

شهری □ روستایی □

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه شاخص	فصلی		
			پاییز	زمستان	بهار
۱	درصد دانش آموزان پایه اول ابتدایی زیر score -۳	دانش آموزان پایه اول ابتدایی زیر Z-score - $\frac{\text{دانش آموزان معاینه شده پایه اول ابتدایی}}{100} \times 100$			
۲	درصد دانش آموزان پایه اول ابتدایی بین score +۳ و score +۲	دانش آموزان پایه اول ابتدایی بین Z-score +۳ و Z-score +۲ $\frac{\text{دانش آموزان معاینه شده پایه اول ابتدایی}}{100} \times 100$			
۳	درصد دانش آموزان پایه اول ابتدایی بالای score +۳	دانش آموزان پایه اول ابتدایی بالای Z-score +۳ $\frac{\text{دانش آموزان معاینه شده پایه اول ابتدایی}}{100} \times 100$			
۴	درصد دانش آموزان پایه اول راهنمایی دارای BMI زیر صدک پنجم	دانش آموزان پایه اول راهنمایی زیر صدک پنجم $\frac{\text{دانش آموزان معاینه شده پایه اول راهنمایی}}{100} \times 100$			
۵	درصد دانش آموزان پایه اول راهنمایی دارای BMI بین صدک ۸۵-۹۵	دانش آموزان پایه اول راهنمایی بین ۸۵-۹۵ $\frac{\text{دانش آموزان معاینه شده پایه اول راهنمایی}}{100} \times 100$			
۶	درصد دانش آموزان پایه اول راهنمایی دارای BMI بالای صدک ۹۵	دانش آموزان پایه اول راهنمایی دارای BMI بالای صدک ۹۵ $\frac{\text{دانش آموزان معاینه شده پایه اول راهنمایی}}{100} \times 100$			
۷	درصد دانش آموزان پایه اول دبیرستان دارای BMI زیر صدک پنجم	دانش آموزان پایه اول دبیرستان زیر صدک پنجم $\frac{\text{دانش آموزان معاینه شده پایه اول دبیرستان}}{100} \times 100$			
۸	درصد دانش آموزان پایه اول دبیرستان دارای BMI بین صدک ۸۵-۹۵	دانش آموزان پایه اول دبیرستان دارای BMI بین صدک ۸۵-۹۵ $\frac{\text{دانش آموزان معاینه شده پایه اول دبیرستان}}{100} \times 100$			
۹	درصد دانش آموزان پایه اول دبیرستان دارای BMI بالای صدک ۹۵	دانش آموزان پایه اول دبیرستان دارای BMI بالای صدک ۹۵ $\frac{\text{دانش آموزان معاینه شده پایه اول دبیرستان}}{100} \times 100$			
۱۰	درصد دانش آموزان دارای اختلال بینایی پایه اول ابتدایی	دانش آموزان دارای اختلال بینایی پایه اول ابتدایی $\frac{\text{دانش آموزان معاینه شده پایه اول ابتدایی}}{100} \times 100$			
۱۱	درصد دانش آموزان دارای اختلال بینایی پایه اول راهنمایی	دانش آموزان دارای اختلال بینایی پایه اول راهنمایی $\frac{\text{دانش آموزان معاینه شده پایه اول راهنمایی}}{100} \times 100$			
۱۲	درصد دانش آموزان دارای اختلال بینایی پایه اول دبیرستان	دانش آموزان دارای اختلال بینایی پایه اول دبیرستان $\frac{\text{دانش آموزان معاینه شده پایه اول دبیرستان}}{100} \times 100$			
۱۳	درصد دانش آموزان دارای اختلال شنوایی پایه اول ابتدایی	دانش آموزان دارای اختلال شنوایی پایه اول ابتدایی $\frac{\text{دانش آموزان معاینه شده پایه اول ابتدایی}}{100} \times 100$			
۱۴	درصد دانش آموزان دارای اختلال شنوایی پایه اول راهنمایی	دانش آموزان دارای اختلال شنوایی پایه اول راهنمایی $\frac{\text{دانش آموزان معاینه شده پایه اول راهنمایی}}{100} \times 100$			

			دانش آموزان دارای اختلال شنوایی پایه اول دبیرستان $\times 100$	درصد دانش آموزان دارای اختلال شنوایی پایه اول دبیرستان	۱۵
			دانش آموزان دارای اختلال روانپزشکی پایه اول ابتدایی $\times 100$	درصد دانش آموزان دارای اختلال روانپزشکی پایه اول ابتدایی	۱۶
			دانش آموزان معاینه شده در پایه اول ابتدایی توسط پزشک $\times 100$	درصد دانش آموزان دارای اختلال روانپزشکی پایه اول راهنمایی	۱۷
			دانش آموزان دارای اختلال روانپزشکی پایه اول دبیرستان $\times 100$	درصد دانش آموزان دارای اختلال روانپزشکی پایه اول دبیرستان	۱۸
			تعداد دانش آموزان معاینه پدیکلوز شده مقطع ابتدایی $\times 100$	درصد دانش آموزان معاینه پدیکلوز شده مقطع ابتدایی در هر فصل	۱۹
			تعداد کل دانش آموزان معاینه پدیکلوز شده مقطع راهنمایی $\times 100$	درصد دانش آموزان معاینه پدیکلوز شده مقطع راهنمایی در هر فصل	۲۰
			تعداد دانش آموزان دختر آلوده به شپش مقطع ابتدایی $\times 100$	درصد آلودگی شپش در دانش آموزان دختر مقطع ابتدایی*	۲۱
			تعداد دانش آموزان پسر آلوده به شپش مقطع ابتدایی $\times 100$	درصد آلودگی شپش در دانش آموزان پسر مقطع ابتدایی	۲۲
			تعداد دانش آموزان دختر آلوده به شپش مقطع راهنمایی $\times 100$	درصد آلودگی شپش در دانش آموزان دختر مقطع راهنمایی	۲۳
			تعداد دانش آموزان پسر آلوده به شپش مقطع راهنمایی $\times 100$	درصد آلودگی شپش در دانش آموزان پسر مقطع راهنمایی	۲۴

\* در شاخص های شماره ۲۱-۲۴ درصد آلودگی شپش در دانش آموزان "در هر فصل (پاییز ، زمستان و بهار ) به صورت جداگانه نوشته میشود و در شاخص سالانه صورت هر ۳ فصل، جمع و بر مخرج ثابت که همان تعداد کل دانش آموزان می باشد ، تقسیم میشود. قابل ذکر است در صورت کسر موارد آلوده شناسایی شده توسط بهورز، کاردان و مراقب بهداشتی ثبت می گردد.

فصل..... شهری □ روستایی □

ردیف	عنوان شاخص	فرمول شاخص	فصل		
			بهار	تابستان	پاییز زمستان
۱	میانگین اقلام دارویی نسخه	تعداد اقلام دارویی نسخ در یک ماه ----- تعداد کل نسخ دارویی همان ماه			
۲	میانگین قیمت نسخ (ریال)	مجموع ریالی قیمت کل نسخ یک ماه ----- تعداد نسخ همان ماه			

✓ اطلاعات مربوط به شاخص‌ها از آمار ماهیانه مراکز قابل تهیه می‌باشد. شاخص به صورت میانگین می‌باشد بنابراین میانگین ۳ ماه گرفته می‌شود.

ردیف	برنامه	عنوان شاخص	نحوه محاسبه شاخص	شش ماهه			
				شهری		روستایی	
				عدد خام	شاخص	عدد خام	شاخص
۱	مکمل‌های توزیع شده در گروه هدف زنان باردار	درصد پوشش قرص آهن	میزان قرص آهن توزیع شده ----- × ۱۰۰ تعداد قرص آهن مورد نیاز زنان باردار گروه هدف				
۲		درصد پوشش قرص یا کپسول مولتی ویتامین	میزان قرص یا کپسول مولتی ویتامین توزیع شده ----- × ۱۰۰ تعداد قرص یا کپسول مورد نیاز زنان باردار گروه هدف				
۳		درصد پوشش قرص فولیک اسید	میزان قرص اسید فولیک توزیع شده ----- × ۱۰۰ تعداد قرص فولیک اسید مورد نیاز زنان باردار گروه هدف				
۴		درصد پوشش قرص فر فولیک	قرص فر فولیک توزیع شده ----- × ۱۰۰ تعداد قرص فر فولیک مورد نیاز زنان باردار				
۵	مکمل‌های توزیع شده در گروه هدف کودکان زیر ۲ سال	درصد پوشش قطره مولتی ویتامین	تعداد قطره مولتی ویتامین توزیع شده ----- × ۱۰۰ تعداد قطره مولتی ویتامین مورد نیاز کودکان زیر ۲ سال				
۶		درصد پوشش قطره ویتامین آ+د	تعداد قطره ویتامین آ+د توزیع شده ----- × ۱۰۰ تعداد قطره ویتامین آ+د مورد نیاز کودکان زیر ۲ سال				

				تعداد قطره آهن توزیع شده -----×۱۰۰ تعداد قطره آهن مورد نیاز کودکان زیر ۲ سال	درصد پوشش قطره آهن توزیع شده	۷
				مبلغ ریالی داروهای تاریخ منقضی -----×۱۰۰ مبلغ ریالی موجودی اول دوره انبار+خرید در طول دوره	درصد مبلغ ریالی داروهای تاریخ منقضی	۸

✓ جهت تکمیل شاخص‌های ۱ تا ۷ اطلاعات مربوط به مکمل‌های مورد نیاز گروه هدف مادران باردار و گروه هدف کودکان زیر دو سال از واحد بهداشت خانواده و اطلاعات مربوط به میزان مکمل‌های توزیع شده از انبار دارویی قابل تهیه می‌باشد. اطلاعات مربوط به شاخص ۸ از آمار ماهیانه مراکز قابل تهیه می‌باشد.

### بهداشت حرفه ای

### فرم الف

شاخص‌های اختصاصی مرکز بهداشت شهرستان..... شش ماهه اول □ سالانه □

کل		نحوه محاسبه شاخص	عنوان شاخص	ردیف
شاخص	عدد خام			
		تعداد شاغلین در معرض صدا -----×۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین در معرض صدا	۱
		تعداد شاغلین در معرض ارتعاش -----×۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین در معرض ارتعاش	۲
		تعداد شاغلین در معرض کار در ارتفاع -----×۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	در صد شاغلین در معرض کار در ارتفاع	۳
		تعداد شاغلین در معرض روشنایی نامناسب -----×۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین در معرض روشنایی نامناسب	۴
		تعداد شاغلین در معرض سرما -----×۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین در معرض سرما	۵
		تعداد شاغلین در معرض گرما و رطوبت -----×۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین در معرض گرما و رطوبت	۶
		تعداد شاغلین در معرض دود و دمه -----×۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین در معرض دود و دمه	۷
		تعداد شاغلین در معرض گرد و غبار -----×۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین در معرض گرد و غبار	۸
		تعداد شاغلین در معرض تماس پوستی با مواد شیمیایی -----×۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین در تماس پوستی با مواد شیمیایی	۹

		تعداد شاغلین در معرض ابزار نامناسب کار _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین با ابزار نامناسب کار	۱۰
		تعداد شاغلین در معرض پرتوها _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین در معرض پرتوها	۱۱
		تعداد شاغلین دارای حمل بار نامناسب _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین دارای حمل بار نامناسب	۱۲
		تعداد شاغلین در معرض وضعیت نامناسب بدن _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین با وضعیت نامناسب بدن	۱۳
		تعداد شاغلین در معرض گاز و بخار _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین در معرض گاز و بخار	۱۴
		تعداد شاغلینی که به دستشویی مناسب دسترسی دارند _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین دارای دستشویی مناسب	۱۵
		تعداد شاغلینی که به توالت مناسب دسترسی دارند _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین دارای توالت مناسب	۱۶
		تعداد شاغلینی که به ساختمان مناسب دسترسی دارند _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین دارای ساختمان مناسب	۱۷
		تعداد شاغلینی که به فضای کارگاه مناسب دسترسی دارند _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین دارای فضای کارگاه مناسب	۱۸
		تعداد شاغلین که به تهویه عمومی دسترسی دارند _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین دارای تهویه عمومی مناسب	۱۹
		تعداد شاغلینی که به آب آشامیدنی مناسب دسترسی دارند _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین دارای آب آشامیدنی مناسب	۲۰
		تعداد شاغلین دارای آشپزخانه مناسب _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین دارای آشپزخانه مناسب	۲۱
		تعداد شاغلین دارای سالن غذا خوری مناسب _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین دارای سالن غذاخوری مناسب	۲۲
		تعداد شاغلین دارای دوش و حمام مناسب _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین دارای دوش حمام مناسب	۲۳

		تعداد شاغلین دارای وسایل سرمایش و گرمایش مناسب _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین دارای وسایل سرمایش و گرمایش مناسب	۲۴
		تعداد شاغلین دارای کمد و رختکن مناسب _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید	درصد شاغلین دارای کمد رختکن مناسب	۲۵
		تعداد کارگاههاییکه که عامل زیان فیزیکی در آن کنترل گردیده _____ × ۱۰۰ تعداد کارگاههای دارای حداقل یک عامل زیان آور فیزیکی	درصد کارگاههایی که حداقل عامل زیان آور فیزیکی در آن کنترل گردیده	۲۶
		تعداد کارگاههای که دارای عامل زیان آور شیمیایی در آن کنترل گردیده _____ × ۱۰۰ تعداد کارگاههای دارای حداقل یک عامل زیان آور شیمیایی	درصد کارگاههایی که حداقل عامل زیان آور شیمیایی در آن کنترل گردیده	۲۷
		تعداد کارگاههای که عامل ارگونومیک در آن کنترل گردیده _____ × ۱۰۰ تعداد کارگاههاییکه دارای حداقل یک عامل زیان آور ارگونومیک	درصد کارگاههایی که حداقل عامل زیان آور ارگونومیک در آن کنترل گردیده	۲۸
		تعداد کارگاههاییکه حداقل یک نوع تاسیسات جنبی آن بهسازی شده _____ × ۱۰۰ تعداد کارگاههای دارای حداقل یکی از تاسیسات جنبی نامناسب	درصد کارگاههایی که حداقل یک نوع تاسیسات یا تسهیلات جنبی آن بهسازی شده	۲۹
		تعداد شاغلین که از وسیله حفاظت فردی مناسب استفاده می کنند _____ × ۱۰۰ تعداد شاغلین نیازمند وسیله حفاظت فردی	درصد شاغلینی که از وسيله حفاظت فردی مناسب استفاده می کنند	۳۰

شاخصهای اختصاصی مرکز بهداشت شهرستان.....  
شش ماهه.....سالانه.....

کل (جمع شهری و روستایی)		نحوه محاسبه شاخص	عنوان شاخص	ردیف
شخص	عدد خام			
		مجموع فواصل زمانی گزش تا دریافت واکسن هاری بر حسب ساعت تعداد کل گزش های ثبت شده در همان فاصله زمانی	میانگین فاصله زمانی گزش تا دریافت درمان پیشگیری هاری به ساعت	۱

شاخصهای اختصاصی مرکز بهداشت شهرستان.....  
شش ماهه اول.....سالانه.....(کل شهرستان)

شخص	عدد خام	شخص	عدد خام	نحوه محاسبه	عنوان شاخص	ردیف
				تعداد مواردی که آزمایش مرحله اول PND انجام داده اند $\times 100$ تعداد زوج ناقلین واجد شرایط بارداری	شاخص درصد آزمایش PND انجام شده در مرحله اول	۱
				تعداد زنانی که آزمایش مرحله دوم PND انجام داده اند $\times 100$ تعداد زنان حامله (زوج ناقل) زیر ۱۳ هفته	شاخص PND دوم در زنان حامله (زوج ناقل)	۲

- شش ماهه اول  
 سالانه

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه شاخص	شش ماهه .....			
			شهری		روستایی	
			عدد خام	شاخص	عدد خام	شاخص
۱	درصد خانوارهای روستائی که به شبکه عمومی آب آشامیدنی دسترسی دارند	تعداد خانوارهایی روستایی که دسترسی به شبکه عمومی آب آشامیدنی دارند ۱۰۰ × تعداد کل خانوارهای روستایی				
۲	درصد خانوارهای روستائی که به آب آشامیدنی سالم دسترسی دارند	تعداد خانوارهایی روستایی که دسترسی به آب آشامیدنی سالم دارند ۱۰۰ × تعداد کل خانوارهای روستایی				
۳	درصد خانوارهای روستائی که با استفاده از کلر مادر و جوشاندن، آب آشامیدنی خود را ضدعفونی می کنند	تعداد خانوارهای روستائی که با استفاده از کلر مادر و یا جوشاندن، آب آشامیدنی خود را ضدعفونی می کنند ۱۰۰ × تعداد کل خانوارهای روستایی				
۴	در صد خانوارهای روستایی که زیاله را بطریقه بهداشتی جمع آوری و دفع می نمایند	تعداد خانوارهای روستایی که زیاله آنها به روش بهداشتی جمع آوری و دفع می گردد ۱۰۰ × تعداد کل خانوارهای روستایی				
۵	در صد خانوارهای روستایی که زیاله را بطریقه سیستماتیک جمع آوری و دفع می نمایند	تعداد خانوارهای روستایی که زیاله آنها به روش سیستماتیک جمع آوری و دفع می گردد ۱۰۰ × تعداد کل خانوارهای روستایی				
۶	درصد خانوارهای روستایی که دام در منزل نگهداری میکنند	تعداد خانوارهای روستایی که دام در منزل نگهداری میکنند ۱۰۰ × تعداد کل خانوارهای روستایی				
۷	درصد خانوارهای روستایی که دفع بهداشتی فضولات دامی دارند	تعداد خانوارهای روستایی دارای دام که دفع بهداشتی فضولات دامی دارند ۱۰۰ × تعداد کل خانوارهای روستایی دارای دام				
۸	درصد مراکز تهیه و توزیع و فروش مواد غذایی با معیار بهداشتی و بهسازی (شهری/ روستایی)	تعداد مراکز با معیار بهسازی + تعداد مراکز با معیار بهداشتی ۱۰۰ × تعداد کل مراکز تهیه و توزیع				
۹	درصد اماکن عمومی با معیار بهداشتی و بهسازی (شهری/ روستایی)	تعداد اماکن عمومی با معیار بهسازی + تعداد اماکن عمومی با معیار بهداشتی ۱۰۰ × تعداد کل اماکن عمومی				
۱۰	درصد کارکنان مراکز تهیه و توزیع و فروش مواد غذایی و اماکن عمومی دارای کارت معاینه پزشکی معتبر (شهری/ روستایی)	تعداد کارکنان دارای کارت معاینه پزشکی معتبر ۱۰۰ × تعداد کل کارکنان اماکن و مراکز				
۱۱	درصد نمونه های آب آشامیدنی که از نظر باکتریولوژیک مطلوب شناخته شده اند	تعداد موارد مطلوب آزمایشات میکروبی ۱۰۰ × تعداد کل آزمایشات میکروبی				
۱۲	درصد پوشش آزمایشات باکتریولوژیک آب آشامیدنی	تعداد آزمایشات میکروبی انجام شده ۱۰۰ × تعداد آزمایشات میکروبی که می بایست انجام شود				
۱۳	درصد پوشش آزمایشات شیمیایی آب آشامیدنی	تعداد کل آزمایشات انجام شده ۱۰۰ × تعداد کل آزمایشاتی که می بایست انجام شود				
۱۴	درصد آبخوری بهداشتی در مدارس مقاطع مختلف تحصیلی	تعداد آبخوری بهداشتی در مدارس مقاطع مختلف تحصیلی ۱۰۰ × تعداد کل آبخوری موجود				
۱۵	درصد دستشویی بهداشتی در مدارس مقاطع مختلف تحصیلی	تعداد دستشویی بهداشتی در مدارس مقاطع مختلف تحصیلی ۱۰۰ × تعداد کل دستشویی موجود				



			تعداد مستراح بهداشتی در مدارس مقاطع مختلف تحصیلی _____ × ۱۰۰ تعداد کل مستراح موجود	درصد مستراح بهداشتی در مدارس مقاطع مختلف تحصیلی	۱۶
			تعداد مدارس دارای آب آشامیدنی سالم _____ × ۱۰۰ تعداد کل مدارس (بر حسب ساختمان)	درصد مدارس دارای آب آشامیدنی سالم	۱۷
			تعداد مدارس دارای سیستم دفع بهداشتی فاضلاب _____ × ۱۰۰ تعداد کل مدارس (بر حسب ساختمان)	درصد مدارس دارای دفع بهداشتی فاضلاب	۱۸
			تعداد مدارس دارای سیستم جمع آوری و دفع بهداشتی زباله _____ × ۱۰۰ تعداد کل مدارس (بر حسب ساختمان)	درصد مدارس با جمع آوری و دفع بهداشتی زباله	۱۹
			تعداد مراکز بهداشتی درمانی دارای شرایط مطلوب _____ × ۱۰۰ تعداد کل مراکز بهداشتی درمانی	در صد مراکز بهداشتی درمانی دارای شرایط مطلوب	۲۰
			تعداد بیمارستانهای دارای شرایط مطلوب _____ × ۱۰۰ تعداد کل بیمارستانها	درصد بیمارستانهای که از نظر بهداشت محیط دارای شرایط مطلوب می باشد	۲۱
			تعداد نمونه برداری مواد غذایی با نتیجه نامطلوب _____ × ۱۰۰ تعداد کل نمونه برداری	در صد نمونه برداری مواد غذائی با شرایط نامطلوب	۲۲
			تعداد منابع آبی که پروفایل شیمیایی برای آنها تهیه شده است _____ × ۱۰۰ کل منابع آب	درصد منابع آب آشامیدنی که پروفایل شیمیایی (مواد کانی) برای آنها تهیه شده است	۲۳

## برنامه داوطلبین متخصص

شاخصهای اختصاصی مرکز بهداشت شهرستان.....

سالانه □

شش ماهه □

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه	عدد خام	شاخص
۱	درصد ادارات دارای داوطلب متخصص	تعداد ادارات دارای داوطلبین متخصص $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ تعداد کل ادارات		
۲	درصد داوطلبان متخصص ادارات آموزش دیده در زمینه مسائل بهداشتی	تعداد داوطلبان متخصص ادارات آموزش دیده در زمینه مسائل بهداشتی $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ تعداد کل داوطلب متخصص		
۳	درصد افراد (پرسنل) آموزش دیده در ادارات توسط داوطلبان متخصص	تعداد افراد (پرسنل) آموزش دیده در ادارات توسط داوطلبان متخصص $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ تعداد کل پرسنل ادارات دارای داوطلب متخصص		
۴	درصد آموزشیاران نهضت سوادآموزی که آموزش مسائل بهداشتی را گذرانده اند	تعداد آموزشیاران نهضت سوادآموزی آموزش دیده در زمینه مسائل بهداشتی $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ تعداد کل آموزشیاران		
۵	درصد سوادآموزان نهضت سوادآموزی که آموزش مسائل بهداشتی گذرانده اند	تعداد سوادآموزان آموزش دیده در زمینه مسائل بهداشتی $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ تعداد کل سوادآموزان		
۶	درصد مهد کودکها و مراکز شبانه روزی دارای داوطلب متخصص	تعداد مهد کودکها و مراکز شبانه روزی دارای داوطلبان متخصص $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ تعداد کل مهد کودکها و مراکز شبانه روزی		
۷	درصد مربیان بهزیستی (مهد کودک و مراکز شبانه روزی) توانمند شده در زمینه مسائل بهداشتی	تعداد مربیان بهزیستی توانمند شده در زمینه مسائل بهداشتی $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ تعداد کل داوطلبان متخصص بهزیستی		
۸	درصد (اتحادیه ها و اصناف) دارای داوطلب متخصص	تعداد (اتحادیه ها و اصناف) دارای داوطلبان متخصص $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ تعداد کل (اتحادیه ها و اصناف)		
۹	درصد افراد آموزش دیده در (اتحادیه ها و اصناف) توسط داوطلبان متخصص	تعداد افراد آموزش دیده در (اتحادیه ها و اصناف) توسط داوطلبان متخصص $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ تعداد کل افراد شاغل در اتحادیه ها و اصناف دارای داوطلب متخصص		

شش ماهه □

سالانه □

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه	عدد خام	شاخص
۱	درصد داوطلبان سلامت شهری موجود ( نسبت به حد انتظار بر اساس ۵۰ خانوار )	تعداد داوطلبان سلامت شهری موجود _____ × ۱۰۰		
۲	درصد داوطلبان سلامت روستایی موجود ( نسبت به حد انتظار بر اساس ۲۰ خانوار )	تعداد داوطلبان سلامت روستایی موجود _____ × ۱۰۰		
۳	درصد کل داوطلبان سلامت عشایر موجود ( نسبت به حد انتظار بر اساس ۲۰ خانوار )	تعداد داوطلبان سلامت عشایر موجود _____ × ۱۰۰		
۴	درصد کل داوطلبان سلامت اتباع بیگانه موجود ( نسبت به حد انتظار بر اساس ۲۰ خانوار )	تعداد داوطلبان سلامت اتباع بیگانه موجود _____ × ۱۰۰		
۵	درصد خانوار تحت پوشش برنامه داوطلبان سلامت (شهر)	تعداد خانوار تحت پوشش داوطلبان سلامت مراکز بهداشتی درمانی شهری _____ × ۱۰۰		
۶	درصد خانوار تحت پوشش برنامه داوطلبان سلامت (روستا)	تعداد خانوار تحت پوشش داوطلبان سلامت در مراکز بهداشتی درمانی روستایی _____ × ۱۰۰		
۷	درصد خانوار تحت پوشش برنامه داوطلبان سلامت (عشایر)	تعداد خانوار تحت پوشش داوطلبان سلامت عشایر _____ × ۱۰۰		
۸	درصد خانوار تحت پوشش برنامه داوطلبان سلامت (اتباع بیگانه)	تعداد خانوارهای (اتباع بیگانه) تحت پوشش مراکز بهداشتی درمانی _____ × ۱۰۰		
۹	نسبت داوطلبان سلامت (شهری، روستایی، عشایر، اتباع بیگانه) به خانوار تحت پوشش برنامه	تعداد داوطلب سلامت (شهری، روستایی، عشایر، اتباع بیگانه) تعداد کل خانوار تحت پوشش برنامه		

شاخصهای اختصاصی مرکز بهداشت شهرستان.....سال.....

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه شاخص	عدد خام	شاخص
۱	درصد آموزش مهارتهای زندگی به دانش آموزان	تعداد دانش آموزان آموزش دیده $\times 100$ کل دانش آموزان		
۲	درصد آموزش مهارتهای زندگی به معلمان	تعداد معلمینی که حداقل ۲ مهارت را آموزش دیده اند $\times 100$ تعداد کل معلمان		
۳	میزان آموزش پیشگیری از سوء مصرف مواد در جمعیت بالای ۱۵ سال	تعداد افراد آموزش دیده $\times 1000$ جمعیت بالای ۱۵ سال شهرستان		
۴	درصد آموزش مهارتهای زندگی به پرسنل بهداشتی	تعداد پرسنل آموزش دیده در زمینه مهارتهای زندگی $\times 100$ جمعیت کل پرسنل بهداشتی		
۵	درصد آموزش مهارتهای زندگی به رابطین بهداشتی	تعداد رابطین آموزش دیده $\times 100$ تعداد کل رابطین		
۶	درصد آموزش ارتقاء روابط خانوادگی به پرسنل بهداشتی	تعداد پرسنل بهداشتی آموزش دیده در زمینه ارتقاء روابط خانوادگی $\times 100$ تعداد کل پرسنل بهداشتی		
۷	درصد جلسات آموزش ارتقاء روابط خانوادگی به والدین	تعداد جلسات آموزشی برگزار شده $\times 100$ تعداد جلسات مورد انتظار ( حداقل ۱۲ جلسه ی آموزشی)		
۸	درصد آموزش پیشگیری از سوء مصرف مواد در پرسنل بهداشتی	تعداد پرسنل بهداشتی آموزش دیده در زمینه پیشگیری از سوء مصرف مواد $\times 100$ تعداد کل پرسنل بهداشتی		
۹	درصد آموزش مداخلات روانی اجتماعی در بلایای طبیعی	تعداد امدادگران آموزش دیده $\times 100$ تعداد کل امدادگران و پرسنل آتش نشانی + تعداد پرسنل آموزش دیده		
۱۰	درصد آموزش روانپزشکی به پزشکان مراکز بهداشتی درمانی	تعداد پزشکان آموزش دیده (حداقل دو بار در سال) $\times 100$ کل پزشکان موجود در مراکز		
۱۱	درصد آموزش بیماریهای اعصاب و روان و برنامه های ادغام بهداشت روان به پرسنل بهداشتی	تعداد پرسنل بهداشتی آموزش دیده (حداقل دو بار در سال) $\times 100$ کل پرسنل بهداشتی		

		تعداد افرادی که اقدام به خود کشی نموده و توسط روانشناس یا پزشک تحت مشاوره هستند $\times 100$ کل افرادی که اقدام به خود کشی کرده اند	درصد پوشش افرادی که اقدام به خود کشی داشته اند	۱۲
		تعداد بیماران روانی شدید تحت درمان در مناطق روستایی $\times 1000$ جمعیت تحت پوشش برنامه بهداشت روان در مناطق روستایی	میزان بیماران روانی شدید شناسایی شده‌ی تحت درمان در مناطق روستایی	۱۳
		تعداد بیماران روانی خفیف تحت درمان در مناطق روستایی $\times 1000$ جمعیت تحت پوشش برنامه بهداشت روان در مناطق روستایی	میزان بیماران روانی خفیف شناسایی شده‌ی تحت درمان در مناطق روستایی	۱۴
		تعداد بیماران صرعی تحت مراقبت و درمان در مناطق روستایی $\times 1000$ جمعیت تحت پوشش برنامه بهداشت روان در مناطق روستایی	میزان بیماران صرعی شناسایی شده‌ی تحت مراقبت و درمان در مناطق روستایی	۱۵
		تعداد بیماران عقب مانده ذهنی تحت مراقبت و درمان در مناطق روستایی $\times 1000$ جمعیت تحت پوشش برنامه بهداشت روان در مناطق روستایی	میزان بیماران عقب مانده ذهنی شناسایی شده‌ی تحت مراقبت و درمان در مناطق روستایی	۱۶
		تعداد سایر موارد بیماران روانی تحت مراقبت و درمان در مناطق روستایی $\times 1000$ جمعیت تحت پوشش برنامه بهداشت روان در مناطق روستایی	میزان سایر موارد بیماران روانی شناسایی شده‌ی تحت مراقبت و درمان در مناطق روستایی	۱۷

## فرم الف

### تغذیه

شاخصهای اختصاصی مرکز بهداشت شهرستان.....سال.....

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه	عدد خام	شاخص
۱	درصد کودکان زیر ۸ سال دچار اختلال رشد مشاوره شده توسط کارشناس تغذیه	تعداد کودکان زیر ۸ سال دچار اختلال رشد مشاوره شده $\times 100$ کل کودکان زیر ۸ سال دچار اختلال رشد		
۲	درصد دانش آموزان دچار اختلال رشد (کمتر از $-2SD$ و بیشتر از $+2SD$ ) مشاوره شده توسط کارشناس تغذیه	درصد دانش آموزان دچار اختلال رشد (کمتر از $-2SD$ و بیشتر از $+2SD$ ) مشاوره شده توسط کارشناس تغذیه $\times 100$ کل دانش آموزان دچار اختلال رشد		
۳	درصد رستوران های دوستدار تغذیه سالم	تعداد رستوران های دوستدار تغذیه سالم $\times 100$ کل رستوران های شهرستان		
۴	درصد پزشکان خانواده‌ای که امتیاز چک لیست ارزیابی تغذیه (حداقل ۸۰٪ نمره) را کسب کرده‌اند.	درصد پزشکان خانواده که امتیاز چک لیست ارزیابی تغذیه (حداقل ۸۰٪ نمره) را کسب کرده‌اند $\times 100$ کل پزشکان خانواده‌ای که ارزیابی شده‌اند		

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه	زمان محاسبه		شهری		روستایی	
			عدد خام	شاخص	عدد خام	شاخص		
۱	درصد مراجعات منجر به نسخ دارویی	تعداد نسخ دارویی ----- × ۱۰۰ کل بیماران مراجعه کننده به پزشک						
۲	بار مراجعه به داروخانه	تعداد نسخ دارویی در یک سال ----- جمعیت وسط سال						

✓ اطلاعات مربوط به شاخص ۱ از آمار ماهیانه مراکز قابل تهیه می‌باشد. اطلاعات مربوط به شاخص ۲ از انبار دارویی قابل تهیه می‌باشد.

## بهداشت دهان و دندان

شاخصهای اختصاصی مرکز بهداشت شهرستان..... سال ..... شهری □ روستایی □

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه	عدد خام	شاخص
۱	متوسط تعداد ترمیم انجام شده	تعداد دندان ترمیم شده ----- تعداد دندانپزشک و بهداشتکار		
۲	متوسط تعداد فیشور سیلانت انجام شده	تعداد دندان فیشور سیلانت شده کودکان دبستانی ----- تعداد دندانپزشک و بهداشتکار		
۳	متوسط تعداد جرم‌گیری انجام شده	تعداد مراجعینی که برای آنها جرم‌گیری انجام شده ----- تعداد دندانپزشک و بهداشتکار		

واحد آموزش سلامت

فرم الف - شاخصهای اختصاصی مرکز بهداشت شهرستان ..... سال .....

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه	عدد خام	شاخص
۱	درصد جلسات آموزشی ارزشیابی شده در گروه کوچک	تعداد جلسات برگزار شده در گروه کوچک در خانه های بهداشت مجری برنامه آموزش مبتنی بر شواهد که ارزشیابی شده اند $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ تعداد جلسات برگزار شده در گروه کوچک در خانه های بهداشت مجری برنامه آموزش مبتنی بر شواهد		
۲	درصد جلسات برگزار شده در گروه کوچک	تعداد جلسات برگزار شده در گروه کوچک در خانه های بهداشت مجری برنامه آموزش مبتنی بر شواهد $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ $12 \times 4 \times$ تعداد خانه های بهداشت مجری برنامه آموزش مبتنی بر شواهد		
۳	درصد جلسات برگزار شده در گروه بزرگ	تعداد جلسات آموزشی برگزار شده در گروه بزرگ در خانه های بهداشت مجری برنامه آموزش مبتنی بر شواهد $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ $12 \times 2 \times$ تعداد خانه های بهداشت مجری برنامه آموزش مبتنی بر شواهد		
۴	درصد جلسات آموزشی کارشناسان که ارزشیابی ساختاری شده است	تعداد جلسات آموزشی برگزار شده توسط کارشناسان که ارزشیابی ساختاری شده اند $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ تعداد کل جلسات آموزشی برگزار شده توسط کارشناسان		
۵	درصد افراد آموزش دیده در برنامه آموزش مبتنی بر شواهد	تعداد افراد آموزش دیده در شهرستان در قالب برنامه آموزش مبتنی بر شواهد $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ جمعیت کل افراد بالای ۹ سال تحت پوشش خانه های بهداشت مجری برنامه		
۶	نسبت جلسات آموزشی برگزار شده پزشکان و ماماهاى خانواده	تعداد جلسات آموزشی برگزار شده توسط پزشکان و ماماهاى خانواده $\frac{\quad}{\quad}$ تعداد کل پزشکان و ماماهاى خانواده شهرستان در آن فصل		
۷	تعداد جلسات آموزشی ارزشیابی شده برگزار شده توسط بهروزان			
۸	تعداد جلسات آموزشی گروه کوچک و بزرگ برگزار شده در خانه های بهداشت که مجری برنامه آموزش مبتنی بر شواهد نیستند			

شاخصهای اختصاصی مرکز بهداشت شهرستان.....سال..... (کل شهرستان)

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه	عدد خام	شاخص
۱	شیوع معلولیت ناشی از عوارض دیابت در افراد ۳۰ سال و بالاتر (روستا) در هزار	تعداد معلولیت ناشی از دیابت در افراد ۳۰ سال و بالاتر × ۱۰۰۰ تعداد کل افراد مبتلا به دیابت در طول همان سال		
۲	درصد مراقبت بیماران فشار خونی توسط پزشک (روستا)	مجموع بیمارانی که توسط پزشک ویزیت شده اند (برای هر بیمار فقط یک بار در فصل ثبت شود) × ۱۰۰ میانگین تعداد کل بیماران فشار خونی در طول سال × ۴		
۳	درصد مراقبت بیماران دیابتی توسط پزشک (روستا)	مجموع بیمارانی که توسط پزشک ویزیت شده اند (برای هر بیمار فقط یک بار در فصل ثبت شود) × ۱۰۰ میانگین تعداد کل بیماران دیابتی در طول سال × ۴		
۴	بروز مشکوک G6PD (در ۱۰۰۰ نفر تولد جدید)	تعداد موارد مشکوک شناسایی شده G6PD ۱۰۰۰ × تعداد متولدین زنده		
۵	بروز کم کاری مادرزادی تیروئید در هزار (کل شهرستان)	تعداد موارد تشخیص داده شده بیماری CH × ۱۰۰۰ تعداد متولدین زنده		
۶	درصد مراقبت نوزادان مبتلا به CH	تعداد نوزادان CH مراقبت شده توسط پزشک × ۱۰۰ تعداد کل نوزادان مبتلا به CH		
۷	بروز PKU در هزار (کل شهرستان)	تعداد موارد تشخیص داده شده PKU × ۱۰۰۰ تعداد متولدین زنده		
۸	بروز دیابت در حاملگی (روستا) در هزار	تعداد موارد جدید دیابت حاملگی در طول یکسال × ۱۰۰۰ تعداد کل زنان باردار غربال شده در همان سال		
۹	شیوع پر فشاری خون در افراد ۳۰ سال و بالاتر (روستا)	تعداد کل افراد ۳۰ سال و بالاتر دارای پرفشاری خون در یک منطقه × ۱۰۰۰ کل جمعیت ۳۰ سال و بالاتر غربال شده		
۱۰	شیوع دیابت در افراد ۳۰ سال و بالاتر (روستا)	تعداد کل افراد بالای ۳۰ سال دارای دیابت در یک منطقه × ۱۰۰۰ کل جمعیت ۳۰ سال و بالاتر غربال شده		



واحد واگیر  
شاخصهای اختصاصی مرکز بهداشت شهرستان.....کل  
سال .....

سال		نحوه محاسبه	عنوان شاخص	ردیف
شاخص	عدد خام	تعداد موارد بروسلوز انسانی جدید در یک منطقه و در یک زمان $\times 100000$ جمعیت منطقه در همان زمان	بروز تب مالت در صد هزار	۱
		تعداد موارد حیوان گزیدگی در یک منطقه و در یک زمان $\times 100000$ جمعیت منطقه در همان زمان	بروز تجمعی حیوان گزیدگی در صد هزار	۲
		تعداد موارد جدید لیشمانیوز جلدی در یک منطقه و در یک زمان $\times 100000$ جمعیت منطقه در همان زمان	بروز تجمعی لیشمانیوز جلدی در صد هزار	۳
		تعداد موارد جدید لیشمانیوز احشایی در یک منطقه و در یک زمان	تعداد موارد لیشمانیوز احشایی	۴
		تعداد موارد مشکوک به سرخک $\times 100000$ جمعیت منطقه در همان زمان	بروز موارد مشکوک به سرخک در صد هزار	۵
		تعداد موارد مشکوک به سرخک که ظرف ۲۴ ساعت گزارش شده اند $\times 100$ کل موارد گزارش شده	گزارش به موقع موارد سرخک	۶
		تعداد موارد مشکوک و محتمل مننژیت گزارش شده $\times 100000$ کل جمعیت منطقه در همان زمان	بروز مننژیت در صد هزار	۷
		تعداد موارد مشکوک به مننژیت LP شده $\times 100$ کل موارد مشکوک به مننژیت	نسبت انجام LP در مننژیت	۸
		تعداد موارد مثبت لام $\times 100$ کل لامهای بررسی شده	شاخص لامهای مثبت مالاریا (SPR)	۹
		تعداد نمونه مدفوع گرفته شده جهت آزمایش التور $\times 100$ حداقل مورد انتظار *	درصد نمونه مدفوع مورد انتظار گرفته شده از نظر التور	۱۰
		تعداد طغیان بیماریهای منتقله از آب و غذای گزارش شده شهرستان در یکسال $\times 100$ حداقل مورد انتظار گزارش طغیان شهرستان	شاخص درصد گزارش دهی (طغیان)**	۱۱
		موارد فلج شل حاد گزارش شده $\times 100$ حداقل مورد انتظار***	شاخص فلج شل حاد گزارش شده	۱۲
		نمونه های خون آزمایش شده جهت تشخیص مالاریا در کمتر از ۲۴ ساعت پس از تهیه $\times 100$ کل نمونه های خون تهیه شده جهت آزمایش مالاریا	درصد نمونه های خون آزمایش شده در کمتر از ۲۴ ساعت پس از تهیه (جهت تشخیص مالاریا)	۱۳
		تعداد بیماران مالاریایی که ظرف ۲۴ ساعت پس از تشخیص، درمان شده اند $\times 100$ کل بیماران مالاریایی تشخیص داده شده در همان دوره زمانی	درصد بیماران مالاریایی که کمتر از ۲۴ ساعت پس از تشخیص، درمان شده اند	۱۴
		موارد مشکوک نمونه گیری شده جهت تشخیص سرخک $\times 100$ کلیه موارد (مشکوک به سرخک) گزارش شده در همان دوره زمانی	درصد موارد نمونه گیری شده جهت تشخیص سرخک (تا روز ششم)	۱۵

\*%۴ جمعیت زیر ۵ سال منطقه

\*\* حداقل مورد انتظار گزارش طغیان بیماریهای منتقله از آب و غذا بر اساس کمیته استانی، یک طغیان به ازای هر ده هزار نفر جمعیت شهرستان می باشد. هدف برای سال ۱۳۹۰، ۵۰٪ حداقل مورد انتظار می باشد.

\*\*\* مورد انتظار فلج شل حاد: سه در یک صد هزار جمعیت زیر پانزده سال