

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وزارت کشور
استاندارداری کرمان
معاونت برنامه ریزی و اشتغال

سالنامه آماری

استان سال

۱۳۹۲

استاندارداری کرمان

- سالنامه آماری استان کرمان ۱۳۹۲ / تهیه و تنظیم: دفتر آمار و اطلاعات و GIS _
کرمان: معاونت برنامه ریزی و اشتغال استانداری، دفتر آمار و اطلاعات و GIS، ۱۳۹۲.
۷۳۲ ص: جدول، نمودار، نقشه. _ (معاونت برنامه ریزی و اشتغال استانداری کرمان؛ ۹۳/۸)
۱. کرمان (استان) _ اوضاع اقتصادی _ آمار ۲. کرمان (استان) _ اوضاع اجتماعی _ آمار.
الف. عنوان.

۱۳۹۲ ۹۴۴۲۲ ی ۲ / ۴۵۷۰ HA

هرگونه برداشت و نقل مطالب تنها با نوشتن نام کامل کتاب و ناشر مجاز است.

-
- استانداری کرمان - معاونت برنامه ریزی و اشتغال - دفتر آمار و اطلاعات و GIS
 - سالنامه آماری استان کرمان - ۱۳۹۲
 - تاریخ انتشار: زمستان ۱۳۹۳
 - شمارگان: ۱۰۰ نسخه
 - نظارت عالی: مهندس محمدرضا فتوت - معاون برنامه ریزی و اشتغال استانداری
 - هماهنگی و نظارت: مهرداد محمدی سلیمانی - مدیرکل دفتر آمار و اطلاعات و GIS، محمد مهدی خیراندیش - معاون دفتر آمار و اطلاعات و GIS
 - جمع آوری، بررسی و استخراج آمار و اطلاعات: زهرا تیموری
 - طراحی جداول، انتخاب و ترسیم کامپیوتری نمودارها، ثبت اطلاعات و حروفچینی کامپیوتری متون: زهرا تیموری
 - تهیه نقشه: گروه نقشه و GIS
 - فهرست نویسی: مرکز اطلاع رسانی آمار، اسناد اقتصادی و اجتماعی معاونت برنامه ریزی و اشتغال استانداری کرمان
 - چاپ و صحافی: روزان گرافیک
 - کرمان، کدپستی ۷۶۱۸۷۳۱۱۱۴، بلوار جمهوری اسلامی، بلوار فارابی
 - برای دریافت اطلاعات بیشتر به دفتر آمار، اطلاعات و GIS معاونت برنامه ریزی و اشتغال مراجعه نمایید.
 - تلفن: ۶ - ۳۲۱۱۴۱۵۲، ۶-۳۲۱۲۰۰۰۲، دورنگار: ۳۲۱۱۴۰۳۷

URL: <http://www.amar.kr.ir>

salnamehtotal.sci.org.ir

Email: info@amar.kr.ir

بسمه تعالی

لقد احصیهم وعدهم عدا
لویه شماره همه موجودات کاملاً آگاه است
آیه ۹۴ سوره مریم

با شروع دوره فرا صنعتی و شتاب نظام فن آوری اطلاعات نیازها و ضرورت های نوینی متجلی شده که براساس آن " دانایی " به عنوان منبع تازه ای از قدرت و ضرورت اجتناب ناپذیر توسعه مطرح شده بطوریکه " توسعه مبتنی بر توانایی " به عنوان یک اصل پذیرفته شده است . در این رابطه " آمار و اطلاعات " که ابزار شناخت دقیق و تجزیه و تحلیل های مربوطه می باشد یکی از مولفه های اصلی " دانایی " است مضافاً اینکه در دنیای " برنامه ریزی " از ضروریات اجتناب ناپذیر است . اما یک برنا مه ریزی دقیق و منسجم خود مستلزم " اطلاعات و آمارهای صحیح دقیق و قابل اعتماد " است در غیر این صورت هر کوششی برای تهیه، تنظیم، تدوین، اجرا، کنترل و ارزیابی یک برنامه رشد و توسعه با شکست مواجه می شود. در بحث آمارهای رسمی دو عامل " کیفیت تولید " و " کاربرد " آمار از اهمیت خاصی برخوردار هستند. در ارتباط با عامل اول ، دو گروه " پاسخگویان " و " تولید کنندگان آمار " و در ارتباط با عامل دوم " برنامه ریزان، مدیران و متولیان هدایت توسعه ای کشور " نقش کلیدی دارند، هم پیوندی و تعامل این سه گروه با یکدیگر در یک جامعه با فرهنگ آماری ارتقاء یافته به گونه ای است که در آن از یک طرف " پاسخگویان " بیش از پیش به اهمیت و نقش موثر آمار در زندگی خود پی برده و تأثیر مثبت وجود آمار و اطلاعات صحیح را در برنامه ریزی ها و کاهش مشکلات جامعه درک نموده و به محرمانه بودن اطلاعات فردی افراد یا بنگاهها آگاه هستند و در نتیجه با مسئولین جمع آوری آمار همکاری مناسبی دارند و از طرف دیگر " تولید کنندگان آمار " در تهیه و تولید آمارهای مورد نیاز جامعه ضمن لحاظ نمودن چارچوب و ضوابط عملی لازم از هرگونه جهت گیری پرهیز کرده و در کلیه مراحل تهیه و تولید آمار اصل بی طرفی را رعایت می کنند. علی القاعده جایگاه تشکیلاتی مناسب و استقلال سازمان تولید کننده آمار ضامن تحقق این امر است . همچنین " مدیران و مسئولین برنامه ریزی و متولیان هدایت توسعه ای کشور " می دانند که " آمار " ابزار کلیدی در برنامه ریزی ها، تصمیم گیری ها و سیاستگزاری ها و نهایتاً هدایت عملی جامعه است و " بدون آمار " صحیح و دقیق برنامه ریزی دقیق ممکن نمی شود و " بدون برنامه ریزی " نیز افق روشنی در پیش روی کشور نخواهد بود. لذا عنایت خاص آنان به " آمار " مشکلات موجود برسرراه تولید آمار را مرتفع نموده و ضمن ایجاد ظرفیت لازم برای ارتقاء فرهنگ آماری ، " زمینه مشارکت موثر مردم " در تولید آمار و اطلاعات را فراهم می نمایند و به این ترتیب آمارهای تولید شده از کیفیت استاندارد لازم برخوردار شده و در پایگاههای اطلاعات آماری به صورت آسان و ارزان در اختیار تمام کاربران قرار می گیرد در این راستا سالنامه آماری استان که حاوی مجموعه ای از آخرین اطلاعات آماری در زمینه های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی می باشد، حسب دستور مرکز آمار ایران بر اساس الگوی واحد

که به صورت هماهنگ در سطح کشور اجرا می گردد به منظور رفع نیازهای آماری تصمیم گیران، برنامه ریزان، پژوهشگران و سایر متقاضیان به طور سالانه تهیه و منتشر می گردد. نتایج سرشماریها و آمارگیریهای نمونه ای اجرا شده توسط مرکز آمار ایران، آمارهای ثبتي و نتایج آمارگیریهای اجرا شده در دستگاههای اجرایی کشور، منابع آماری این نشریه را تشکیل می دهند.

با توجه به این که سرشماری عمومی نفوس و مسکن هر پنج سال یکبار اجرا می شود و اجرای برخی آمارگیریها و سرشماریها توسط مرکز آمار ایران و سایر سازمان ها با فاصله زمانی منظمی صورت نمی گیرد، برخی از اطلاعات آماری مندرج در سالنامه، هر ساله و به طور مستمر در دسترس نمی باشد. سالنامه آماری استان به صورت لوح فشرده نیز تهیه گردیده است تا در اختیار متقاضیان قرار گیرد و از طریق سایت salnamehtotal.sci.org.ir در قسمت جدول قابل دسترس می باشد. به استفاده کنندگان سالنامه توصیه می شود، برای بهره گیری از اطلاعات موجود در هر فصل، مقدمه آن را به دقت مورد مطالعه قرار دهند تا از نکته های مهمی که در کاربرد آمارهای آن فصل ضروری است، آگاهی حاصل نمایند.

در خاتمه لازم می دانم از کارشناسان دستگاه های اجرایی استان که نقش ارزنده ای در تولید و ارائه اطلاعات داشته و با مشارکت صمیمانه خود، انتشار سالنامه آماری را تسریع نموده اند، قدرانی و تشکر نمایم.

محمدرضا فتوت

معاون برنامه ریزی و اشتغال استانداری

علائم اختصاری

- رقم مساوی صفر است.
- آمار در دسترس نیست.
- × ذاتاً یا عملاً وجود ندارد.
- ×× جمع و محاسبه غیرممکن یا بی معنی است.
- // رقم کمتر از نصف واحد است یا رقم (نسبت) ناچیز و قابل صرف نظر کردن است .
- ⊙ به دلیل حفظ محرمانگی، رقم قابل انتشار نیست .
- آمار گردآوری نشده است .
- * رقم غیر قطعی است .
- ** رقم جنبه تخمینی دارد .

(ر. پ) رجوع شود به پیوست.

در مواردی که اعداد در یک جدول از نشریات مرکز آمار ایران یا سایر سازمان ها نقل شده باشد، اطلاعات کتابشناختی مدارک مورد استفاده، در بخش پیوست سالنامه تحت عنوان " فهرست منابع و مأخذ " ارائه شده است .

اختلاف در سرجمع ها به علت سرراست کردن ارقام است. محاسبه نسبت ها و شاخص ها قبل از سرراست کردن ارقام صورت گرفته است.

میلیارد = ۱۰۰۰ میلیون

کیلومتر = ۱۰۰۰ متر

هکتار = ۱۰۰۰۰ متر مربع

کیلومترمربع = ۱۰۰۰۰۰۰ مترمربع = ۱۰۰ هکتار

لیتر = ۰/۰۰۱ مترمکعب

بشکه آمریکایی = ۰/۱۶ مترمکعب = ۱۵۸ /۹۸ لیتر

مترمکعب = ۶/۲۹ بشکه آمریکایی

تن = ۱۰۰۰ کیلوگرم

مگاوات ساعت = ۱۰۰۰ کیلو وات ساعت