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۹/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۳/۴	۳/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۲/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	اردبیل
۸/۶	۸/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	اصفهان
۵/۴	۵/۴	۵/۴	۵/۴	۵/۴	البرز
۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	ایلام
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۷/۱	بوشهر
۹/۱۸	۰/۱۹	۱/۱۹	۲/۱۹	۳/۱۹	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	خراسان جنوبی
۷/۸	۷/۸	۶/۸	۶/۸	۵/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۹/۵	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۱/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	سمنان
۰/۴	۹/۳	۸/۳	۸/۳	۷/۳	سیستان و بلوچستان
۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	فارس
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قزوین
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۷/۳	۷/۳	۷/۳	۷/۳	۷/۳	کرمان
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	گلستان
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	گیلان
۵/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	لرستان
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	مازندران
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	مرکزی
۵/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۳/۲	هرمزگان
۵/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	همدان
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۰/۲	۰/۲	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۶/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۵/۱	اردبیل
۴/۷	۵/۷	۵/۷	۵/۷	۶/۷	۶/۷	اصفهان
۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	۲/۴	۲/۴	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۳/۱	۴/۱	بوشهر
۹/۲۰	۹/۲۰	۰/۲۱	۱/۲۱	۱/۲۱	۲/۲۱	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان جنوبی
۱/۸	۱/۸	۱/۸	۰/۸	۰/۸	۰/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۹/۰	سمنان
۵/۲	۵/۲	۴/۲	۴/۲	۳/۲	۳/۲	سیستان و بلوچستان
۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	فارس
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	قم
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	کردستان
۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۱/۳	۱/۳	کرمان
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۸/۱	۸/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	گلستان
۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	گیلان
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	لرستان
۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	مازندران
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۹/۱	مرکزی
۸/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۶/۱	هرمزگان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۹/۱	۹/۱	همدان
۷/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۶/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	اردبیل
۳/۷	۳/۷	۴/۷	۴/۷	۴/۷	اصفهان
۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	بوشهر
۶/۲۰	۶/۲۰	۷/۲۰	۷/۲۰	۸/۲۰	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان جنوبی
۲/۸	۲/۸	۱/۸	۱/۸	۱/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	سمنان
۷/۲	۷/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	سیستان و بلوچستان
۶/۵	۶/۵	۶/۵	۷/۵	۷/۵	فارس
۷/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	قزوین
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	قم
۰/۲	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	کردستان
۳/۳	۳/۳	۳/۳	۳/۳	۲/۳	کرمان
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	۴/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	گلستان
۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۷/۲	گیلان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۹/۱	لرستان
۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	مازندران
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	مرکزی
۹/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	هرمزگان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	همدان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۵/۴	۵/۴	۵/۴	۶/۴	۶/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	اردبیل
۱/۷	۲/۷	۲/۷	۲/۷	۳/۷	اصفهان
۴/۴	۴/۴	۴/۴	۳/۴	۳/۴	البرز
۶/۰	۶/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	ایلام
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	بوشهر
۳/۲۰	۴/۲۰	۴/۲۰	۵/۲۰	۵/۲۰	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان جنوبی
۳/۸	۳/۸	۲/۸	۲/۸	۲/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۱/۱	۱/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	سمنان
۹/۲	۹/۲	۸/۲	۸/۲	۷/۲	سیستان و بلوچستان
۵/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	فارس
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قزوین
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۱/۲	۱/۲	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۵/۳	۴/۳	۴/۳	۴/۳	۴/۳	کرمان
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۴/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۸/۱	گلستان
۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	گیلان
۷/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	لرستان
۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	مازندران
۷/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	مرکزی
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۹/۱	۹/۱	هرمزگان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	همدان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۵/۴	۵/۴	۵/۴	۵/۴	۵/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	اردبیل
۰/۷	۰/۷	۱/۷	۱/۷	۱/۷	اصفهان
۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	البرز
۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	ایلام
۵/۱	۵/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	بوشهر
۱/۲۰	۱/۲۰	۲/۲۰	۲/۲۰	۳/۲۰	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۹/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان جنوبی
۴/۸	۴/۸	۴/۸	۳/۸	۳/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	سمنان
۱/۳	۱/۳	۰/۳	۰/۳	۹/۲	سیستان و بلوچستان
۵/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	فارس
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قزوین
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۵/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	کرمان
۲/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	گلستان
۵/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	۶/۲	گیلان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	لرستان
۱/۳	۱/۳	۲/۳	۲/۳	۲/۳	مازندران
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	مرکزی
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۰/۲	هرمزگان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	همدان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۷/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	اردبیل
۹/۶	۹/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۷	اصفهان
۵/۴	۵/۴	۵/۴	۵/۴	۴/۴	البرز
۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	ایلام
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	بوشهر
۶/۱۹	۷/۱۹	۸/۱۹	۸/۱۹	۹/۱۹	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	خراسان جنوبی
۶/۸	۵/۸	۵/۸	۵/۸	۴/۸	خراسان رضوی
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۹/۵	۹/۵	۰/۶	۰/۶	۰/۶	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۲/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	سمنان
۶/۳	۵/۳	۵/۳	۴/۳	۴/۳	سیستان و بلوچستان
۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	فارس
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قزوین
۳/۲	۳/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۶/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	کرمان
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۳/۲	۳/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	گلستان
۴/۲	۴/۲	۴/۲	۵/۲	۵/۲	گیلان
۶/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	لرستان
۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	مازندران
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	مرکزی
۳/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۱/۲	هرمزگان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	همدان
۰/۲	۰/۲	۹/۱	۹/۱	۹/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی جمعیت نقاط شهری به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۳/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	آذربایجان شرقی
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	آذربایجان غربی
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	اردبیل
۸/۶	۸/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	اصفهان
۶/۴	۶/۴	۵/۴	۵/۴	۵/۴	البرز
۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	ایلام
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	بوشهر
۲/۱۹	۳/۱۹	۴/۱۹	۵/۱۹	۶/۱۹	تهران
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	چهارمحال و بختیاری
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	خراسان جنوبی
۷/۸	۷/۸	۷/۸	۶/۸	۶/۸	خراسان رضوی
۷/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	خراسان شمالی
۹/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	۹/۵	خوزستان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	زنجان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	سمنان
۹/۳	۹/۳	۸/۳	۷/۳	۷/۳	سیستان و بلوچستان
۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	۴/۵	فارس
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	قزوین
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	کرمان
۱/۲	۱/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	کرمانشاه
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	کهگیلویه و بویراحمد
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۹/۱	گلستان
۳/۲	۳/۲	۳/۲	۴/۲	۴/۲	گیلان
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	لرستان
۰/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	مازندران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	مرکزی
۴/۲	۴/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	هرمزگان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	همدان
۱/۲	۱/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	آذربایجان شرقی
۶/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	۴/۵	آذربایجان غربی
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	اردبیل
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۰/۳	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	بوشهر
۸/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	خراسان جنوبی
۶/۸	۶/۸	۵/۸	۵/۸	۴/۸	۳/۸	خراسان رضوی
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	خراسان شمالی
۴/۵	۴/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	۶/۵	خوزستان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۲/۷	۱/۷	۱/۷	۰/۷	۹/۶	۹/۶	سیستان و بلوچستان
۹/۶	۹/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۰/۷	فارس
۴/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۳/۲	کردستان
۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	کرمان
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	کرمانشاه
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۵/۱	۵/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	گلستان
۳/۴	۳/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	۵/۴	گیلان
۹/۲	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	لرستان
۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	۷/۶	۷/۶	مازندران
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	مرکزی
۱/۴	۱/۴	۰/۴	۰/۴	۹/۳	۹/۳	هرمزگان
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۱/۳	۱/۳	همدان
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۳/۵	آذربایجان شرقی
۸/۵	۸/۵	۷/۵	۷/۵	۶/۵	آذربایجان غربی
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	اردبیل
۷/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۹/۰	ایلام
۷/۱	۷/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	بوشهر
۷/۳	۷/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	خراسان جنوبی
۱/۹	۰/۹	۹/۸	۸/۸	۷/۸	خراسان رضوی
۷/۱	۷/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	خراسان شمالی
۲/۵	۲/۵	۳/۵	۳/۵	۴/۵	خوزستان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۹/۷	۷/۷	۶/۷	۴/۷	۳/۷	سیستان و بلوچستان
۹/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	فارس
۳/۱	۳/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۲/۲	۲/۲	کردستان
۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۳/۶	کرمان
۰/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۲/۲	کرمانشاه
۷/۱	۷/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	گلستان
۱/۴	۱/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	گیلان
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	لرستان
۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	مازندران
۴/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	مرکزی
۳/۴	۳/۴	۲/۴	۲/۴	۱/۴	هرمزگان
۸/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۰/۳	همدان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۸/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	آذربایجان شرقی
۰/۶	۰/۶	۹/۵	۹/۵	۸/۵	آذربایجان غربی
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	اردبیل
۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	ایلام
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	بوشهر
۵/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۷/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	خراسان جنوبی
۴/۹	۳/۹	۳/۹	۲/۹	۱/۹	خراسان رضوی
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	خراسان شمالی
۸/۴	۹/۴	۰/۵	۰/۵	۱/۵	خوزستان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۷/۸	۵/۸	۳/۸	۲/۸	۰/۸	سیستان و بلوچستان
۹/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	فارس
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۳/۱	۳/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۱/۶	۱/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	کرمان
۸/۱	۹/۱	۹/۱	۰/۲	۰/۲	کرمانشاه
۸/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	گلستان
۹/۳	۹/۳	۰/۴	۰/۴	۰/۴	گیلان
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	لرستان
۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	مازندران
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	مرکزی
۵/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	۳/۴	هرمزگان
۷/۲	۷/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	همدان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	آذربایجان شرقی
۱/۶	۱/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	آذربایجان غربی
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۷/۱	اردبیل
۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۷/۲	اصفهان
۹/۰	۹/۰	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۷/۰	۷/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	ایلام
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	بوشهر
۵/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	خراسان جنوبی
۶/۹	۵/۹	۵/۹	۵/۹	۵/۹	خراسان رضوی
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۷/۱	۷/۱	خراسان شمالی
۴/۴	۵/۴	۶/۴	۷/۴	۸/۴	خوزستان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۵/۹	۳/۹	۲/۹	۰/۹	۸/۸	سیستان و بلوچستان
۸/۶	۸/۶	۸/۶	۸/۶	۹/۶	فارس
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۲/۱	۲/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۸/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	کردستان
۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	کرمان
۶/۱	۷/۱	۷/۱	۸/۱	۸/۱	کرمانشاه
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	گلستان
۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	گیلان
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	لرستان
۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	مازندران
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۴/۱	۴/۱	مرکزی
۶/۴	۶/۴	۶/۴	۵/۴	۵/۴	هرمزگان
۶/۲	۶/۲	۶/۲	۷/۲	۷/۲	همدان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	آذربایجان شرقی
۲/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	آذربایجان غربی
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	اردبیل
۴/۲	۴/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	ایلام
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	بوشهر
۴/۳	۴/۳	۴/۳	۴/۳	۵/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۸/۱	۸/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	خراسان جنوبی
۱/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۹/۹	۸/۹	خراسان رضوی
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	خراسان شمالی
۳/۴	۳/۴	۳/۴	۴/۴	۴/۴	خوزستان
۸/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۴/۹	۳/۹	۲/۹	۰/۹	۹/۸	سیستان و بلوچستان
۸/۶	۸/۶	۸/۶	۸/۶	۸/۶	فارس
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۹/۱	کردستان
۲/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	کرمان
۳/۱	۳/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	کرمانشاه
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	گلستان
۷/۳	۷/۳	۷/۳	۸/۳	۸/۳	گیلان
۶/۲	۶/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	لرستان
۶/۶	۶/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	مازندران
۳/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	مرکزی
۹/۴	۹/۴	۸/۴	۸/۴	۷/۴	هرمزگان
۶/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	همدان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد و زن) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	آذربایجان شرقی
۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	آذربایجان غربی
۵/۱	۵/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	اردبیل
۲/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۴/۲	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	ایلام
۸/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	بوشهر
۲/۳	۲/۳	۳/۳	۳/۳	۳/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۹/۱	۹/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	خراسان جنوبی
۴/۱۰	۴/۱۰	۳/۱۰	۲/۱۰	۲/۱۰	خراسان رضوی
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	خراسان شمالی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۲/۴	۲/۴	خوزستان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۲/۱۰	۰/۱۰	۹/۹	۷/۹	۶/۹	سیستان و بلوچستان
۶/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	فارس
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۸/۱	کردستان
۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	کرمان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۳/۱	کرمانشاه
۹/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	گلستان
۵/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۷/۳	گیلان
۵/۲	۵/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	لرستان
۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	مازندران
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	مرکزی
۱/۵	۱/۵	۰/۵	۰/۵	۹/۴	هرمزگان
۵/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	همدان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	آذربایجان شرقی
۶/۵	۶/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	آذربایجان غربی
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۰/۲	اردبیل
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۰/۳	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	ایلام
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	بوشهر
۸/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	۹/۳	۰/۴	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	خراسان جنوبی
۶/۸	۵/۸	۵/۸	۴/۸	۴/۸	۳/۸	خراسان رضوی
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	خراسان شمالی
۴/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	۶/۵	۶/۵	خوزستان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۶/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۲/۷	۱/۷	۰/۷	۰/۷	۹/۶	۷/۶	سیستان و بلوچستان
۹/۶	۹/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۰/۷	فارس
۴/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۶/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۳/۲	۲/۲	کردستان
۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	کرمان
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۳/۲	۳/۲	۴/۲	کرمانشاه
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۱/۴	گلستان
۲/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	۴/۴	۴/۴	گیلان
۹/۲	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	لرستان
۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	مازندران
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	مرکزی
۱/۴	۱/۴	۰/۴	۰/۴	۹/۳	۸/۳	هرمزگان
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۱/۳	۱/۳	همدان
۹/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۲/۵	۲/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	آذربایجان شرقی
۸/۵	۸/۵	۷/۵	۷/۵	۶/۵	آذربایجان غربی
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	اردبیل
۸/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۹/۰	۹/۰	ایلام
۸/۱	۸/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	بوشهر
۷/۳	۷/۳	۷/۳	۸/۳	۸/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۷/۱	۷/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	خراسان جنوبی
۰/۹	۹/۸	۸/۸	۸/۸	۷/۸	خراسان رضوی
۷/۱	۷/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	خراسان شمالی
۲/۵	۲/۵	۳/۵	۳/۵	۴/۵	خوزستان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۹/۷	۷/۷	۶/۷	۴/۷	۳/۷	سیستان و بلوچستان
۹/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	فارس
۳/۱	۳/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۲/۲	۲/۲	کردستان
۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	کرمان
۰/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۲/۲	کرمانشاه
۷/۱	۷/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۱/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	گلستان
۰/۴	۱/۴	۱/۴	۲/۴	۲/۴	گیلان
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	لرستان
۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	مازندران
۴/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	مرکزی
۳/۴	۳/۴	۳/۴	۲/۴	۲/۴	هرمزگان
۸/۲	۸/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	همدان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	آذربایجان شرقی
۰/۶	۰/۶	۹/۵	۹/۵	۸/۵	آذربایجان غربی
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	اردبیل
۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	ایلام
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	بوشهر
۵/۳	۵/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	خراسان جنوبی
۴/۹	۳/۹	۲/۹	۱/۹	۱/۹	خراسان رضوی
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	خراسان شمالی
۹/۴	۹/۴	۰/۵	۱/۵	۱/۵	خوزستان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۶/۸	۵/۸	۳/۸	۲/۸	۰/۸	سیستان و بلوچستان
۹/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	فارس
۲/۱	۲/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	کرمان
۸/۱	۹/۱	۹/۱	۰/۲	۰/۲	کرمانشاه
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۱/۴	گلستان
۹/۳	۹/۳	۹/۳	۰/۴	۰/۴	گیلان
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	لرستان
۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	مازندران
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	مرکزی
۵/۴	۵/۴	۵/۴	۴/۴	۴/۴	هرمزگان
۶/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	۸/۲	همدان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	آذربایجان شرقی
۱/۶	۱/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	آذربایجان غربی
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۷/۱	اردبیل
۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۷/۲	اصفهان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۰/۱	۰/۱	البرز
۷/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	ایلام
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	بوشهر
۵/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۷/۱	خراسان جنوبی
۵/۹	۵/۹	۵/۹	۴/۹	۴/۹	خراسان رضوی
۶/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	خراسان شمالی
۵/۴	۵/۴	۶/۴	۷/۴	۸/۴	خوزستان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۵/۹	۳/۹	۱/۹	۰/۹	۸/۸	سیستان و بلوچستان
۸/۶	۸/۶	۸/۶	۸/۶	۸/۶	فارس
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۲/۱	۲/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۸/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	کردستان
۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	کرمان
۶/۱	۷/۱	۷/۱	۸/۱	۸/۱	کرمانشاه
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۱/۴	۱/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	گلستان
۸/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	۹/۳	گیلان
۸/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	لرستان
۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	مازندران
۳/۱	۳/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	مرکزی
۷/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	۶/۴	هرمزگان
۵/۲	۵/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	همدان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	آذربایجان شرقی
۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	آذربایجان غربی
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	اردبیل
۴/۲	۴/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	ایلام
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	بوشهر
۳/۳	۴/۳	۴/۳	۴/۳	۴/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	خراسان جنوبی
۱/۱۰	۰/۱۰	۹/۹	۹/۹	۸/۹	خراسان رضوی
۶/۱	۶/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	خراسان شمالی
۳/۴	۳/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	خوزستان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۴/۹	۳/۹	۲/۹	۱/۹	۹/۸	سیستان و بلوچستان
۷/۶	۸/۶	۸/۶	۸/۶	۸/۶	فارس
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۹/۱	کردستان
۳/۶	۳/۶	۳/۶	۳/۶	۴/۶	کرمان
۳/۱	۳/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	کرمانشاه
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	گلستان
۷/۳	۷/۳	۷/۳	۷/۳	۸/۳	گیلان
۶/۲	۶/۲	۶/۲	۷/۲	۷/۲	لرستان
۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	مازندران
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	مرکزی
۰/۵	۹/۴	۹/۴	۸/۴	۸/۴	هرمزگان
۵/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	همدان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (مرد) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	آذربایجان شرقی
۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	آذربایجان غربی
۵/۱	۵/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	اردبیل
۲/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۴/۲	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	ایلام
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۸/۱	بوشهر
۲/۳	۲/۳	۲/۳	۳/۳	۳/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	خراسان جنوبی
۴/۱۰	۳/۱۰	۳/۱۰	۲/۱۰	۱/۱۰	خراسان رضوی
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	خراسان شمالی
۱/۴	۱/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	خوزستان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۲/۱۰	۱/۱۰	۹/۹	۷/۹	۶/۹	سیستان و بلوچستان
۶/۶	۶/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	فارس
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۸/۱	کردستان
۲/۶	۲/۶	۲/۶	۳/۶	۳/۶	کرمان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۳/۱	۳/۱	کرمانشاه
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	گلستان
۵/۳	۵/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	گیلان
۵/۲	۵/۲	۵/۲	۶/۲	۶/۲	لرستان
۵/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	۶/۶	مازندران
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	مرکزی
۲/۵	۱/۵	۱/۵	۰/۵	۰/۵	هرمزگان
۴/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	همدان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۲/۵	۲/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	۲/۵	آذربایجان شرقی
۶/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	۴/۵	آذربایجان غربی
۸/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	اردبیل
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۹/۰	البرز
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	ایلام
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۴/۱	بوشهر
۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	۸/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۶/۱	۶/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	خراسان جنوبی
۷/۸	۶/۸	۶/۸	۵/۸	۴/۸	۴/۸	خراسان رضوی
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۹/۱	خراسان شمالی
۴/۵	۴/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	۶/۵	خوزستان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۲/۷	۱/۷	۱/۷	۰/۷	۰/۷	۰/۷	سیستان و بلوچستان
۹/۶	۹/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۰/۷	فارس
۴/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۲/۲	۳/۲	کردستان
۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۳/۶	کرمان
۲/۲	۲/۲	۲/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	کرمانشاه
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۵/۱	۵/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۳/۴	۳/۴	۳/۴	۲/۴	۲/۴	۳/۴	گلستان
۳/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۴	۵/۴	۵/۴	گیلان
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	لرستان
۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	مازندران
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	مرکزی
۱/۴	۰/۴	۰/۴	۹/۳	۹/۳	۹/۳	هرمزگان
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	همدان
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۰۴۲	۱۴۰۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	آذربایجان شرقی
۸/۵	۸/۵	۷/۵	۷/۵	۶/۵	آذربایجان غربی
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	اردبیل
۷/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۹/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	بوشهر
۷/۳	۷/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	خراسان جنوبی
۱/۹	۰/۹	۹/۸	۸/۸	۸/۸	خراسان رضوی
۷/۱	۷/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	خراسان شمالی
۱/۵	۲/۵	۳/۵	۳/۵	۴/۵	خوزستان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۹/۷	۸/۷	۶/۷	۵/۷	۳/۷	سیستان و بلوچستان
۹/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	فارس
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۴/۱	۴/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۲/۲	۲/۲	کردستان
۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	کرمان
۰/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۲/۲	کرمانشاه
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۶/۱	۶/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۳/۴	گلستان
۱/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۳/۴	گیلان
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	لرستان
۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	مازندران
۴/۱	۴/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	مرکزی
۳/۴	۲/۴	۲/۴	۱/۴	۱/۴	هرمزگان
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۰/۳	۰/۳	همدان
۹/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۱۰	۱۴۰۹	۱۴۰۸	۱۴۰۷	۱۴۰۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	آذربایجان شرقی
۰/۶	۰/۶	۹/۵	۹/۵	۸/۵	آذربایجان غربی
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	اردبیل
۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	بوشهر
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۷/۳	۷/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۷/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	خراسان جنوبی
۵/۹	۴/۹	۳/۹	۲/۹	۲/۹	خراسان رضوی
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	خراسان شمالی
۸/۴	۹/۴	۰/۵	۰/۵	۱/۵	خوزستان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۷/۸	۵/۸	۴/۸	۲/۸	۰/۸	سیستان و بلوچستان
۹/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	۹/۶	فارس
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۳/۱	۳/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	کردستان
۰/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	کرمان
۸/۱	۹/۱	۹/۱	۰/۲	۰/۲	کرمانشاه
۸/۱	۸/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	گلستان
۹/۳	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۱/۴	گیلان
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	لرستان
۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	مازندران
۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	مرکزی
۴/۴	۴/۴	۴/۴	۳/۴	۳/۴	هرمزگان
۸/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	۹/۲	همدان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۱۵	۱۴۱۴	۱۴۱۳	۱۴۱۲	۱۴۱۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	آذربایجان شرقی
۱/۶	۱/۶	۱/۶	۰/۶	۰/۶	آذربایجان غربی
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۷/۱	اردبیل
۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۷/۲	اصفهان
۹/۰	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۸/۰	۸/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	بوشهر
۵/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۳	تهران
۷/۱	۷/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	خراسان جنوبی
۶/۹	۶/۹	۶/۹	۵/۹	۵/۹	خراسان رضوی
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	خراسان شمالی
۴/۴	۵/۴	۶/۴	۷/۴	۷/۴	خوزستان
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۵/۹	۴/۹	۲/۹	۰/۹	۸/۸	سیستان و بلوچستان
۸/۶	۸/۶	۸/۶	۸/۶	۹/۶	فارس
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۲/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۸/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	کردستان
۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	کرمان
۶/۱	۷/۱	۷/۱	۸/۱	۸/۱	کرمانشاه
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	گلستان
۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	۹/۳	گیلان
۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	۹/۲	لرستان
۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	مازندران
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۴/۱	مرکزی
۶/۴	۵/۴	۵/۴	۵/۴	۵/۴	هرمزگان
۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	همدان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۲۰	۱۴۱۹	۱۴۱۸	۱۴۱۷	۱۴۱۶	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	آذربایجان شرقی
۲/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	آذربایجان غربی
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	اردبیل
۴/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	۸/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	بوشهر
۴/۳	۴/۳	۴/۳	۵/۳	۵/۳	تهران
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	چهارمحال و بختیاری
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	خراسان جنوبی
۱/۱۰	۱/۱۰	۰/۱۰	۹/۹	۹/۹	خراسان رضوی
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	خراسان شمالی
۲/۴	۳/۴	۳/۴	۴/۴	۴/۴	خوزستان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۴/۹	۳/۹	۲/۹	۰/۹	۹/۸	سیستان و بلوچستان
۸/۶	۸/۶	۸/۶	۸/۶	۸/۶	فارس
۰/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۹/۱	کردستان
۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	کرمان
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۴/۱	۴/۱	کرمانشاه
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۴/۴	۴/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	گلستان
۷/۳	۷/۳	۸/۳	۸/۳	۸/۳	گیلان
۶/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	لرستان
۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	مازندران
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۴/۱	۴/۱	مرکزی
۸/۴	۸/۴	۷/۴	۷/۴	۷/۴	هرمزگان
۷/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	۸/۲	همدان
۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	۹/۰	یزد

جدول ۵-۳۰- توزیع نسبی نقاط روستایی به تفکیک استان (زن) (دنباله)

۱۴۲۵	۱۴۲۴	۱۴۲۳	۱۴۲۲	۱۴۲۱	شرح
۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	کشور
۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	آذربایجان شرقی
۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۲/۶	آذربایجان غربی
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	اردبیل
۲/۲	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۴/۲	اصفهان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	البرز
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۸/۰	ایلام
۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	۶/۱	بوشهر
۲/۳	۳/۳	۳/۳	۳/۳	۴/۳	تهران
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	چهارمحال و بختیاری
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۷/۱	خراسان جنوبی
۵/۱۰	۴/۱۰	۳/۱۰	۳/۱۰	۲/۱۰	خراسان رضوی
۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۶/۱	خراسان شمالی
۱/۴	۱/۴	۱/۴	۲/۴	۲/۴	خوزستان
۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	۸/۱	زنجان
۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	۷/۰	سمنان
۲/۱۰	۰/۱۰	۸/۹	۷/۹	۶/۹	سیستان و بلوچستان
۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۸/۶	فارس
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	قزوین
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	قم
۷/۱	۷/۱	۷/۱	۷/۱	۸/۱	کردستان
۱/۶	۱/۶	۱/۶	۲/۶	۲/۶	کرمان
۲/۱	۲/۱	۲/۱	۲/۱	۳/۱	کرمانشاه
۹/۱	۹/۱	۹/۱	۹/۱	۸/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	۴/۴	گلستان
۶/۳	۶/۳	۶/۳	۷/۳	۷/۳	گیلان
۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	۶/۲	لرستان
۶/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	مازندران
۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۳/۱	مرکزی
۰/۵	۰/۵	۰/۵	۹/۴	۹/۴	هرمزگان
۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	۷/۲	همدان
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۹/۰	یزد

جدول ۳۵-۴- پیش بینی رشد جمعیت کشور به تفکیک استان و مناطق شهری و روستایی در دوره‌های زمانی ۵ ساله از ۱۳۹۵ تا ۱۴۲۵

۱۴۲۰-۱۴۲۵	۱۴۱۵-۱۴۲۰	۱۴۱۰-۱۴۱۵	۱۴۰۵-۱۴۱۰	۱۴۰۰-۱۴۰۵	۱۳۹۵-۱۴۰۰	شرح
۴۶/۰	۵۳/۰	۶۰/۰	۷۴/۰	۹۶/۰	۲۰/۱	کشور.....
۲۱/۰	۳۱/۰	۳۹/۰	۴۹/۰	۶۵/۰	۸۴/۰	آذربایجان شرقی
۴۳/۰	۵۲/۰	۵۹/۰	۷۴/۰	۹۸/۰	۲۴/۱	آذربایجان غربی
۲۹/۰-	۱۷/۰-	۰۴/۰-	۱۵/۰	۴۳/۰	۶۵/۰	اردبیل
۱۸/۰	۲۸/۰	۳۶/۰	۵۱/۰	۷۴/۰	۰/۱/۱	اصفهان
۸۲/۰	۹۵/۰	۰۶/۱	۲۱/۱	۴۴/۱	۷۴/۱	البرز
۱۲/۰-	۰۵/۰-	۰۵/۰	۲۵/۰	۵۶/۰	۸۵/۰	ایلام
۹۴/۰	۰/۱	۰۵/۱	۱۶/۱	۴۱/۱	۷۶/۱	بوشهر
۳۰/۰	۴۲/۰	۵۸/۰	۷۴/۰	۹۸/۰	۲۵/۱	تهران
۲۹/۰	۳۱/۰	۳۴/۰	۴۸/۰	۷۴/۰	۹۹/۰	چهارمحال و بختیاری
۱۱/۱	۰۸/۱	۰۶/۱	۱۷/۱	۳۹/۱	۶۱/۱	خراسان جنوبی
۸۹/۰	۹۲/۰	۹۶/۰	۰۸/۱	۳۱/۱	۵۸/۱	خراسان رضوی
۱۱/۰-	۱۴/۰-	۰۹/۰-	۱۴/۰	۴۸/۰	۹۴/۰	خراسان شمالی
۲۳/۰	۳۰/۰	۳۷/۰	۵۳/۰	۸۰/۰	۱۱/۱	خوزستان
۲۸/۰	۳۵/۰	۴۳/۰	۵۸/۰	۸۰/۰	۰۸/۱	زنجان
۲۲/۱	۲۹/۱	۳۸/۱	۵۶/۱	۸۲/۱	۰۸/۲	سمنان
۹۵/۱	۹۴/۱	۹۳/۱	۹۹/۱	۱۰/۲	۲۷/۲	سیستان و بلوچستان
۰۷/۰	۱۶/۰	۲۷/۰	۴۳/۰	۶۷/۰	۹۵/۰	فارس
۳۹/۰	۴۹/۰	۵۸/۰	۷۰/۰	۹۰/۰	۱۵/۱	قزوین
۰۸/۱	۱۳/۱	۱۸/۱	۳۲/۱	۵۸/۱	۹۱/۱	قم
۳۲/۰	۳۷/۰	۴۵/۰	۶۲/۰	۸۶/۰	۰۵/۱	کردستان
۵۹/۰	۶۵/۰	۷۴/۰	۹۰/۰	۱۰/۱	۳۱/۱	کرمان
۳۹/۰-	۲۷/۰-	۱۴/۰-	۰۷/۰	۳۳/۰	۵۵/۰	کرمانشاه
۵۸/۰	۵۹/۰	۶۳/۰	۸۱/۰	۰۸/۱	۳۲/۱	کهگیلویه و بویراحمد
۵۲/۰	۵۷/۰	۶۴/۰	۷۷/۰	۰۰/۱	۳۲/۱	گلستان
۴۲/۰-	۲۶/۰-	۱۱/۰-	۰۶/۰	۲۳/۰	۳۷/۰	گیلان
۴۷/۰-	۳۷/۰-	۲۵/۰-	۰۲/۰-	۲۷/۰	۵۲/۰	لرستان
۰/۱/۰	۱۴/۰	۲۷/۰	۴۲/۰	۶۲/۰	۷۷/۰	مازندران
۰۶/۰-	۰۶/۰	۱۹/۰	۳۲/۰	۵۴/۰	۷۹/۰	مرکزی
۴۱/۱	۴۴/۱	۵۰/۱	۶۲/۱	۸۷/۱	۱۷/۲	هرمزگان
۲۵/۰-	۱۷/۰-	۰۹/۰-	۰۸/۰	۳۱/۰	۵۳/۰	همدان
۴۶/۱	۵۴/۱	۳۷/۱	۳۹/۱	۷۰/۱	۹۸/۱	یزد

جدول ۳۵-۴- پیش بینی رشد جمعیت کشور به تفکیک استان و مناطق شهری و روستایی در دوره‌های زمانی ۵ ساله از ۱۳۹۵ تا ۱۴۲۵ (دنباله)

شرح	۱۳۹۵-۱۴۰۰	۱۴۰۰-۱۴۰۵	۱۴۰۵-۱۴۱۰	۱۴۱۰-۱۴۱۵	۱۴۱۵-۱۴۲۰	۱۴۲۰-۱۴۲۵
نقاط شهری کشور	۶۹/۱	۳۹/۱	۱۰/۱	۹۳/۰	۷۹/۰	۶۸/۰
آذربایجان شرقی	۳۰/۱	۰۶/۱	۸۹/۰	۶۵/۰	۵۱/۰	۳۹/۰
آذربایجان غربی	۷۳/۱	۲۸/۱	۰۴/۱	۰۲/۱	۸۰/۰	۶۸/۰
اردبیل	۴۴/۱	۲۰/۱	۷۱/۰	۵۰/۰	۰۹/۰	۰۹/۰-
اصفهان	۲۵/۱	۹۶/۰	۶۸/۰	۵۱/۰	۴۵/۰	۳۵/۰
البرز	۸۶/۱	۵۷/۱	۳۴/۱	۱۹/۱	۰۳/۱	۹۰/۰
ایلام	۶۰/۱	۳۱/۱	۸۷/۰	۶۵/۰	۳۶/۰	۲۰/۰
بوشهر	۲۷/۲	۸۹/۱	۶۳/۱	۵۱/۱	۳۱/۱	۱۸/۱
تهران	۳۷/۱	۱۱/۱	۸۵/۰	۶۴/۰	۴۸/۰	۳۷/۰
چهارمحال و بختیاری	۶۲/۱	۴۶/۱	۹۱/۰	۶۵/۰	۶۷/۰	۵۹/۰
خراسان جنوبی	۲۸/۲	۰۴/۲	۸۰/۱	۶۸/۱	۳۸/۱	۳۴/۱
خراسان رضوی	۹۸/۱	۵۸/۱	۳۵/۱	۳۵/۱	۱۳/۱	۰۹/۱
خراسان شمالی	۹۶/۱	۶۵/۱	۹۳/۰	۵۲/۰	۳۱/۰	۲۳/۰
خوزستان	۷۰/۱	۳۸/۱	۱۰/۱	۹۲/۰	۵۹/۰	۴۹/۰
زنجان	۵۷/۱	۲۶/۱	۹۵/۰	۷۶/۰	۶۸/۰	۵۸/۰
سمنان	۴۹/۲	۲۰/۲	۹۴/۱	۷۴/۱	۵۷/۱	۴۸/۱
سیستان و بلوچستان	۹۱/۳	۶۷/۲	۵۵/۲	۴۸/۲	۶۱/۲	۴۴/۲
فارس	۴۹/۱	۰۹/۱	۸۴/۰	۶۶/۰	۵۳/۰	۴۰/۰
قزوین	۰۴/۲	۷۴/۱	۳۱/۱	۱۷/۱	۹۶/۰	۷۸/۰
قم	۹۸/۱	۶۴/۱	۴۰/۱	۲۴/۱	۱۵/۱	۱۰/۱
کردستان	۷۱/۱	۷۵/۱	۲۷/۱	۰۸/۱	۸۱/۰	۷۰/۰
کرمان	۳۸/۲	۱۰/۲	۸۱/۱	۳۳/۱	۲۳/۱	۰۹/۱
کرمانشاه	۱۸/۱	۹۴/۰	۶۶/۰	۴۴/۰	۰۷/۰	۱۲/۰-
کهگیلویه و بویراحمد	۷۰/۱	۵۱/۱	۱۵/۱	۹۷/۰	۹۲/۰	۹۰/۰
گلستان	۵۶/۲	۱۵/۲	۵۷/۱	۴۳/۱	۱۳/۱	۰۰/۱
گیلان	۱۳/۱	۰۷/۱	۷۰/۰	۲۳/۰	۱۴/۰	۱۲/۰-
لرستان	۱۵/۱	۷۲/۰	۲۷/۰	۰۴/۰	۰۴/۰-	۲۰/۰-
مازندران	۵۳/۱	۳۱/۱	۹۶/۰	۷۶/۰	۷۶/۰	۵۶/۰
مرکزی	۳۲/۱	۰۷/۱	۶۹/۰	۵۵/۰	۲۸/۰	۱۳/۰
هرمزگان	۱۶/۳	۸۱/۲	۵۱/۲	۳۶/۲	۰۶/۲	۹۵/۱
همدان	۳۴/۱	۱۲/۱	۸۳/۰	۴۷/۰	۲۲/۰	۰۸/۰
یزد	۲۱/۲	۹۳/۱	۶۰/۱	۵۹/۱	۶۷/۱	۵۷/۱

جدول ۳۵-۴- پیش بینی رشد جمعیت کشور به تفکیک استان و مناطق شهری و روستایی در دوره‌های زمانی ۵ ساله از ۱۳۹۵ تا ۱۴۲۵ (دنباله)

شرح	۱۳۹۵-۱۴۰۰	۱۴۰۰-۱۴۰۵	۱۴۰۵-۱۴۱۰	۱۴۱۰-۱۴۱۵	۱۴۱۵-۱۴۲۰	۱۴۲۰-۱۴۲۵
نقاط روستایی کشور	۲۳/۰-	۴۳/۰-	۵۶/۰-	۶۷/۰-	۵۷/۰-	۵۵/۰-
آذربایجان شرقی	۳۷/۰-	۵۱/۰-	۷۴/۰-	۴۸/۰-	۴۱/۰-	۴۴/۰-
آذربایجان غربی	۳۰/۰	۳۷/۰	۱۰/۰	۴۰/۰-	۱۸/۰-	۲۲/۰-
اردبیل	۱۵/۱-	۵۳/۱-	۴۷/۱-	۷۹/۱-	۰۵/۱-	۰۳/۱-
اصفهان	۸۹/۰-	۱۸/۱-	۱۷/۱-	۲۳/۱-	۷۱/۱-	۰۲/۲-
البرز	۱۴/۰	۴۲/۰-	۸۳/۰-	۲۰/۱-	۵۶/۰-	۸۱/۰-
ایلام	۸۳/۰-	۳۷/۱-	۵۵/۱-	۹۲/۱-	۵۵/۱-	۴۳/۱-
بوشهر	۴۱/۰	۰۰/۰	۳۵/۰-	۵۸/۰-	۲۲/۰-	۱۴/۰-
تهران	۶۲/۰-	۲۸/۱-	۳۶/۱-	۸۰/۰-	۰۶/۱-	۲۹/۱-
چهارمحال و بختیاری	۱۷/۰-	۷۳/۰-	۵۰/۰-	۴۱/۰-	۶۳/۰-	۵۵/۰-
خراسان جنوبی	۶۱/۰	۳۲/۰	۰۵/۰	۱۲/۰-	۴۴/۰	۵۸/۰
خراسان رضوی	۴۷/۰	۵۰/۰	۲۴/۰	۳۶/۰-	۱۹/۰	۱۲/۰
خراسان شمالی	۴۲/۰-	۳۰/۱-	۲۳/۱-	۲۵/۱-	۰۶/۱-	۸۹/۰-
خوزستان	۸۰/۰-	۳۵/۱-	۸۶/۱-	۳۴/۲-	۴۴/۱-	۵۲/۱-
زنجان	۰۴/۰	۲۶/۰-	۳۲/۰-	۴۴/۰-	۲۹/۱-	۳۵/۱-
سمنان	۳۸/۰	۰۹/۰	۳۲/۰-	۷۰/۰-	۵۱/۰-	۵۸/۰-
سیستان و بلوچستان	۶۲/۰	۴۴/۱	۳۲/۱	۲۴/۱	۹۰/۰	۱۴/۱
فارس	۳۵/۰-	۴۳/۰-	۷۳/۰-	۹۷/۰-	۰۹/۱-	۱۷/۱-
قزوین	۶۹/۱-	۳۴/۲-	۱۷/۲-	۷۶/۲-	۵۶/۲-	۶۳/۲-
قم	۵۲/۰	۱۸/۰	۶۹/۰-	۴۸/۰-	۵۳/۰	۴۶/۰
کردستان	۶۲/۰-	۷۵/۱-	۶۱/۱-	۰۵/۲-	۶۳/۱-	۶۵/۱-
کرمان	۳۰/۰-	۶۰/۰-	۸۹/۰-	۵۵/۰-	۶۹/۰-	۷۱/۰-
کرمانشاه	۴۶/۱-	۹۲/۱-	۴۶/۲-	۰۲/۳-	۶۳/۲-	۵۰/۲-
کهگیلویه و بویراحمد	۸۳/۰	۵۲/۰	۳۲/۰	۱۴/۰	۰۷/۰	۰۴/۰
گلستان	۱۷/۰-	۵۸/۰-	۴۶/۰-	۷۳/۰-	۵۷/۰-	۵۷/۰-
گیلان	۰۱/۱-	۴۷/۱-	۳۸/۱-	۹۴/۰-	۳۹/۱-	۳۸/۱-
لرستان	۶۶/۰-	۶۴/۰-	۶۶/۰-	۹۰/۰-	۲۲/۱-	۲۱/۱-
مازندران	۳۱/۰-	۴۶/۰-	۵۰/۰-	۶۴/۰-	۶۹/۰-	۷۴/۰-
مرکزی	۰۸/۱-	۵۶/۱-	۳۳/۱-	۶۰/۱-	۰۵/۱-	۱۰/۱-
هرمزگان	۹۳/۰	۵۴/۰	۲۰/۰	۰۲/۰-	۲۵/۰	۲۷/۰
همدان	۹۱/۰-	۳۲/۱-	۶۳/۱-	۵۰/۱-	۱۶/۱-	۱۴/۱-
یزد	۶۶/۰	۱۹/۰	۱۱/۰-	۳۱/۰-	۳۶/۰	۴۳/۰

فهرست منابع و مآخذ

۱. آری آگا، ادوارد (۱۳۸۷). روش‌های تحلیل جمعیت. فاروق امین مظفری (مترجم)، تیریز: احرار.
۲. پژوهشکده آمار (۱۳۹۲). "بررسی روند تغییرات ساختار و ترکیب جمعیت کشور و آینده‌ی آن تا سال ۱۴۳۰".
۳. پژوهشکده آمار (۱۳۹۲). "تحولات باروری در ایران در چهار دهه اخیر کاربرد و ارزیابی روش فرزندان خود در برآورد باروری با استفاده از داده‌های سرشماری ۱۳۶۵ تا ۱۳۹۰".
۴. پژوهشکده آمار (۱۳۹۲). "هرم سنی استان‌ها به تفکیک نقاط شهری و روستایی ۱۳۹۰".
۵. پژوهشکده آمار (۱۳۹۲). "ارزیابی سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۰ با استفاده از روش‌های جمعیت شناختی".
۶. زنجانی، حبیب اله. فتحی و نوراللهی (۱۳۹۵). جمعیت شناسی ایران. تهران: پژوهشکده‌ی آمار.
۷. زنجانی، حبیب‌آ... (۱۳۷۶). "تحلیل جمعیت شناسی"، تهران، انتشارات سمت.
۸. سازمان ثبت احوال کشور، "سالنامه آمارهای جمعیتی" سال‌های ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵.
۹. سرایی، حسن (۱۳۸۱). روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت با تاکید بر باروری و مرگ ومیر. تهران: دانشگاه تهران.
۱۰. سرایی، حسن (۱۳۸۲). روش‌های مقدماتی تحلیل توزیع و ترکیب جمعیت با تاکید بر ترکیب سنی جمعیت. تهران: دانشگاه علامه طباطبایی.
۱۱. شیخی، محمد تقی (۱۳۸۰). "جمعیت شناسی اقتصادی اجتماعی". تهران: انتشارات شرکت سهامی انتشار.
۱۲. ضرغامی، حسین (۱۳۹۰). نگاهی به تحولات سالخوردگی در ایران.
۱۳. عباسی شوازی محمدجلال، حسینی چاوشی میمنت و مک دونالد پیتز (۱۳۸۸). مسیر کاهش باروری به زیر سطح جانشینی در جمهوری اسلامی ایران
۱۴. فتحی، الهام (۱۳۹۳). مقاله "تحولات خانوار در ایران" - مجله تحلیلی پژوهشی دوماهنامه آمار - شماره ۹.
۱۵. فتحی، الهام (۱۳۹۴). مقاله "نقش جمعیت و بازتوزیع آن در توسعه" - مجله تحلیلی پژوهشی دوماهنامه آمار - شماره ۵.
۱۶. فتحی، الهام (۱۳۹۴). مقاله "روند ازدواج در ایران" - مجله تحلیلی پژوهشی دوماهنامه آمار - شماره ۷.
۱۷. فتحی، الهام (۱۳۹۴). مقاله "روند شهرنشینی در ایران" - مجله تحلیلی پژوهشی دوماهنامه آمار - شماره ۱۲.
۱۸. فتحی، الهام (۱۳۹۴). مقاله "ضرورت تقویت منابع تولید آمار مهاجرت بین‌المللی در ایران، چالش‌ها و راهکارها" - مقاله ارائه شده در کنفرانس بین‌المللی "مهاجرت: الگوها، پیامدها و سیاست‌ها".
۱۹. فتحی، الهام (۱۳۹۴). مقاله "بررسی رابطه الگوی ازدواج و فرزندآوری در ایران" - مجله تحلیلی پژوهشی دوماهنامه آمار - شماره ۱۳.
۲۰. کاظمی پور، شهلا (۱۳۸۳). "مبانی جمعیت‌شناسی". تهران: مرکز مطالعات و پژوهش‌های جمعیتی آسیا و اقیانوسیه.
۲۱. لهسایی زاده، عبدالعلی (۱۳۷۹). ساختار سنی جمعیت، شیراز: نوید.

۲۲. مال، میرمهدهدی (۱۳۸۹). مقاله "جهان سوم، افزایش جمعیت" روز نامه مردم سالاری-نشر ۱۳۸۹/۵/۱۴
۲۳. مرکز آمار ایران (۱۳۸۹). نشریه داخلی "پیش بینی جمعیت کشور و استان ها به تفکیک شهری و روستایی ۱۳۸۵ تا ۱۴۰۵".
۲۴. مرکز آمار ایران (۱۳۹۲). نشریه "اطلس جمعیت و سلامت ایران براساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۰".
۲۵. مرکز آمار ایران (۱۳۹۲). نشریه "روند مهاجرت داخلی کشور دوره ۹۰-۱۳۵۵ با تأکید بر مهاجرت های بین استانی دوره ۹۰-۱۳۸۵".
۲۶. مرکز آمار ایران (۱۳۹۳). نشریات "نتایج تفصیلی سرشماری های عمومی نفوس و مسکن" از سال ۱۳۳۵ تا ۱۳۹۰.
۲۷. مرکز آمار ایران (۱۳۹۳). نشریه رصد سیاست های کلی جمعیت از نگاه آمار".
۲۸. مرکز آمار ایران (۱۳۸۷). "توزیع و طبقه بندی جمعیت شهرهای ایران و تطبیق توزیع جغرافیایی جمعیت استان ها در سرشماری های ۸۵ تا ۱۳۳۵".
۲۹. مرکز آمار ایران، "نتایج تفصیلی سرشماری های عمومی نفوس و مسکن کل کشور ۱۳۹۵ تا ۱۳۳۵".
۳۰. میرزایی، محمد (۱۳۸۴). "جمعیت و توسعه با تأکید بر ایران (ده مقاله)". تهران: مرکز مطالعات و پژوهش های جمعیتی آسیا و اقیانوسیه.
۳۱. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور (۱۳۹۲). "تجزیه و تحلیل سطح و علل مرگ با استفاده از راهنمای استاندارد سازمان جهانی بهداشت"، ترجمه الهه کاظمی و دیگران.

- Bloom, David, David Canning and Jaypee Sevilla. (۲۰۰۲). **The Demographic Dividend, A New Perspective on The Economic Consequences of Population Change**. Population Matter.
- Shryock, Henry, Jacob Sigel, et al., Condensed by E. Stockwell. (1976). **The Methods and Materials of Demography**. New York: Academic press.
- <http://esa.un.org/unpp>
- <http://www.khabaronline.ir/print-54791.aspx>
- <http://population-studies.blogfa.com/post-153.aspx>
- Unesco, Education for All Global Monitoring Report
- <http://www.census.gov/cgi-bin/ipc/idbrank.p1>
- <http://worldmap.com>.
- <http://www/en.wikipedia.org>
- <http://www.prb.org>
- <http://esa.un.org>
- <http://www.nocrir.com>
- <http://www.uis.unesco.org>
- Schmertmann, 2003. "A System of Model Fertility Schedules with Graphically Intuitive Parameters". Demographic Research 9/5. <http://www.demographic-research.org/Volumes/Vol9/5>