

برای یکی از موضوعات زیر یک طرح نمونه گیری مناسب بنویسید. برای وضعیت متغیرهای مورد بررسی در منابع علمی مرتبط جستجو کنید. همچنین تعداد نمونه لازم را به شیوه مناسب و بر اساس اعدادی که از مقالات مرتبط یا منابع دیگر به دست می آورید محاسبه کنید. طرح نمونه گیری باید طوری نوشته شود که قابلیت اجرا داشته باشد. محل جغرافیایی طرح خود را استان یا شهرستان محل سکونت دایم خودتان در نظر بگیرید.

- ۱- برآورد شیوع اضافه وزن و چاقی و عوامل مرتبط با آن در بین کودکان ۱۴ دبستانی استان
- ۲- برآورد میزان پذیرش و بستری های غیرضروری در بیمارستان های استان
- ۳- بررسی وضعیت دریافت غذایی ویتامین A در کودکان ۷۲-۱۲ ماهه شهرستان و رابطه آن با شاخص آنتروپومتریک و عوامل اجتماعی-اقتصادی
- ۴- برآورد شیوع گواتر کودکان ۱۰-۸ ساله استان
- ۵- بررسی تأثیر مکمل پروبیوتیک بر شاخص های تن سنجی و مقاومت به انسولین در زنان مبتلا به دیابت حاملگی
- ۶- بررسی تأثیر یک برنامه مراقبتی خاص براسترس و فشارخون بیماران مبتلا به پرفشاری خون اولیه
- ۷- بررسی ارتباط دریافت فرآورده های لبنی با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان استان
- ۸- برآورد شیوع اعتیاد تزریقی در استان
- ۹- برآورد میزان مصرف سیگار در بین دانش آموزان دبیرستان های شهرستان
- ۱۰- بررسی ارتباط وضعیت دریافت مواد غذایی و عوامل تن سنجی با بیماری عروق کرونری در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان های استان ...
- ۱۱- بررسی وضعیت مصرف غذایی ویتامین ب ۱۲ و اسیدفولیک در افراد مبتلا به دمانس در استان ...
- ۱۲- بررسی میزان اختلالات اسکلتی-عضلانی و تنیدگی شغلی کارگران زن شاغل در کارخانجات داروسازی استان
- ۱۳- بررسی اثر افزودن ویتامین K2 به رژیم غنی شده با "کلسیم+ویتامین D3" بر نشانگرهای التهابی و استرس اکسیداتیو، مقاومت به انسولین و وزن در موش های صحرائی چاق