

وبثره كارشاسان ناظر برمامه

راهمای تکمیل

فرم مای ثبت و گزارش دہی اکترونیک خدمات كاهش أسيب

فاز اول از نسخه دوم نظام منسجم مدبریت داده کم

برمامه کنترل اچ آی وی

تابستان ۱۳۹۸



زبر کمیتہ تخصصی مایش و ارزشیابی



ふう لفونت اليج آي وي جموري اسلامي ابران



شناسنامه کتاب در برنامه استراتژیک : این مجموعه در راستای نیل به هدف اول از استراتژی دهم (S10-O1) برنامه استراتژیک نوشته شده که از زیر ساختهای لازم برای رسیدن به اهداف پایش و ارزشیابی است. مجموعه حاضر توسط گروه تخصصی پایش و ارزشیابی با هدف دستیابی به داده های لازم برای محاسبه شاخص های مرتبط با استراتژیهای ۴ و ۵ و ۷ در خردادماه ۱۳۹۸ توسط کمیته کشوری نظارت بر اجرای برنامه(SIP) تایید و جهت بهره برداری به گروه فنی پایش و ارزشیابی ارسال شد.

*S10-O1 : صد درصد دادههای مورد نیاز برنامه در قالب یک نظام منسجم و یکپارچه جمع آوری، ثبت، آنالیز شده و انتشار یابد.

تاليف :

سرپرست تيم تاليف:

دکتر هنگامه نامداری تبار

اعضا تيم تاليف :(به ترتيب حروف الفبا):

تکتم خجسته – دکتر کتایون طایری – دکتر ابراهیم قدوسی – دکتر کامبیز محضری– بهناز واعظی– دکتر بیتا وحدانی – اعظم ولی پور

ویراستاری:

سعیدہ زاهد انارکی

زهرا رجب پور

زير نظر :

دکتر محمد مهدی گویا - دکتراحمد حاجبی دکتر فرید براتی -دکتر مهرزاد تشکریان -دکترمهدی شادنوش

اعضا کمیته کشوری نظارت بر اجرای برنامه(SIP) تایید کننده «به ترتیب حروف الفیا) دکتر پروین افسرکازرونی –دکتر منا اسلامی – دکتر فرداد درودی – مریم ریحانی– نسرین گودرزی– دکتر مهدی محمدی قمبری

با تشکر از همکاری: «به ترتیب حروف الفیا) دکتر سمانه اکبرپور – علی بذرافشان – پروین پاکزادمنش – نازنین حیدری – هدیه خانقاه پناه – دکتر مریم سرگلزایی مقدم – حامد صفری

فهرست

بخش اول : کلیات و معرفی مجموعه Y ٨ مقدمه كليات و مفاهيم پايه ٩ اجزاء استاندارد نظام ثبت خدمات ۱. بخش دوم : راهمای نحوه ثبت لیت خطی اکترونیک خدمات کاهش آسیب 11 ۱۳ كليات صفحه اول : مشخصات مرکز 10 19 صفحه دوم : ورود اطلاعات 27 صفحه سوم : یذیرش صفحه چهارم: آموزش ۲۳ ۲۵ صفحه پنجم: تست اچ آی وی ۲۸ صفحه ششم: تحویل سرنگ و سوزن ۳. صفحه هفتم : تحويل كاندوم مرادنه صفحه هشتم : تحويل كاندوم زنانه ٣٢ 34 صفحه نهم : غربالگری سل فعال ٣9 صفحه دهم: غربالگری علامتی بیماریهای مقاربتی ۳۸ صفحه يازدهم: ارجاع

٣٩	صفحه دوازدهم: حمايت
۴.	صفحه سيزدهم: غذا
۴١	صفحه چهاردهم: انبار تست و اقلام کاهش آسیب
٤٩	بخش سوم : راهمای گزارش کیری از لیت خطی اکترونیک خدمات کاهش آسیب
۵.	كليات
٥١	فصل اول : داده های قابل استخراج از صفحات ثبت
٥١	صفحه دوم : ورود اطلاعات
٥٢	صفحه سوم : پذیرش
٥٣	صفحه چهارم: آموزش
٥۴	صفحه پنجم: تست اچ آی وی
00	صفحه ششم: سرنگ و سوزن
۵۷	صفحه هفتم :كاندوم مردانه
09	صفحه هشتم:كاندوم زنانه
9 N	صفحه نهم: غربالگری سل
۶٣	صفحه دهم: غربالگری بیماریهای مقاربتی
90	صفحه يازدهم: ارجاع
90	صفحه دوازدهم: حمايت
90	صفحه سيزدهم: غذا
ŶV	فصل دوم: معرفي صفحات گزارش دهي ليست خطي الكترونيك كاهش آسيب
Ŷ٧	صفحه پانزدهم: لیست خطی کامل کاهش آسیب
? ∨	صفحه هفده و هیجده : آمار تست و آمار سرنگ و سوزن
٦٨	بخش چهارم : راهمای فرم مای گزارش دہی الگترونیک کاهش آسیب
9 q	کلیات گزارشدهی:
۷.	۱. فرم گزارش دهی الکترونیک کاهش آسیب از مرکز به شهرستان
۷.	صفحه اول: ليست خطى كامل كاهش آسيب مركز

مفحه دوم: لیست خطی تست ۲. فرم گزارش دهی الکترونیک کاهش آسیب از شهرستان به استان / دانشگاه صفحه اول: لیست خطی کامل کاهش آسیب شهرستان ۳.فرم گزارش دهی الکترونیک کاهش آسیب از دانشگاه به سطح کشوری مفحه اول : لیست خطی کامل کاهش آسیب دانشگاه

YY

راهمای نحوه تکمیل فرم مای ثبت و گزارش دہی اکترونیک خدمات کاهش آسیب

ضميمہ: چند مفہوم مقدماتی کاربا اکسل

٧٨			كليات
٧٨		ح کلی	آشنایی با چند اصطلاِ
$\vee \wedge$		works	صفحه گستر یا heet
٧٩			سلول يا«Cell»
٧٩	•	(Sel	انتخاب کردن (<i>lect</i>
۸ ۱			فيلتر كردن
٨٣		ها	فرمت محتوای سلول
٨٣		تهیه آمار) از فایل اکسل	نحوه استخراج داده (

بخش اول : کلیات و معرفی مجموعه

مقدمه

سیستم مدیریت داده ها یک رویکرد منظم برای مطالعه و جمع آوری/ دسترسی به اطلاعات مورد نیاز برای مدیریت برنامه ریزی شده سطوح مختلف سیاست گذاری و تصمیم گیری است. هدف آن طراحی و اجرای روشها و فرآیندهای استانداردی است که امکان دسترسی به گزارشات با جزئیات کافی و مناسب را بصورت دقیق، مداوم و با زمان بندی مناسب فراهم کند.

در یک سیستم مدیریت داده های دقیق، با استفاده از روش های مدرن و کامپیوتری، داده ها ی مرتبط از داخل و خارج یک سازمان جمع آوری می شود و در یک با نک اطلاعاتی(Database)جمع آوری می شود. اطلاعات در این بانک اطلاعاتی بطور مداوم به روز رسانی می شود و در اختیار افراد ذیربط قرار می گیرد.

اگرچه داده های مرتبط با برنامه کنترل اچ ای وی در جمهوری اسلامی ایران، از سال های قبل در قالب نظام های ثبت و گزارش دهی به صورت پراکنده جمع آوری می شده است، اما به دنبال تصویب چهارمین برنامه استراتژیک کنترل اچ آی وی تلاش شد تمامی نظام های ثبت و گزارش دهی برنامه های مرتبط با برنامه کنترل اچ آی وی موجود در سازمانهای مختلف، در قالب یک نظام واحد با عنوان سیستم مدیریت داده ها به گونه ای گنجانده شد، که قابلیت دستیابی به داده های صحیح، پایا و هدفمند برای محاسبه شاخص های برنامه در سطوح Inpat را فراهم مار و آورد.

"نظام مدیریت داده های اچ ای وی در سال ۱۳۹۶ " توسط زیر گروه فنی پایش و ارزشیابی و زیر نظر کمیته نظارت بر اجرای برنامه استراتژیک (SIP) شکل گرفته است.

در نسخه اول MIS ضمن اعلام مراحلی که منجر به شکل گیری این نظام شده است، نظام مدیریت داده های اچ آی وی در جمهوری اسلامی ایران معرفی می شود. در این نسخه عمدتاً داده های مرتبط با مراقبت و درمان در قالب MIS تعریف، ثبت و گزارش گیری شد.

در نسخه دوم؛ این مهم در خصوص داده های مرتبط با تشخیص و کاهش آسیب به مرحله اجرا در آمده است که خود شامل دو فاز است:

فاز ۱ : طراحی **لیست خطی و فرم های گزارش دهی الکترونیک** خدمات کاهش آسیب و تشخیص اچ ای وی

فاز ۲: طراحی نرم افزار ثبت و گزارش دهی الکترونیک خدمات کاهش آسیب و تشخیص اچ ای وی

راهنمای حاضر به نحوه تکمیل لیست های خطی ثبت و گزارش دهی الکترونیک خدمات کاهش آسیب و تشخیص اولیه اچ آی وی (طراحی شده درفاز اول MIS2) پرداخته است.



کننده این که چه مواردی در حین ارائه خدمت باید ثبت شود. این داده ها برای محاسبه شاخص ها مورد نیاز است. (لازم به ذکراست نظام ثبت روتین یکی از منابع تولید داده است و سایر منابع ممکن است مثلاً داده های تولید شده در جریان یک تحقیق و یا ... باشد.)

نظام گزارش دهی روتین نیز یکی از اجزاء اصلی گام ششم از یک طراحی جامع مدیریت یکپارچه داده است و تعیین کننده این که چه داده هایی باید گزارش شود. این داده ها برای محاسبه شاخص ها مورد نیاز است. (لازم به ذکراست نظام گزارش دهی روتین یکی از منابع تولید داده است و سایر منابع ممکن است مثلاً داده های تولید شده در جریان یک تحقیق و یا ... باشد.)

اجزاء استاندارد نظام ثبت خدمات

همانطور که اشاره شد نظام ثبت مشابه کارخانه تولید داده است. این که یک کارخانه چه ماده ای را تولید می کند بستگی به این دارد که به چه ماده ای نیاز وجود دارد؛ یک نظام ثبت نیز باید داده ای را تولید کند که برای محاسبه شاخص ها به آن نیاز داریم.

یک نظام ثبت کارآمد، شامل دو جزء اصلی است:

۱. ثبت مبتنی بر فرد: این ثبت در اصل همان پرونده بیمار است و لازم است کلیه خدمات ارائه شده برای فرد در آن ثبت شود، پرونده در اصل بایگانی از سوابق فردی و سوابق خدمات ارائه شده به فرد است، و به ارائه دهنده خدمت کمک می کند، خدمات را به موقع و هدفمند به فرد ارائه دهد. نکات اصلی از هر خدمت در پرونده ثبت میشود عبارت است از تاریخ، شرح خدمت/ شکایت بیمار و نام ارائه دهنده خدمت. توصیه میشود جهت سهولت استفاده از دادههای ثبت شده در پرونده، درصورتی که در برنامه خدماتی به صورت استاندارد ارائه میشود، برای ثبت آنها در پرونده فرد فرم و یا جایگاه خدمت/ شکایت بیمار و نام ارائه دهنده خدمت. توصیه میشود جهت سهولت استفاده از دادههای ثبت شده در پرونده، درصورتی که در برنامه خدماتی به صورت استاندارد ارائه میشود، برای ثبت آنها در پرونده فرد فرم و یا جایگاه خاصی در نظر گرفته شود تا ارائه دهنده خدمت در نظر میشود، برای ثبت آنها در پرونده فرد فرم و یا جایگاه خاصی در نظر گرفته شود تا رائه دهنده خدمت نظام ثبت مبتنی بر فرد وسیله مناسبی برای تهیه گزارش و یا تهیه لیست افراد نیازمند پیگیری فعال نیست.

اما منبع بسیار مناسبی برای استخراج دادههای مورد نیاز ارزیابی فرآیند است. ۲. ثبت مبتنی بر خدمت: این ثبت در اصل همان لیستهای خطی و یا دفاتر خدمات مختلف است و لازم است اسامی و مشخصات همه افرادی که آن خدمت را دریافت میکنند در آن ثبت شود. نظام ثبت مبتنی بر خدمت وسیله مناسبی برای تهیه گزارش و یا تهیه لیست افراد نیازمند پیگیری فعال است. بدیهی است خدماتی که نیاز به پیگیری فعال دارند و یا مشمول ارائه گزارش هستند، باید در نظام ثبت مبتنی بر خدمت اگرچه نظام ثبت مبتنی بر فرد(پرونده) ارجحترین منبع برای استخراج دادههای مورد نیاز مطالعات ارزیابی

فرآیند است، اما از نظامهای ثبت مبتنی بر خدمت(لیست های خطی) نیز میتوان به عنوان منبع اصلی استخراج داده هایی که به استخراج داده هایی که به کمک آن پیگیری فعال صورت بگیرد می توان استفاده نمود.

به این ترتیب هر خدمت در دو جا ثبت می شود:

۱. پرونده (ثبت مبتنی بر فرد) ۲. لیست خطی/دفتر (ثبت مبتنی بر خدمت)

اجزاء اصلي نظام ثبت		
مبتنی بر خدمت	مبتنی بر فرد	
مشخصات کلیه افرادی که یک خدمت را دریافت میکنند ثبت	کلیه خدمات ارائه شده برای هر فرد ثبت	
مىشوند	مىشود	
لیستهای خطی/ دفاتر خدمت	پرونده بيماران	
به تعداد خدمات ارائه شده لیست خطی می واند وجود داشته	به تعداد نفرات گیرنده خدمت پرونده وجود	
باشد	دارد	
امکان دو موضوع مهم را فراهم میکند:	با ایجاد یک بایگانی از سوابق فرد و سوابق	
 پیگیری فعال خدماتی که مشمول پیگیری فعال هستند 	خدمات ارائه شده به فرد، در روند ارائه	
۲. امکان تهیه گزارشهای مورد نیاز	خدمات بهتر به فرد کمک میکند.	

یکی از مزیتهای نظام ثبت الکترونیک به ثبت کاغذی این است که ثبت خدمات یک بار در پرونده فرد انجام می شود و در صورتی که نظام ثبت الکترونیک کارآمد باشد، قابلیت استخراج لیستهای خطی و گزارشهای آماری از ثبت مبتنی بر پرونده وجود خواهد داشت. در حال حاضر نظام ثبت الکترونیک مراقبت و درمان اچ آی وی (پروژه MIS1) به این ترتیب است .

یکی از مزیتهای نظام ثبت الکترونیک به ثبت کاغذی این است که ثبت خدمات یک بار در پرونده فرد انجام می شود و درصورتی که نظام ثبت الکترونیک کارآمد باشد، قابلیت استخراج لیستهای خطی و گزارشهای آماری از ثبت مبتنی بر پرونده وجود خواهد داشت. در حال حاضر نظام ثبت الکترونیک مراقبت و درمان اچ آی وی (پروژه MIS1) به این ترتیب است .

کمیته SIP کشوری در نظر دارد در فاز دوم MIS2 برای خدمات تشخیص و کاهش آسیب نیز نرم افزاری را طراحی کند که این قابلیت را داشته باشد.

اما اکنون در فاز اول از پروژه MIS2 تنها به ثبت الکترونیک لیست خطی " نظام ثبت مبتنی بر خدمت " بسنده شده است. تا امکان تهیه گزارش و پیگیری فعال بیماران راحت تر امکان پذیر باشد و در این فاز همچنان ثبت خدمات مبتنی بر فرد " پرونده " به شکل کاغذی خواهد بود.

بخش دوم : راهمای نحوه ثبت کیست خطی

ونبك خدمات كاهش آسيب

كلىات

۱.فایل "<mark>لیست خطی الکترونیک ثبت خدمات کاهش آسیب "</mark> یک فایل اکسل است که در اصل جایگزین دفاتر ثبت مبتنی بر خدمت است .

۲. این فایل در مراکزی مانند مراکز گذری، تیم های سیار ، مراکز سیار، مراکز ویژه زنان که بسته کامل کاهش آسیب را ارائه می دهند استفاده می شود.

۳.این فایل در مرکز ارائه دهنده خدمت تکمیل می شود و در همان مرکز نگهداری می شود. ۴.هر فایل برای یک سال در نظر گرفته شده است و در ابتدای هر سال باید فایل جدید برای مرکز ایجاد شود. ۵.در زمان ایجاد فایل جدید برای هر سال ثبت ذکر **"نام مرکز" و" سال"** در نام فایل الزامی است . به عنوان مثال اگر نام مرکز "مرکز گذری فجر" باشد و این مرکز بخواهد اطلاعات سال ۱۳۹۸ خود را ثبت کند، باید فایلی را با نام "فایل لیست خطی الکترونیک کاهش آسیب –مرکزگذری فجر – ۱۳۹۸" ذخیره کند برای آنکه فایل اصلی را از دست ندهید، در هر سال ابتدا یک فایل جدید را نامگذاری کرده و پس از آن به ورود اطلاعات بپردازید.

۶.توجه کنید به صورت مرتب و هفته ای یکبار از فایل ثبت در دونسخه فایل پشتیبان تهیه کنید و فایل های پشتیبان را در یک کامپیوتر دیگر و یا کارت های حافظه جانبی نگهداری کنید.

۷.همانگونه که در بخش یک اشاره شد این فایل جایگزین فرم های پرونده مراجعین نیست. خدمات ابتدا در پرونده ثبت می شود و این فایل مبتنی بر اطلاعات ثبت شده در پرونده تکمیل می شود.

۸. این فایل اکسل حاوی ۱۴ صفحه برای ثبت و ۴ صفحه برای گزارش دهی می باشد.

عناوین هر صفحه در جدول صفحه بعد آمده است.

در این بخش نحوه ثبت اطلاعات در ۱۴ صفحه اول شرح داده می شود.

صفحات ۱۵ تا ۱۸ که مربوط به گزارش دهی است در بخش سوم شرح داده خواهد شد.

عنوان صفحه	ثبت / گزارش دهی	شماره صفحه
مشخصات مرکز	ثبت	صفحه۱
ورود اطلاعات	ثبت	صفحه۲
پذیرش	ثبت	صفحه۳
آموزش	ثبت	صفحه۴
تست اچ آی وی	ثبت	صفحه۵
سرنگ و سوزن	ثبت	صفحه۶
کاندوم مردانه	ثبت	صفحه۷
كاندوم زنانه	ثبت	صفحه۸
غربالگری بیماری سل	ثبت	صفحه٩
غربالگری بیماریهای مقاربتی	ثبت	صفحه ۱۰
ارجاع به مراکز	ثبت	صفحه١١
خدمات حمايتي	ثبت	صفحه۱۲
تحويل غذا	ثبت	صفحه١٣
انباراقلام كاهش آسيب	ثبت	صفحه۱۴
لیست خطی کامل کاهش آسیب	گزارش دهی	صفحه۱۵
لیست خطی تست	گزارش دهی	صفحه ۱۶
آمارتست	گزارش دهی	صفحه ۱۷
آمار سرنگ و سوزن	گزارش دهی	صفحه ۱۸

راهمای نحوه تکمیل فرم مای ثبت وگزارش دہی اکترونیک خدمات کا هش آسیب

صفحه اول : مشخصات مرکز

در ابتدای هر سال یک بار مشخصات در این صفحه وارد می شود:

1398	ل	استا	
انتخاب كنيد	ن متولى	نام سازمار	
انتخاب كنيد	ىتان	نام اس	
انتخاب كنيد	ئىگاە	نام دانا	
	ستان	نام شهر	
انتخاب كنيد	رکز	نوع م	
	ع مرکز)	ساير (نو	
	رکز	نام مر	
	مركز	آدر س	
	ن مرکز	شماره تلغ	
سمسی را به شکل یک عدد 4 رقمی وارد کنید.	سال هجري ش	سىال	
🔻 کنار سلول کلیک کنید. پنجرہ ای باز می شود	روی علامت		
ِمان ها را دارد. نام سازمان متبوع خود را انتخاب	که اسامی ساز کنید	زمان متولى	نام سا
کنار سلول کلیک کنید. پنجره ای باز می شود ان ها دا دادد زاد استان خود دا انتخاب کند.	روی علامت که اسام است	م استان	น

که اسامی استان ها را دارد . نام استان خود را انتخاب کنید.	
روى علامت 🔻 كنار سلول كليك كنيد . ينجره اي باز مي شود	
که اسامی دانشگاه ها را دارد . نام دانشگاهی که مرکز شما در	نام دانشگاه
محدوده تحت پوشش آن دانشگاه است را انتخاب کنید.	

نام شهرستان نام شهرستانی که مرکز شما در آنجا مستقر است را تایپ کنید.

روی علامت ▼ کنار سلول کلیک کنید . پنجره ای باز می شود که انواع مراکز در آن لیست شده است . نوع مرکز خودر را	
انتخاب كنيد	نه ع مر ک
این لیست عبارت است از :	
زندان	
مرکز گذری	

	مرکز گذری – سرپناہ
	سريناه
	مرکز سیار (موبایل سنتر)
	تیم سیار مستقل
	مرکز اقامتی میان مدت
	مرکز اجتماع درمان مدار
	مرکز اقامتی مادہ 16
	ایستگاه کاهش آسیب
	مركز معاونت اجتماعي بهزيستي
	مرکز توانمند سازی بهزیستی
	مرکز وِیژہ زنان آسیب پذیر
	مرکز ویژه مردان اسیب پذیر
	مرکز ویژه نوجوانان
	مرکز درمان اگونیست دولتی
	مرکز درمان اگونیست خصوصی
	مرکز درمان اگونیست مطب روانپر شک
	مطب خصوصی
	بيمار ستان
	پايگاه سلامت تر از از م
	مركز جامع سلامت
	ساير (ب دهر نام)
	در صورتی که نوع مرکز شما در هیچ یک از انواع مراکز ذکر
ساير (نوع مردر)	شده در بالا نبود، نوع مرکز خود را در این جا تایب کنید.
نام مرکز	نام مرکز خود را در اینجا تایت کنید
آلایت ا	آدرس دقیق مرکز خود را در اینجا تایپ کنید. اگر در طول سال
	مكان مركز شما عمض شد اين قسمت دا به دمذ دساني كندر

شماره تلفن مرکز خود را در اینجا تایپ کنید اگر در طول	
سال مکان مرکز شما عوض شد این قسمت را به روز رسانی	شمارہ تلفن مرکز
کنید۔	

مکان مرکز شما عوض شد این قسمت را به روز رسانی کنید.

صفحه دوم : ورود اطلاعات

از ابتدای سال برای هر مراجعه فقط یکبار و در اولین بار مراجعه در آن سال این قسمت تکمیل می شود.

این قسمت اتوماتیک تکمیل شده و نیاز به ثبت ندارد	رديف	A
محلی که اولین بار در این سال به فرد خدمت ارائه شده است در این قسمت وارد کنید. برای این کار روی علامت ▼ کنار سلول کلیک کنید. پنجره ای باز می شود که موارد زیر را دارد یک مورد را انتخاب کنید درون مرکز تیم سیار قرنطینه ورودی* مخصوص زندان سالا	محل ارائه خدمت در ابتدا	В
کد فرد در هر سازمان مطابق توافق انجام شده داده می شود به عنوان مثال: در زندان این کد می تواند شماره زندانی باشد در مراکز درمان آگونیست این کد می تواند کد آیداتیس باشد در مراکز زنان و اغلب مراکزی که تست اچ آی وی انجام می دهند درون هر مرکز کد شامل دو بخش است بخش اول چهار رقم سمت چپ نمایانگر اولین سالی که فرد به مرکز مراجعه کرده است و بخش دوم کد که با خط تیره از بخش اول جدا می شود شماره ردیف فرد در آن سال است تیره از بخش اول جدا می شود شماره ردیف فرد در آن سال است به عنوان مثال سیزدهمین فردی که در سال ۱۳۹۶ به این مرکز مراجعه کرده است کد ۱۳–۱۳۹۶ را خواهد داشت.	کد فرد	С
از آنجا که احراز هویت برای ارائه خدمات کاهش آسیب و تست اچ آی وی اجباری نیست در این قسمت بنا به اظهار فرد هر نامی را ذکر کرد ثبت کنید.	نام	D
از آنجا که احراز هویت برای ارائه خدمات کاهش آسیب و تست اچ آی وی اجباری نیست در این قسمت بنا به اظهار فرد هر نامی را ذکر کرد ثبت کنید.	نام خانوادگی	E
روی علامت ▼ کنار سلول کلیک کنید. پنجره ای باز می شود که که شامل زن و مرد است. متناسب با جنسیت فرد یکی را انتخاب کنید برای افراد تراجنسی، جنسیت غالب که با ظاهر فرد مطابقت دارد را انتخاب کنید	جنس	F
سال تولد را به هجری شمسی و به صورت یک عدد چهار رقمی وارد کنید. اگر فرد سال تولدش را به خاطر ندارد بر اساس حدود سنی که اظهار می کند سال تولد را تخمین زده و وارد کنید.	سال تولد	G
تکمیل این قسمت اجباری نیست در صورت تمایل فرد و وجود شماره تلفن آن را وارد کنید.	شماره تلفن	Н

I	آدرس	تکمیل این قسمت اجباری نیست در صورت تمایل فرد و وجود آدرس محل سکونت آن را وارد کنید.
G	تاريخ اولين مراجعه - روز	تاریخ اولین باری که فرد به مرکز شما مراجعه کرده است را به شکل روز –
Κ	تاريخ اولين مراجعه –ماه	ماه – سال وارد کنید. این تاریخ برای مراجعین قدیمی می تواند مربوط به
L	تاريخ اولين مراجعه - سال	سال های گذشته باشد.
М	روز اولین مراجعه در این	
N	سال ماه اولین مراجعه در این سال	تاریخ اولین باری که در سال جاری فرد به مرکز شما مراجعه کرده است. به شکل روز – ماه – سال وارد کنید.
0	۔ تاریخ اولین مراجعہ - سال	
Р	تاريخ قطع دريافت خدمت - روز	در مراکز کاهش آسیب اگر بیش از سه ماه از آخرین مراجعه فرد بگذرد و فرد مراجعه نکرده باشد قاعدتاً باید پیگیری شود و علت عدم مراجعه وی مشخص شود. در بعضی موارد مانند فوت با مواجرت فرد با دستگیری که
Q	تاریخ قطع دریافت خدمت - ماه	تاریخ واقعه ای که منجر به قطع دریافت خدمت شده است مشخص است آن تاریخ را به شکل روز – ماه – سال وارد کنید. در مواردی که علت قطع مشخص نیست می توانید تاریخ سه ماه بعد از آخرین مراجعه را وارد کنید.
R	تاریخ قطع دریافت خدمت - سال	*در صورتی که برای یک فرد تاریخ قطع خدمت وارد کنید و بعد از مدتی فرد مراجعه کند می توانید این تاریخ را پاک کنید.
S	علت قطع	برای ثبت علت قطع روی علامت ▼ کنار سلول کلیک کنید پنجره ای باز می شود که موارد زیر را دارد یک مورد را انتخاب کنید. مهاجرت ترخیص از زندان (مخصوص زندان) عدم تمایل دستگیری سایر

آنچه **از ستون T** تا **AG** می آید در اصل علل انجام تست اچ ای وی است. همانطور که در دستورالعمل *PIT* آمده است، ارزیابی عوامل خطر در توصیه به انجام تست اجباری نیست لذا تکمیل این قسمت اجباری نیست و تنها در صورتی که علت انجام تست محرز است تکمیل می شود. به عنوان مثال در زندان می تواند این قسمت ها خالی باشد، مگر آنکه فرد خودش اعلام کند یک یا چند عامل خطر را دارد.

گاه در یک مرکز در ابتدا فرد مراجع در مورد عوامل خطر صحبت نمی کند. اما در ادامه دریافت روند خدمات، اطلاعات بیشتری را از سوابق فرد دریافت می کنید. در هر زمان که اطلاعات کاملتر شد می توانید این بخش را به روز رسانی کنید.

اگر چه هر گونه سابقه استفاده تزریقی از موارد در طول عمر می تواند علت انجام تست اچ آی وی باشد. اما از آنجا که اطلاعات تزریق فعال مواد برای برنامه سرنگ و سوزن نیز لازم است بخش مصرف تزریقی مواد با جزئیات بیشتری ثبت می شود.

در تمام این سلول ها تنها می توانید کلمات بله یا خیر را تایپ کرده و یا با کلیک روی علامت ▼ کنار سلول یکی از آنها را انتخاب کنید.

т	باردار	اگر علت انجام تست، برنامه PMTCT است (فرد به دلیل بارداری تست اج آم دم شده است) در این قسمت باه ا انتخاب کند.
		اچ ای وی شده است) در این قسمت بنه را افتحاب طید.
	1	اگر علت انجام تست، ابتلا به سل است (فرد به دلیل ابتلا به سل تست اچ
U	مبيلا به سل	آی وی شده است) در این قسمت بله را انتخاب کنید.
		اگر علت انجام تست، سابقه تزریق در طول عمر باشد در این قسمت بله را
V	سابقه مصرف تزریقی مواد در طول عمر	
		انتحاب دنيد.
		اگر فرد سابقه تزریق در طول عمر را داشته باشد از او بپرسید طی یکسال
	سابقه مصرف تزريقي مواد در يكسال گذشته	گذشته هم تزریق داشته است؟ در صورت پاسخ مثبت در این قسمت بله را
W		انتشار کر ک
		اگر فرد سابقه تزریق در سال گذشته را داشته باشد از او بپرسید طی ماه
		گذشته هم تزریق داشته است در صورت پاسخ مثبت در این قسمت بله را
	نزریق مواد فعال (طی یک ماہ اخیر)	انتخاب کنید .در صورتی که طی یک ماه اخیر تزریق نداشته است حتما خیر
X		را انتخاب / تایپ کنید.
		اگر فرد سابقه مصرف مواد افیونی را به صورت غیر تزریقی در طول عمر دارد
	سابقة مصرف مواد غير تزريقي /افيوني	در این قسمت بله را انتخاب کنید.
Ŷ		
		ا درغلت انجام نست این است که قرد سابقه مصرف مواد محر ت را صرف نظر
_	سابقه مصرف مواد محرك	از روش استفاده (تزریقی / غیر تزریقی) در طول عمر دارد در این قسمت بله
Z		را انتخاب کنید.

FSW یا رابطه جنسی طی یکسال گذشته را داشته و از این طریق امرار معاش AA کرده در این قسمت بله را انتخاب کنید. اگ علت انجام تست این است که فرد مردی است که طر سال گذشته د
AA کرده در این قسمت بله را انتخاب کنید. اگ علت انجام تست این است که فرد مردی است که طب سال گذشته ب
اگ علت انجام تست این است که فاد مادی است که طب سال گذشته با
AB الالالالال المحالي ا
اگر علت انجام تست این است که فرد دارای همسر یا شریک جنسی پرخطر
دارای شریک جنسی پرخطر است (شریک جنسی که اعتیاد تزریقی دارد ، روابط جنسی پرخطر و محافظت
AC انشده دارد و) در این قسمت بله را انتخاب کنید.
اگر علت انجام تست این است که فرد مورد شناخته شده تراجنسی است در
AD الراجنسی AD این قسمت بله را انتخاب کنید.
اگر علت انجام تست این است که فرد مورد شناخته شده بیماری مقاربتی
AE مبتلا به ۵۲۱ که ۲۲۱ مست در این قسمت بله را انتخاب کنید.
التلابيد اتبت
AF ابتلا به هپانیک است در این قسمت بله را انتخاب کنید .
م می از ما ذکر ناد مراجع از موارد ذکر شده در ستون های T ت
AG سایر با دکر نام AF است در این قسمت علت انجام تست را تایپ کنید.

اگر		بی خانمان	AH
-			

اگر فرد بی خانمان است در این قسمت بله انتخاب شود .

اگر فرد در یک مرکز کاهش آسیب یا زندان همزمان آگونیست دریافت می کند در این قسمت بله را انتخاب کنید. در مراکز آگونیست همه افراد بله خواهند بود.	دريافت آگونيست	AI
کد آیداتیس را برای فردی که اگونیست دریافت می کند در این قسمت وارد کنید. در زندان این قسمت ضروری نیست. در مراکز آگونیست نیز در صورتی	کد آداتیس	
که در قسمت کد فرد (سنون ک) کد ایدانیس وارد سده است ککمیل این قسمت ضروری نیست .		AG

ستون های AK تا AO به شکل اتوماتیک از اطلاعات وارد شده شما تکمیل می شود و نیازی به ثبت ندارند			
	عوامل خطر	ΑΚ	
در این قسمت ها چیزی ثبت نکنید .	هیچکدام	AL	
	دسته بندی علل انجام تست	АМ	
	سن	ΑΝ	
	گروه سنی	AO	

ستون های PAتا BA به صورت اتوماتیک از ستون X تزریق فعال مواد (طی یک ماه اخیر) تکمیل می شود. تنها در صورتی که وضعیت تزریق فعال مواد فرد در طول سال تغییر کند در همان ماه این اطلاعات به روز رسانی شود. مثلاً فردی که از ابتدا تزریق فعال نداشته است در همه ماه ها "خیر" ثبت می شود. اگر این فرد از شهریور به صورت تزریقی مواد مصرف کند، باید درستون AU "بله "را انتخاب کنید و به این ترتیب تا آخر سال همه ماه ها بله خواهد شد. اگر این فرد از شهریور به صورت تزریقی مواد محرف کند، باید درستون AU "بله "را انتخاب کنید و به این ترتیب تا آخر سال همه ماه ها بله خواهد شد. اگر این فرد از شهریور به صورت تزریقی مواد مورد در این نورد از می مواد شد. اگر این فرد از شهریور به صورت تزریقی مواد محرف کند، باید درستون AU "بله "را انتخاب کنید و به این ترتیب تا آخر سال همه ماه ها بله خواهد شد. اگر این فرد از دی ماه مجدداً مصرف تزریقی مواد را کنار بگذارد لازم است مجدداً در ستون AY خیر را ثبت کنید.

	مصرف تزریقی مواد در یک ماه اخیر -فروردین	AP
	مصرف تزریقی مواد در یک ماه اخیر –اردیبهشت	AQ
	مصرف تزریقی مواد در یک ماه اخیر-خرداد	AR
	مصرف تزریقی مواد در یک ماه اخیر-تیر	AS
	مصرف تزریقی مواد در یک ماه اخیر-مرداد	ΑΤ
متناسب با تزریق فعال (تزریق در یک ماه اخیر) این ستون	مصرف تزریقی مواد در یک ماه اخیر-شهریور	AU
ها به روز رسانی می شوند	مصرف تزریقی مواد در یک ماه اخیر - مهر	AV
	مصرف تزریقی مواد در یک ماه اخیر - آبان	AW
	مصرف تزریقی مواد در یک ماه اخیر - آذر	ΑΧ
	مصرف تزریقی مواد در یک ماه اخیر – دی	ΑΥ
	مصرف تزریقی مواد در یک ماه اخیر – بهمن	ΑZ
	مصرف تزریقی مواد در یک ماه اخیر – اسفند	BA

صفحه سوم : پذیرش در هر بار مراجعه فرد به مرکز یا دریافت خدمت از طریق تیم سیار برای فرد باید در آن تاریخ یک پذیرش ثبت شود.

این صفحه در واقع یک تقویم با تمام روزهای سال است. در هر روز که فرد پذیرش می شود. با یکی از علایم اختصاری زیر در همان تاریخ پذیرش وی در این فرم ثبت می شود:

مراجعه به مرکز با حرف <u>"م"</u>

۲. دریافت خدمت توسط تیم سیار با حرف "س" // سی A تا A می شوند و نیاز به ثبت ندارند. ستون های A تا AJ به شکل اتوماتیک از صفحه ورود اطلاعات تکمیل می شوند و نیاز به ثبت ندارند. در این صفحه تنها ستون هایی که نیاز به ثبت دارند عبارتند از:

برای ثبت پذیرش ابتدا به کمک ستون C-D (نام و نام خانوادگی و کد) فرد مورد نظر را انتخاب کنید.

در این ستون ها پذیرش های ماه فروردین را وارد کنید.	1.1 تا 31.1	AL-BP
در این ستون ها پذیرش های ماه اردیبهشت را وارد کنید.	31.2 ⊑ 1.2	BT-CX
در این ستون ها پذیرش های ماه خرداد را وارد کنید.	31.2 تا 1.3	DB-EF
در این ستون ها پذیرش های ماه تیر را وارد کنید _.	31.4 🖬 1.4	EG-FN
در این ستون ها پذیرش های ماه مرداد را وارد کنید.	31.5 ײ 1.5	FR-GV
در این ستون ها پذیرش های ماه شهریور را وارد کنید.	31.6 تا 1.6	GZ-GD
در این ستون ها پذیرش های ماه مهر را وارد کنید.	30.7 تا تا 1.7	IH-JK
در این ستون ها پذیرش های ماه آبان را وارد کنید	<i>30.8 ^تا</i> 30.8	JO-KR
در این ستون ها پذیرش های ماه آذر را وارد کنید	1.9¤1.9	KV-LY
		1
در این ستون ها پذیرش های ماه دی را وارد کنید	30.10 - 1.10	MC-NF
		1
در این ستون ها پذیرش های ماه بهمن را وارد کنید ا	30.11 🖬 1.11	NG-OM
در این ستون ها پذیرش های ماه اسفند را وارد کنید	30.12 🖬 1.12	OQ-PT

صفحه چهارم: آموزش

این صفحه برای ثبت آموزش های ارائه شده به فرد است. موارد لازم برای ثبت هر آموزش تاریخ روز و ماه ارائه آموزش و روش آموزش به شکل فردی یا گروهی است ستون های A تا AJ به شکل اتوماتیک از صفحه ورود اطلاعات تکمیل می شوند و نیاز به ثبت ندارند. ستون AK تعیین کننده افراد واجد شرایط دریافت آموزش است که به شکل اتوماتیک تکمیل می شود و نیازی به ثبت ندارد. کلیه افراد تحت پوشش می توانند واجد شرایط دریافت این خدمت باشند.

ستون ALبرای افرادی که حداقل یکبار پذیرش شده اند به صورت اتوماتیک "**بله** " را ثبت می کند و نیازی به ثبت ندارد. اطلاعات این ستون از صفحه پذیرش تکمیل می شود. قاعدتاً هر کس که خدمت آموزش را دریافت کند حتما باید حداقل یکبار پذیرش را داشته باشد. اگر برای فردی که می خواهید این خدمت را ارائه بدهید در این ستون "خیر" ثبت شده است باید به صفحه پذیرش رفته و برای او در آن تاریخ یک پذیرش را ثبت کنید.

در این صفحه تنها ستون هایی که نیاز به ثبت دارند عبارتند از :

برای ثبت آموزش ابتدا به کمک ستون C-D (نام و نام خانوادگی و کد) فرد مورد نظر را انتخاب کنید.

روز ارائه آموزش رویکرد نوین آموزش اچ آی وی را در این قسمت وارد کنید.	تاریخ ارائه رویکرد نوین آموزش اچ آی وی -روز	AM
ماه ارائه آموزش رویکرد نوین آموزش اچ آی وی را در این قسمت وارد کنید.	تاریخ ارائه رویکرد نوین آموزش اچ آی وی - ماه	AN
برای ثبت روش آموزش روی علامت ▼ کنار سلول کلیک کنید . پنجره ای باز می شود که موارد زیر را دارد یک مورد را انتخاب کنید. فردی گروهی	روش آموزش	AO

روز ارائه آموزش تزریق سالم را در این قسمت وارد کنید	تاریخ ارائه آموزش تزریق سالم - روز	AP
ماه ارائه آموزش تزریق سالم را در این قسمت وارد کنید	تاريخ ارائه آموزش تزريق سالم - ماه	AQ
برای ثبت روش آموزش روی علامت▼ کنار سلول کلیک کنید. پنجره		
ای باز می شود که موارد زیر را دارد:	روش آموزش	AR
فردى		
گرو ه ی		

روز ارائه آموزش رابطه جنسی سالم را در این قسمت وارد کنید.	تاریخ ارائه آموزش <mark>رابطه جنسی سالم</mark> - روز	AS
ماه ارائه آموزش رابطه جنسی سالم را در این قسمت وارد کنید.	تاریخ ارائه آموزش <mark>رابطه جنسی سالم</mark> - ماه	AT
برای ثبت روش آموزش روی علامت▼ کنار سلول کلیک کنید. پنجره		
ای باز می شود که موارد زیر را دارد.	روش آموزش	AU
فردى		
گرو هی		

روز ارائه آموزش بیماریهای مقاربتی را در این قسمت وارد کنید	تاریخ ارائه آموزش بیماریهای مقاربتی – روز	AV
ماه ارائه آموزش بیماریهای مقاربتی را در این قسمت وارد کنید	تاریخ ارائه آموزش بیماریهای مقاربتی – ماه	AW
برای ثبت روش آموزش روی علامت▼ کنار سلول کلیک کنید. پنجره		
ای باز می شود که موارد زیر را دارد	روش آموزش	AX
فردى		
گروهی		

روز ارائه آموزش بیماری سل را دراین قسمت وارد کنید	تاریخ ارائه آموزش بیماری سل - روز	AY
ماه ارائه آموزش بیماری سل ارا دراین قسمت وارد کنید	تاریخ ارائه آموزش بیماری سل – ماہ	AZ
برای ثبت روش آموزش روی علامت▼ کنار سلول کلیک کنید. پنجره ای باز می شود که موارد زیر را دارد فردی گروهی	روش آموزش	BA

روز ارائه آموزش بیماری هپاتیت را دراین قسمت وارد کنید	تاریخ ارائه آموزش بیماری هپاتیت – روز	BB
ماه ارائه آموزش بیماری هپاتیت ارا دراین قسمت وارد کنید	تاریخ ارائه آموزش بیماری هپاتیت – ماه	BC
برای ثبت روش آموزش روی علامت▼ کنار سلول کلیک کنید. پنجره	روش آموزش	
ای باز می شود که موارد زیر را دارد اف در		BD
قردی گروهی		

ستون را به یک عنوان آموزشی اختصاص دهید. ابتدا عنوان آموزشی	ن BE تا ستون FN به بعد شما می توانید هر سه ا	از ستو
کنید و سپس مشابه موارد قبلی تاریخ و روش آموزش را برای هر فرد	قسمت نقطه چین بعد از تاریخ ارائه آموزش ثبت	رادرن
ی دیگر می توانید اضافه کنید _.	عنوان مربوطه ثبت کنید _. شما تا 40 عنوان آموزش	برای د
	تاریخ ارائه آموزش روز	BE
	تاریخ ارائه آموزش ماه	BF
	روش آموزش	BG

صفحه پنجم: تست اچ آی وی این صفحه برای ثبت تست اولیه اچ آی وی است. موارد لازم برای ثبت هر تست تاریخ روز و ماه تست و نتیجه تست به شکل مثبت یا منفی است. مطابق پروتکل توصیه به انجام تست (PIT) کلیه موارد مثبت باید به مرکز مشاوره ارجاع شوند و کد مرکز مشاوره برای فرد داری نتیجه مثبت ثبت شود. در این صورت فرآیند ارجاع موفق بوده و فرد به سیتم خدمات تشخیص قطعی "لینک شده است ".

ستون های A تا AJ در این صفحه به شکل اتوماتیک از صفحه ورود اطلاعات تکمیل می شوند و نیاز به ثبت ندارند.

ستون AK برای افرادی که حداقل یکبار پذیرش شده اند به صورت اتوماتیک "**بله**" را ثبت می کند و نیازی به ثبت ندارد. اطلاعات این ستون از صفحه پذیرش تکمیل می شود. قاعدتاً هر کس که خدمت آموزش را دریافت کند حتماً باید حداقل یکبار پذیرش را داشته باشد. اگر برای فردی که می خواهید این خدمت را ارائه بدهید در این ستون "خیر" ثبت شده است باید به صفحه پذیرش رفته و برای او در آن تاریخ یک پذیرش را ثبت کنید.

ستون AL نیز تعیین کننده افراد واجد شرایط دریافت تست اچ آی وی است که به شکل اتوماتیک تکمیل می شود و نیازی به ثبت ندارد. اگر کسی در این ستون به عنوان واجد شرایط انجام تست شناخته نشد، به معنی این نیست که نباید از او تست گرفته شود.

در این صفحه تنها ستون هایی که نیاز به ثبت دارند عبارتند از :

برای ثبت تست اچ آی وی ابتدا به کمک ستون C-D (نام و نام خانوادگی و کد) فرد مورد نظر را انتخاب کنید.

در صورتی که فردی مورد شناخته شده اچ آی وی است و در یکی از مراکز مشاوره بیماریهای رفتاری دارای پرونده است و شما را از این موضوع مطلع کرده است دیگر نیازی به انجام تست تشخیصی اچ آی وی ندارد و کافی است ستون های AM-AQ را برای وی تکمیل کنید.

درصورتی که شرط بالا محقق است در این قسمت بله را ثبت / انتخاب کنید.	آیا مورد شناخته شده اچ آی وی است ؟	AM
	کد مرکز مشاوره-ردیف	AN
کد چهار قسمتی مرکز مشاوره ای را که فرد تحت پوشش آب ا	کد مرکز مشاوره-سال	AO
انجاست دریافت و در این فسمت وارد کنید.	کد مرکز مشاورہ – مرکز	AP
	کد مرکز مشاورہ –دانشگاہ	AQ

برای هر فرد در سال امکان ثبت چهار بار تست اچ آی وی فراهم شده است و برای هر بار انجام تست ثبت تاریخ و نتیجه تست الزامی است.

روز اولین تست اچ آی وی را در این قسمت ثبت کنید	تاريخ اولين تست - روز	AR
ماه اولین تست اچ آی وی را در این قسمت ثبت کنید	تاريخ اولين تست – ماه	AS
برای ثبت نتیجه تست روی علامت ▼ کنار سلول کلیک کنید . پنجره ای باز می شود که موارد زیر را دارد. متناسب با نتیجه یکی از موارد را انتخاب کنید: مثبت	نتيجه اولين تست	AT
روز دومین بار تست اچ آی وی را در این قسمت ثبت کنید	تاريخ دومين تست – روز	AU
ماه دومین بار تست اچ آی وی را در این قسمت ثبت کنید	تاریخ دومین تست –ماه	AV
برای ثبت نتیجه تست روی علامت 🗸 کنار سلول کلیک		
کنید. پنجره ای باز می شود که موارد زیر را دارد. متناسب با نتیجه یکی از موارد را انتخاب کنید: مثبت منفی	نتيجه دومين تست	AW
روز سومین بار تست اچ آی وی را در این قسمت ثبت کنید	تاريخ سومين تست – روز	AX
ماه سومین بار تست اچ آی وی را در این قسمت ثبت کنید	تاريخ سومين تست -ماه	AY
برای ثبت نتیجه تست روی علامت ▼ کنار سلول کلیک کنید. پنجره ای باز می شود که موارد زیر را دارد. متناسب با نتیجه یکی از موارد را انتخاب کنید: مثبت منفی	نتيجه سومين تست	AZ
روز چهارمین بار تست اچ آی وی را در این قسمت ثبت کنید	تاریخ چهارمین تست - روز	BA
ماه چهارمین بار تست اچ آی وی را در این قسمت ثبت کنید	تاریخ چهارمین تست -ماه	BB
برای ثبت نتیجه تست روی علامت ▼ کنار سلول کلیک کنید. پنجره ای باز می شود که موارد زیر را دارد. متناسب با نتیجه یکی از موارد را انتخاب کنید: مثبت منفی	نتيجه چهارمين تست	BC

تکمیل موارد زیر برای افرادی که نتیجه تست مثبت دارند اجباری است. این افراد مطابق پروتکل توصیه به انجام تست (PIT) باید به مرکز مشاوره ارجاع شوند و بعد از مراجعه فرد به مرکز مشاوره، مرکز مشاوره موظف است پس از تشکیل پرونده کد فرد در مرکز مشاوره را به مرکز ارجاع دهنده اعلام کند.

روز آخرین بار ارجاع فردی که نتیجه مثبت داشته را وارد کنید. ممکن		
است در فرآیند ترغیب فرد برای مراجعه به مرکز مشاوره شما ناگزیر از		
چندین بار ارجاع باشید. هر بار تاریخ ارجاع را وارد کنید و در صورتی که	آخرين تاريخ ارجاع مورد مثبت -روز	BD
فرد مراجعه نکرده و نیاز به ارجاع مجدد بود تاریخ مذکور را به روز رسانی		
کنید.		
ماه آخرین بار ارجاع فردی که نتیجه مثبت داشته را وارد کنید. ممکن		
است در فرآیند ترغیب فرد برای مراجعه به مرکز مشاوره شما ناگزیر از		
چندین بار ارجاع باشید. هر بار تاریخ ارجاع را وارد کنید و در صورتی که	آخرين تاريخ ارجاع مورد مثبت- ماه	BE
فرد مراجعه نکرده و نیاز به ارجاع مجدد بود تاریخ مذکور را به روز رسانی		
کنید.		
تعداد بار ارجاع فردی که نتیجه مثبت داشته را وارد کنید. ممکن است در		
فرآیند ترغیب فرد برای مراجعه به مرکز مشاوره شما ناگزیر از چندین بار	تعداد بار ارجاع	
ارجاع باشید . برای اولین بار ارجاع عدد ۱ را وارد کنید و در صورتی که فرد		DE
مراجعه نكرده و نیاز به ارجاع مجدد بود در بار دوم این عدد را تبدیل به ۲		DF
کنید و به همین ترتیب متناسب با دفعات ارجاع این عدد را به روز رسانی		
کنید.		
نام مرکز مشاوره که فرد مراجعه کرده است را وارد کنید.	نام مرکز مشاوره	BG
کد چهار قسمتی مرکز مشاوره ای را که فرد به آنجا مراجعه کرده است را	کد مرکز مشاوره-ردیف	BH
وارد کنید. مرکز مشاوره این کد را در زیر برگه ارجاع باید ثبت کند. در	کد مرکز مشاورہ-سال	BI
صورتی که ثبت نشده باشد یا مراجع برگه ارجاع را گم کرده باشد. تلفنی	کد مرکز مشاہرہ – مرکز	BG
می توانید کد را از مرکز مشاوره دریافت کنید.		50
	کد مرکز مشاورہ –دانشگاہ	BK

صفحه ششم: تحویل سرنگ و سوزن است. این صفحه برای ثبت تحویل سرنگ و سوزن است. موارد لازم برای ثبت هر بار تعداد سرنگ و سوزن تحویلی است. این صفحه در واقع یک تقویم است که به صورت هفتگی طراحی شده است. در هر هفته تعداد سرنگ و سوزن تحویلی به فرد در آن هفته ثبت می شود. در هر ماه هفته ها را به شکل زیر محاسبه کنید: هفته اول

هفته اول	ار اول کا هفتم ماه	
هفته دوم	از هشتم تا چهاردهم ماه	
هفته سوم	از پانزدهم تا بیست و یکم ماه	
هفته چهارم و پنجم	از بیست و دوم تا آخر ماه	

ستون های A تا AJ در این صفحه به شکل اتوماتیک از صفحه ورود اطلاعات تکمیل می شوند و نیاز به ثبت ندارند.

ستون AK برای افرادی که حداقل یکبار پذیرش شده اند به صورت اتوماتیک "**بله** " را ثبت می کند و نیازی به ثبت ندارد. اطلاعات این ستون از صفحه پذیرش تکمیل می شود. قاعدتاً هر کس که خدمت سرنگ و سوزن را دریافت کند حتماً باید حداقل یکبار پذیرش را داشته باشد. اگر برای فردی که می خواهید این خدمت را ارائه بدهید در این ستون "خیر" ثبت شده است. باید به صفحه پذیرش رفته و برای او در آن تاریخ یک پذیرش را ثبت کنید.

ستون AL نیز تعیین کننده افراد واجد شرایط دریافت سرنگ و سوزن است که به شکل اتوماتیک تکمیل می شود و نیازی به ثبت ندارد. اگر فردی حداقل یک ماه مصرف تزریقی موارد داشته باشد واجد شرایط دریافت این خدمت محسوب می شود. اگر چه وضعیت تزریق فعال برای هر ماه متناسب با ستون های AP-BA صفحه ورود اطلاعات با بله و خیر در ابتدای هر ماه ثبت می شود.

در این صفحه تنها ستون های که نیاز به ثبت دارند عبارتند از :

برای ثبت سرنگ و سوزن تحویلی ابتدا به کمک ستون C-D (نام و نام خانوادگی و کد) فرد مورد نظر را انتخاب کنید.

در اینجا نحوه تکمیل یک ماه (فروردین) AM-ASبه عنوان نمونه بیان می شود و سایر ماه های سال(ستون های AT-DR) نیز به همین منوال تکمیل می شود.

	م فيتنابة مناهد بكيبادا :	
AM	مصرف ترزيفي مواد در يک ماه اخير –	این قسمت به صورت اتو مانیک از اطلاعات وارد سده در صفحه ورود
فر	فروردين	اطلاعات تکمیل می شود و نیازی به ثبت ندارد.
		تعداد سرنگ و سوزن تحویل شده به فرد را از تاریخ اول تا هفتم ماه را در
		اینجا ثبت کنید. اگر فردی در این بازه بیش از یکبار سرنگ و سوزن دریافت
		کرده است، در هر بار عدد تحویل جدید را با عدد ثبت شده قبلی جمع کرده
AN تع	تعداد سرنگ هفته ۱-فروردین	و حاصل جمع را به جای عدد قبلی در همین سلول وارد کنید.
		مثلاً فردی در سوم ۱۰ عدد سرنگ دریافت می کند شما عدد ۱۰ را وارد
		می کنید، همین فرد در تاریخ هفتم ۳ عدد دیکر سرنگ دریافت می کند
		شما در این سلول باید عدد۱۳ را جایگزین عدد ۱۰ بکنید.
		تعداد سرنگ و سوزن تحویل شده به فرد را از تاریخ هشتم تا چهاردهم
	تعداد سرنگ هفته ۲-فروردین	ماه را در اینجا ثبت کنید. اگر فردی در این بازه بیش از یکبار سرنگ و
AU		سوزن دریافت کرده است مشابه مثال بالا عدد سرنگ و سوزن را در هر بار
		به روز رسانی کنید.
	· w	تعداد سرنگ و سوزن تحویل شده به فرد را از تاریخ پانزدهم تا بیست و
		یکم ماه را در اینجا ثبت کنید . اگر فردی در این بازه بیش از یکبار سرنگ
AP	تعداد سرفت هفته ۱-فروردین	و سوزن دریافت کرده است مشابه مثال بالا عدد سرنگ و سوزن را در هر
		بار به روز رسانی کنید.
		تعداد سرنگ و سوزن تحویل شده به فرد را از تاریخ بیست و دوم تا آخر
	تعداد سرنگ هفته ۴و۵-فروردین	ماه در اینجا ثبت کنید . اگر فردی در این بازه بیش از یکبار سرنگ و سوزن
AQ		دریافت کرده است مشابه مثال بالا عدد سرنگ و سوزن را در هر بار به روز
		رسانی کنید.
AR ج	جمع ماه فروردين	
عد تح	تحویل مستمر (حداقل سه هفته در هر ماه)	متناسب با نبت سرنگ و سوزن در هر ماه این سلول ها به صورت
AS .	سرنگ فروردین	اتوماتیک تکمیل شده و نیاز به تبت ندارد.
<u>,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	سرنگ فروردین	

صفحه هفتم : تحویل کاندوم مرادنه است. این صفحه برای ثبت تحویل کاندوم مردانه است. موارد لازم برای ثبت هر بار تعداد کاندوم تحویلی</u> است. این صفحه در واقع یک تقویم است که به صورت هفتگی طراحی شده است. در هر هفته تعداد کاندوم تحویلی به فرد در آن هفته ثبت می شود.

از اول تا هفتم ماه	هفته اول
از هشتم تا چهاردهم ماه	هفته دوم
از پانزدهم تا بیست و یکم ماه	هفته سوم
از بیت و دوم تا آخر ماه	هفته چهارم و پنجم

ستون های A تا AJ در این صفحه به شکل اتوماتیک از صفحه ورود اطلاعات تکمیل می شوند و نیاز به ثبت ندارند.

ستون AK برای افرادی که حداقل یکبار پذیرش شده اند به صورت اتوماتیک "**بله** " را ثبت می کند و نیازی به ثبت ندارد. اطلاعات این ستون از صفحه پذیرش تکمیل می شود. قاعدتاً هر کس که خدمت کاندوم را دریافت کند حتماً باید حداقل یکبار پذیرش را داشته باشد . اگر برای فردی که می خواهید این خدمت را ارائه بدهید در این ستون "خیر" ثبت شده است. باید به صفحه پذیرش رفته و برای او در آن تاریخ یک پذیرش را ثبت کنید.

ستون AL نیز تعیین کننده افراد واجد شرایط دریافت کاندوم مردانه است که به شکل اتوماتیک تکمیل می شود و نیازی به ثبت ندارد. کلیه افراد تحت پوشش می توانند واجد شرایط دریافت این خدمت باشند.

در این صفحه تنها ستون های که نیاز به ثبت دارند عبارتند از:

برای ثبت کاندوم مردانه تحویلی ابتدا به کمک ستون C-D (نام و نام خانوادگی و کد) فرد مورد نظر را انتخاب کنید.

در اینجا نحوه تکمیل یک ماه (فروردین) AM-AR به عنوان نمونه بیان می شود و سایر ماه های سال(ستون های AS-DF) نیز به همین منوال تکمیل می شود.

تعداد کاندوم مردانه تحویل شده به فرد را از تاریخ اول تا هفتم ماه در اینجا		
ثبت کنید. اگر فردی در این بازه بیش از یکبار کاندوم مردانه دریافت کرده		
است در هر بار عدد تحویل جدید را با عدد ثبت شده قبلی جمع کرده و		
حاصل جمع را به جای عدد قبلی در همین سلول وارد کنید.	تعداد سرنگ هفته ۱-فروردین	AM
مثلاً فردی در سوم ۱۰ عدد سرنگ دریافت می کند شما عدد ۱۰ را وارد		
می کنید، همین فرد در تاریخ هفتم ۳ عدد دیگر سرنگ دریافت می کند		
شما در این سلول باید عدد ۱۳ را جایگزین عدد ۱۰ کنید.		
تعداد کاندوم مردانه تحویل شده به فرد را از تاریخ هشتم تا چهاردهم ماه		
را در اینجا ثبت کنید. اگر فردی در این بازه بیش از یکبار کاندوم مردانه	······································	AN
دریافت کرده است مشابه مثال بالا عدد سرنگ و وسوزن را در هر بار به روز	بعداد سریک هفته ۱-فروردین	
رسانی کنید.		
تعداد کاندوم مردانه تحویل شده به فرد را از تاریخ پانزدهم تا بیست و یکم		
ماه را در اینجا ثبت کنید. اگر فردی در این بازه بیش از یکبار کاندوم مردانه	مريد في ٣ مرتفع الحقي ما يعت	AO
دریافت کرده است مشابه مثال بالا عدد سرنگ و سوزن را در هر بار به روز		
رسانی کنید.		
تعداد کاندوم مردانه تحویل شده به فرد را از تاریخ ببیست و دوم تا آخر		
ماه را در اینجا ثبت کنید. اگر فردی در این بازه بیش از یکبار کاندوم مردانه	تعداد سرنگ هفته ۴و۵-فروردین	AP
دریافت کرده است مشابه مثال بالا عدد سرنگ و سوزن را در هر بار به روز		
رسانی کنید.		
	جمع ماه فروردين	AQ
متناسب با ثبت کاندوم مردانه در هر ماه این سلول ها به صورت انومانیک ایک از شدید باند بر شد بدار		AR
تکمیل شده و نیار به نبت ندارد.	سرنگ فروردین	

صفحه هشتم : تحویل کاندوم زنانه است. این صفحه برای ثبت تحویل کاندوم زنانه است. موارد لازم برای ثبت هر بار تعداد کاندوم تحویلی است. این صفحه در واقع یک تقویم است که به صورت هفتگی طراحی شده است. در هر هفته تعداد کاندوم تحویلی به فرد در آن هفته ثبت می شود.

از اول تا هفتم ماه	هفته اول
از هشتم تا چهاردهم ماه	هفته دوم
از پانزدهم تا بیست و یکم ماه	هفته سوم
از بیست و دوم تا آخر ماه	هفته چهارم و پنجم

ستون های A تا AJ در این صفحه به شکل اتوماتیک از صفحه ورود اطلاعات تکمیل می شوند و نیاز به ثبت ندارند.

ستون AK برای افرادی که حداقل یکبار پذیرش شده اند به صورت اتوماتیک "**بله** " را ثبت می کند و نیازی به ثبت ندارد. اطلاعات این ستون از صفحه پذیرش تکمیل می شود. قاعدتاً هر کس که خدمت کاندوم را دریافت کند حتماً باید حداقل یکبار پذیرش را داشته باشد. اگر برای فردی که می خواهید این خدمت را ارائه بدهید در این ستون "خیر" ثبت شده است، باید به صفحه پذیرش رفته و برای او در آن تاریخ یک پذیرش را ثبت کنید.

ستون AL نیز تعیین کننده افراد واجد شرایط دریافت کاندوم زنانه است که به شکل اتوماتیک تکمیل می شود و نیازی به ثبت ندارد. کلیه افراد تحت پوشش می توانند واجد شرایط دریافت این خدمت باشند.

در این صفحه تنها ستون هایی که نیاز به ثبت دارند عبارتند از:

برای ثبت کاندوم زنانه تحویلی ابتدا به کمک ستون C-D (نام و نام خانوادگی و کد) فرد مورد نظر را انتخاب کنید.

در اینجا نحوه تکمیل یک ماه (فروردین) AM-ARبه عنوان نمونه بیان می شود و سایر ماه های سال(ستون های -AS DF) نیز به همین منوال تکمیل می شود.

AM In
AN
AO
AP
AP
AP
AP
لعة AP AQ حت AR
ں

صفحه نهم : غربالگری سل فعال این صفحه برای ثبت غربالگری سل فعال است.

موارد لازم برای ثبت هر بار غربالگری **تاریخ انجام غربالگری** و **نتیجه غربالگری** است. در صورتی که نتیجه غربالگری، مشکوک به سل فعال باشد مطابق پروتکل غربالگری سل فعال فرد باید به یک مرکز تخصصی ارجاع شود. ثبت **نام مرکز ارجاع** و **نتیجه ارجاع** برای کلیه موارد مشکوک به سل الزامی است. ستون های A تا AJ در این صفحه به شکل اتوماتیک از صفحه ورود اطلاعات تکمیل می شوند و نیاز به ثبت ندارند.

ستون AKبرای افرادی که حداقل یکبار پذیرش شده اند به صورت اتوماتیک "**بله** " را ثبت می کند و نیازی به ثبت ندارد. اطلاعات این ستون از صفحه پذیرش تکمیل می شود. قاعدتاً هر کس که خدمت غربالگری سل را دریافت کند حتماً باید حداقل یکبار پذیرش را داشته باشد. اگر برای فردی که می خواهید این خدمت را ارائه بدهید در این ستون "خیر" ثبت شده است، باید به صفحه پذیرش رفته و برای او در آن تاریخ یک پذیرش را ثبت کنید.

ستون AL نیز تعیین کننده افراد واجد شرایط غربالگری سل است که به شکل اتوماتیک تکمیل می شود و نیازی به ثبت ندارد . کلیه افراد تحت پوشش می توانند واجد شرایط دریافت این خدمت باشند.

در این صفحه تنها ستون هایی که نیاز به ثبت دارند عبارتند از:

برای ثبت نتیجه غربالگری سل ابتدا به کمک ستون C-D (نام و نام خانوادگی و کد) فرد مورد نظر را انتخاب کنید.

برای هر فرد در سال امکان ثبت ۱۲ بار غربالگری (ماهی یکبار) فراهم شده است.

راههای ^نحوه عمیل فرم بای ثبت و گزارش دہی اکترونیک خدمات کاهش آسیب _____

در اینجا	در اینجا نحوه تکمیل یک ماه(فروردین AM-AQ)به عنوان نمونه بیان می شود و سایر ماه های سال(ستون های	
R-CT	A) نیز به همین منوال تکمیل می شود	
AM	تاریخ غربالگری علامتی سل - روز	روز انجام غربالگری در ماه فروردین را در اینجا وارد کنید
AN	تاریخ غربالگری علامتی سل - ماه	این قسمت به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد
AO	نتیجه غربالگری فروردین	برای ثبت نتیجه غربالگری سل روی علامت▼ کنار سلول کلیک کنید. پنجره ای باز می شود که موارد زیر را دارد. متناسب با نتیجه یکی از موارد را انتخاب کنید: مشکوک به سل بدون علامت نحت در مان سل
AP	نام محل ارجاع موارد مشکوک به سل	در صورتی که فرد مشکوک به سل است نام محل ارجاع را در این قسمت ثبت کنید.
AQ	نتيجه پيگيرى ارجاع فروردين	برای ثبت نتیجه پیگیری موارد مشکوک به سل روی علامت ▼ کنار سلول کلیک کنید. پنجره ای باز می شود که موارد زیر را دارد. متناسب با نتیجه یکی از موارد را انتخاب کنید: مبتلا به سل مراجعه نکرده است تحت بررسی است بیماری سل رد شده است

•

صفحه دهم: غربالگری علامتی بیماریهای مقاربتی این صفحه برای ثبت غربالگری علامتی بیماریهای مقاربتی است .

موارد لازم برای ثبت هر بار غربالگری **تاریخ انجام غربالگری** و **نتیجه غربالگری** است. در صورتی که نتیجه غربالگری مشکوک به بیماری مقاربتی باشد مطابق پروتکل بیماریهای مقاربتی فرد باید به یک مرکز تخصصی ارجاع شود. ثبت **نام مرکز ارجاع** و **نتیجه ارجاع** برای کلیه موارد مشکوک به بیماریهای مقاربتی الزامی است.

ستون های A تا AJ در این صفحه به شکل اتوماتیک از صفحه ورود اطلاعات تکمیل می شوند و نیاز به ثبت ندارند.

ستون AK برای افرادی که حداقل یکبار پذیرش شده اند به صورت اتوماتیک "**بله** " را ثبت می کند و نیازی به ثبت ندارد. اطلاعات این ستون از صفحه پذیرش تکمیل می شود. قاعدتاً هر کس که خدمت غربالگری بیماریهای مقاربتی را دریافت کند حتماً باید حداقل یکبار پذیرش را داشته باشد. اگر برای فردی که می خواهید این خدمت را ارائه بدهید در این ستون "خیر" ثبت شده است، باید به صفحه پذیرش رفته و برای او در آن تاریخ یک پذیرش را ثبت کنید.

ستون AL نیز تعیین کننده افراد واجد شرایط غربالگری بیماریهای مقاربتی است که به شکل اتوماتیک تکمیل می شود و نیازی به ثبت ندارد. کلیه افراد تحت پوشش می توانند واجد شرایط دریافت این خدمت باشند.

در این صفحه تنها ستون هایی که نیاز به ثبت دارند عبارتند از:

برای ثبت نتیجه غربالگری علامتی بیمارهای مقاربتی ابتدا به کمک ستون C-D (نام و نام خانوادگی و کد) فرد مورد نظر را انتخاب کنید.

برای هر فرد در سال امکان ثبت ۱۲ بار غربالگری (ماهی یکبار) فراهم شده است.
در اینجا نحوه تکمیل یک ماه (فروردین AM-AQ) به عنوان نمونه بیان می شود و سایر ماه های سال(ستون های AR-CT) نیز به همین منوال تکمیل می شود.

روز انجام غربالگری در ماه فروردین را در اینجا وارد کنید.	تاریخ غربالگری علامتی بیماری مقاربتی – روز	AM
این قسمت به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد.	تاریخ غربالگری علامتی بیماری مقاربتی – ماہ	AN
برای ثبت نتیجه غربالگری بیماری مقاربتی روی علامت √ کنار سلول کلیک کنید. پنجره ای باز می شود که موارد زیر را دارد. متناسب با نتیجه یکی از موارد را انتخاب کنید: مشکوک به بیماری مقاربتی بدون علامت	نتیجه غربالگری فروردین	AO
در صورتی که فرد مشکوک به سل است نام محل ارجاع را در این قسمت ثبت کنید.	نام محل ارجاع موارد مشکوک به بیماری مقاربتی	AP
برای ثبت نتیجه پیگیری موارد مشکوک به بیماری مقاربتی روی علامت ▼ کنار سلول کلیک کنید. پنجره ای باز می شود که موارد زیر را دارد. متناسب با نتیجه یکی از موارد را انتخاب کنید: تحت درمان قرار گرفته است مراجعه نکرده است تحت بررسی است بیماری رد شده است	نتیجه پیگیری ارجاع فروردین	AQ

راهمای نحوه تکمیل فرم مای ثبت و گزارش دہی اکترونیک خدمات کاهش آسیب

صفحه یازدهم: ارجاع این صفحه برای ثبت ارجاع به مراکز دیگر است.

موارد لازم برای ثبت هر بار ارجاع <mark>تاریخ ارجاع، علت ارجاع، نام مرکز ارجاع</mark> و **نتیجه ارجاع** هستند . ستون های A تا AJ در این صفحه به شکل اتوماتیک از صفحه ورود اطلاعات تکمیل می شوند و نیاز به ثبت ندارند .

ستون AK برای افرادی که حداقل یکبار پذیرش شده اند به صورت اتوماتیک "**بله** " را ثبت می کند و نیازی به ثبت ندارد. اطلاعات این ستون از صفحه پذیرش تکمیل می شود. قاعدتاً هر کس که خدمت ارجاع را دریافت کند حتماً باید حداقل یکبار پذیرش را داشته باشد. اگر برای فردی که می خواهید این خدمت را ارائه بدهید در این ستون "خیر" ثبت شده است، باید به صفحه پذیرش رفته و برای او در آن تاریخ یک پذیرش را ثبت کنید.

ستون AL نیز تعیین کننده افراد واجد شرایط ارجاع است که به شکل اتوماتیک تکمیل می شود و نیازی به ثبت ندارد. کلیه افراد تحت پوشش می توانند واجد شرایط دریافت این خدمت باشند.

در این صفحه تنها ستون هایی که نیاز به ثبت دارند عبارتند از:

برای ثبت ارجاع ابتدا به کمک ستون C-D (نام و نام خانوادگی و کد) فرد مورد نظر را انتخاب کنید. برای هر فرد در سال امکان ثبت ۱۲ بار ارجاع فراهم شده است.

در اینجا نحوه تکمیل یک بار ارجاع (AM-AQ)به عنوان نمونه بیان می شود و سایر ارجاع ها (ستون های (AR-DN) نیز به همین منوال تکمیل می شود.

روز ارجاع را در اینجا وارد کنید	تاريخ ارجاع –روز	AM
ماه ارجاع را در اينجا وارد كنيد	تاريخ ارجاع –ماه	AN
نام محل ارجاع را تايپ كنيد.	نام محل ارجاع	AO
علت ارجاع را تايپ كنيد.	علت ارجاع	AP
نتيجه ارجاع را تايپ كنيد.	نتيجه ارجاع	AQ

صفحه دوازدهم: حمايت این صفحه برای ثبت حمایت است. موارد لازم برای ثبت هر بار حمایت تاریخ حمایت، نوع حمایت و توضیحات است. ستون های A تا AJ در این صفحه به شکل اتوماتیک از صفحه ورود اطلاعات تکمیل می شوند و نیاز به ثبت ندارند.

ستون AKبرای افرادی که حداقل یکبار پذیرش شده اند به صورت اتوماتیک "**بله** " را ثبت می کند و نیازی به ثبت ندارد. اطلاعات این ستون از صفحه پذیرش تکمیل می شود. قاعد تأ هر کس که خدمت حمایت را دریافت کند حتما باید حداقل یکبار پذیرش را داشته باشد. اگر برای فردی که می خواهید این خدمت را ارائه بدهید در این ستون "خیر" ثبت شده است، باید به صفحه پذیرش رفته و برای او در آن تاریخ یک پذیرش را ثبت کنید.

ستون AL نیز تعیین کننده افراد واجد شرایط حمایت است که به شکل اتوماتیک تکمیل می شود و نیازی به ثبت ندارد. كليه افراد تحت پوشش مي توانند واجد شرايط دريافت اين خدمت باشند.

در این صفحه تنها ستون هایی که نیاز به ثبت دارند عبارتند از:

برای ثبت حمایت ابتدا به کمک ستون C-D (نام و نام خانوادگی و کد) فرد مورد نظر را انتخاب کنید.

برای هر فرد در سال امکان ثبت ۱۲ بار حمایت فراهم شده است.

AIN-A)به عنوان نمونه بیان می شود و سایر حمایت ها (ستون های	حوه تکمیل یک بار حمایت (AQ	در اینجا ن
	A) نیز به همین منوال تکمیل می شود	R-DO
روز حمایت را در اینجا وارد کنید.	تاريخ حمايت -روز	AN
ماه حمايت را در اينجا وارد كنيد	تاريخ حمايت -ماه	AO
برای ثبت نوع حمایت روی علامت ▼ کنار سلول کلیک کنید . پنجره ای باز می شود که موارد زیر را دارد. یکی از موارد را انتخاب کنید: 1 - آموزش فنی حرفه ایی 2- اشتغالزایی ۳- کارگاه اشتغال 4- آموزش مهارت اجتماعی 7- بازگشت به خانواده ۲ - کمک به گرفتن کارت هویتی ۸- کمک به دریافت یارانه ۹- سایر	نوع حمايت	AP
هر گونه توضيح را مي توانيد در اين قسمت تايپ كنيد.	توضيحات	AQ

(AN AO) = (1 . .

صفحه سیزدهم: غذا این صفحه برای ثبت غذای تحویلی به مراجعین است. این صفحه در واقع یک تقویم با تمام روزهای سال است. در هر روز که فرد غذا دریافت کند در آن روز عدد ۱ وارد می شود. ستون های A تا AJ در این صفحه به شکل اتوماتیک از صفحه ورود اطلاعات تکمیل می شوند و نیاز به ثبت ندارند.

ستون AK برای افرادی که حداقل یکبار پذیرش شده اند به صورت اتوماتیک "**بله** " را ثبت می کند و نیازی به ثبت ندارد. اطلاعات این ستون از صفحه پذیرش تکمیل می شود. قاعدتاً هر کس که غذا دریافت کند حتماً باید حداقل یکبار پذیرش را داشته باشد. اگر برای فردی که می خواهید این خدمت را ارائه بدهید در این ستون "خیر" ثبت شده است، باید به صفحه پذیرش رفته و برای او در آن تاریخ یک پذیرش را ثبت کنید. برای ثبت غذا ابتدا به کمک ستون C-D (نام و نام خانوادگی و کد) فرد مورد نظر را انتخاب کنید.

در این ستون های غذاهای تحویلی های ماه فروردین را وارد کنید	1.1 تا 31.1	AL-BP
در این ستون های غذاهای تحویلی های ماه اردیبهشت را وارد کنید	1.2 تا 31.2	BR-CV
در این ستون های غذاهای تحویلی های ماه خرداد را وارد کنید	1.3 تا 31.2	CX-EB
در این ستون های غذاهای تحویلی های ماه تیر را وارد کنید	1.4 تا 31.4	ED-FH
در این ستون های غذاهای تحویلی های ماه مرداد را وارد کنید	1.5 تا 31.5	FG-GN
		_
در این ستون های غذاهای تحویلی های ماه شهریور را وارد کنید	1.6 تا 31.6	GP-HT
در این ستون های غذاهای تحویلی های ماه مهر را وارد کنید	1.7 تا تا 30.7	HV-IY
در این ستون های غذاهای تحویلی های ماه آبان را وارد کنید	30.8 ¤1.8	JA-KD
در این ستون های غذاهای تحویلی های ماه آذ ر را وارد کنید	30.9 ¤1.9	KF-LI
در این ستون های غذاهای تحویلی های ماه دی را وارد کنید 	1.10 تا 30.10	LK-MN
در این ستون های غذاهای تحویلی های ماه بهمن را وارد کنید	1.11 تا 30.11	MP-NS

 NU-OX
 عاد المفتد را وارد كنيد

صفحه چهاردهم: انبار تست و اقلام کاهش آسیب

این صفحه برای ثبت موجودی و مصرفی تست و اقلام کاهش آسیب شامل سرنگ و سوزن ، کاندوم مردانه، کاندوم زدانه، کاندوم مردانه، کاندوم زنانه، پنبه الکل، فیلتر و ملاقه در نظر گرفته شده است.

برای هر کدام از موارد جدولی مشابه تصویر زیر وجود دارد که در هر ماه موجودی و مصرفی به تفکیک پارامتر های مورد نظر که در ادامه شرح داده می شود ثبت می شود.

پالپیادہ تست اچ آی وی آخر ماہ	جىع ىصرقى ئىت •	نداد شت هر رفته •	تعداد تست استقاده شده در کمپین های آموزشی اطلاع رسال	تداد نست استقاده شده برای تحقیقات	تعداد شنت مصرقی برای کلترل مثبت و متقی	تحاد شت اتجام شده بر ان بیماریایی	جمع شت دریافت شده *	ىريافت ئىت زىماير مئايع •	ىريغە ئىت اززىدان •	ىرياف ئىت زيپزيىش	دریافت تست از دانشگاه علوم پزشکی	موجودی اول ماد شنت اچ آی وی	ale
0	0						0						قروردين
0	0						0					0	ارديبهثت
0	0						0					0	غر دا <i>د</i>
0	0						0					0	تېر
0	0						0					0	مرذاذ
0	0						0					0	شهريور
0	0						0					0	×
0	0						0					0	أيان
0	0						0					0	أذر
0	0						0					0	دى
0	0						0					0	بهن
0	0					-	0					0	اسلند
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		جمع کل

	جدول ۱-موجود:	ی و مصرفی تست اچ آی وی
• /	ماه	به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد.
G	موجودی اول ماہ تست اچ آی وی	به غیر فروردین که لازم است باقیمانده تست سال قبل در ین سلول وارد شود برای سایر ماه های سال به صورت اتوماتیک مبتنی بر داده های وارد شده محاسبه شده و نیازی به ثبت ندارد.
» K	دریافت تست ازدانشگاه علوم پزشکی	تعداد تست که از دانشگاه علوم پزشکی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید
> L	دریافت تست ازبهزیستی	تعداد تست که از سازمان بهزیستی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید
> M	دریافت تست اززندان	تعداد تست که از سازمان زندانها دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید
> N	دريافت تست ازساير منابع	تعداد تست که از سایر منابع به جز موارد اشاره شده قبلی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید
0	جمع تست دریافت شده	به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد
, P	تعداد تست انجام شده برای بیماریابی	تعداد تست که برای بیماریابی استفاده شده است را در هر ماه اینجا ثبت کنید(این تعداد را از جمع تعداد بار تست انجام شده در صفحه ۴ همین فایل می توانید محاسبه کنید)
Q	تعداد تست مصرفی برای کنترل مثبت و منفی	تعداد تست صرف شده برای کنترل مثبت و منفی تست در هر ماه را در اینجا ثبت کنید.
; R	تعداد تست استفاده شده برای تحقیقات	درصورتی که برای تحقیقات / دیده وری و تست استفاده شده است تعداد آنرا در هر ماه در اینجا وارد کنید.
s Ī	تعداد تست استفاده شده در کمپین های آموزشی /اطلاع رسانی	تعداد تست استفاده شده در کمپین ها و برنامه های اطلاع رسانی را در هر ماه در این قسمت وارد کنید
; T	تعداد تست هدر رفته	اگر به هر علتی تست ها از بین رفته یا امحا شده اند تعداد آنها را درهر ماه در این قسمت وارد کنید .
U	جمع مصرفی تست	به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد.
v ب	باقیماندہ تست اچ آی وی آخر ماہ	به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد.

ی و مصرفی سرنگ و سوزن	جدول ۲-موجود	
به غیر فروردین که لازم است باقیمانده سال قبل در این سلول وارد شود برای سایر ماه های سال به صورت اتوماتیک مبتنی بر داده های وارد شده محاسبه شده و نیازی به ثبت ندارد	موجودی اول ماه سرنگ و سوزن	x
تعدادی که از دانشگاه علوم پزشکی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید.	دریافت سرنگ و سوزن ازدانشگاه علوم پزشکی	Y
تعداد ی که از سازمان بهزیستی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید.	دریافت سرنگ و سوزن از بهزیستی	Ζ
تعداد خریداری شده را در این قسمت وارد کنید.	خرید سرنگ و سوزن	AA
تعدادی که از سایر منابع دریافت شده است را در این قسمت وارد کنید.	دریافت سرنگ و سوزن ازسایر منابع	AB
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد	جمع سرنگ و سوزن دریافت شده	AC
تعداد سرنگ و سوزن تحویل شده به افراد تحت پوشش را در هر ماه اینجا ثبت کنید(این تعداد را از جمع تعداد سرنگ و سوزن توزیع شده در صفحه ۵ همین فایل می توانید محاسبه کنید)	تعداد سرنگ و سوزن تحویل شده به فرد	AD
در صورتی که تعدادی سرنگ و سوزن برای استفاده سایر افراد در اختیار مراجعه کنندگان قرار می گیرد و یا تیم های سیار در پاتوق ها با هدف افزایش دسترسی سرنگ و سوزن قرار می دهند، مجموع تعداد سرنگ و سوزن مصرف شده با این مضامین را در این قسمت وارد کنید.	تعداد سرنگ و سوزن مصرف شده برای فراهم کردن دسترسی	AE
هر گونه استفاده از سرنگ و سوزن برای مصارف غیر کاهش آسیب و یا امحاء و پرت شدن و … در این قسمت وارد کنید.	تعداد سرنگ و سوزن برای مصارف غیر کاهش آسیب	AF
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد.	جمع مصرفی سرنگ و سوزن	AG
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد.	موجودی آخر ماه سرنگ و سوزن	АН

دی و مصرفی کاندوم مردانه	جدول ۳-موجو	
به غیر فروردین که لازم است باقیمانده سال قبل در این سلول وارد شود برای سایر ماه های سال به صورت اتوماتیک مبتنی بر داده های وارد شده محاسبه شده و نیازی به ثبت ندارد.	موجودی اول ماه کاندوم مردانه	AG
تعدادی که از دانشگاه علوم پزشکی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید.	دریافت کاندوم مردانه ازدانشگاه علوم پزشکی	AK
تعداد ی که از سازمان بهزیستی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید	دريافت كاندوم مردانه ازبهزيستي	AL
تعداد خريداري شده را در اين قسمت وارد كنيد.	خريد كاندوم مردانه	AM
تعدادی را که از سایر منابع دریافت شده است را در این قسمت وارد کنید.	دريافت كاندوم مردانه ازساير منابع	AN
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد.	جمع کاندوم مردانه دریافت شده	AO
تعداد کاندوم تحویل شده به افراد تحت پوشش را در هر ماه اینجا ثبت کنید(این تعداد را از جمع تعداد کاندوم مردانه توزیع شده در صفحه ۶ همین فایل می توانید محاسبه کنید)	تعداد کاندوم مردانه تحویل شده به فرد	AP
در صورتی که تعداد ی کاندوم برای استفاده سایر افراد در اختیار مراجعه کنندگان قرار می گیرد و یا تیم های سیار در پاتوق ها با هدف افزایش دسترسی کاندوم دهند ، مجموع تعداد کاندوم مصرف شده با این مضامین را در این قسمت وارد کنید.	تعداد کاندوم مردانه صرف شده برای فراهم کردن دسترسی	AQ
هر گونه مورد مصرف دیگر مانند امحا و پرت شدن و در در این قسمت وارد کنید.	سایر موارد کاندوم مردانه مصرف شده	AR
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد.	جمع مصرفى كاندوم مردانه	AS
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد.	موجودی آخر ماه کاندوم مردانه	AT

ودی و مصرفی کاندوم زنانه	جدول ۴-موجو	
به غیر فروردین که لازم است باقیمانده سال قبل در این سلول وارد شود برای سایر ماه های سال به صورت اتوماتیک مبتنی بر داده های وارد شده محاسبه شده و نیازی به ثبت ندارد	موجودی اول ماه کاندوم زنانه	AW
تعدادی که از دانشگاه علوم پزشکی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید	دریافت کاندوم زنانه ازدانشگاه علوم پزشکی	AX
تعداد ی که از سازمان بهزیستی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید.	دريافت كاندوم زنانه ازبهزيستى	AY
تعداد خریداری شده را در این قسمت وارد کنید.	خريد كاندوم زنانه	ΑZ
تعدادی را که از سایر منابع دریافت شده است را در این قسمت وارد کنید.	دريافت كاندوم زنانه ازساير منابع	BA
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد.	جمع کاندوم زنانه دریافت شده	BB
تعداد کاندوم تحویل شده به افراد تحت پوشش را در هر ماه اینجا ثبت کنید(این تعداد را از جمع تعداد کاندوم زنانه توزیع شده در صفحه ۷ همین فایل می توانید محاسبه کنید)	تعداد کاندوم زنانه تحویل شده به فرد	BC
در صورتی که تعداد ی کاندوم برای استفاده سایر افراد در اختیار مراجعه کنندگان قرار می گیرد و یا تیم های سیار در پاتوق ها با هدف افزایش دسترسی کاندوم دهند ، مجموع تعداد کاندوم مصرف شده با این مضامین را در این قسمت وارد کنید.	تعداد کاندوم زنانه مصرف شده برای فراهم کردن دسترسی	BD
هر گونه مورد مصرف دیگر مانند امحا و پرت شدن و در در این قسمت وارد کنید.	سایر موارد کاندوم زنانه مصرف شده	BE
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد	جمع مصرفى كاندوم زنانه	BF
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد.	موجودی آخر ماه کاندوم زنانه	BG

مودی و مصرفی پنبه الکل	جدول ۵-موج	
به غیر فروردین که لازم است باقیمانده سال قبل در این سلول وارد شود برای سایر ماه های سال به صورت اتوماتیک مبتنی بر داده های وارد شده محاسبه شده و نیازی به ثبت ندارد	موجودی اول ماه پنبه الکل	BG
تعدادی که از دانشگاه علوم پزشکی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید.	دریافت پنبه الکل ازدانشگاه علوم پزشکی	BK
تعدادی که از سازمان بهزیستی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید.	دريافت پنبه الكل ازبهزيستي	BL
تعداد خريداري شده را در اين قسمت وارد كنيد.	خريد پنبه الكل	BM
تعدادی را که از سایر منابع دریافت شده است را در این قسمت وارد کنید.	دريافت پنبه الكل ازساير منابع	BN
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد.	جمع پنبه الکل دریافت شده	BO
تعداد پنبه الکل تحویل شده به افراد تحت پوشش را در هر ماه اینجا ثبت کنید(این تعداد را به کمک جمع تعداد سرنگ و سوزن توزیع شده در صفحه ۵ همین فایل می توانید تخمین بزنید)	تعداد پنبه الکل تحویل شده به فرد	BP
در صورتی که تعداد ی پنبه الکل برای استفاده سایر افراد در اختیار مراجعه کنندگان قرار می گیرد و یا تیم های سیار در پاتوق ها با هدف افزایش دسترسی قراردهند ، مجموع تعداد پنبه الکل مصرف شده با این مضامین را در این قسمت وارد کنید.	تعداد پنبه الکل مصرف شده برای فراهم کردن دسترسی	BQ
هر گونه مورد مصرف دیگر مانند امحا و پرت شدن و در این قسمت وارد کنید.	سایر موارد پنبه الکل مصرف شده	BR
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد.	جمع مصرفی پنبه الکل	BS
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد. -	موجودی آخر ماه پنبه الکل	BT



وجودي و مصرفي فيلتر	جدول ۶-م	
به غیر فروردین که لازم است باقیمانده سال قبل در این سلول وارد شود برای سایر ماه های سال به صورت اتوماتیک مبتنی بر داده های وارد شده محاسبه شده و نیازی به ثبت ندارد	موجودی اول ماہ فیلتر	BW
تعدادی که از دانشگاه علوم پزشکی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید	دریافت فیلتر ازدانشگاه علوم پزشکی	BX
تعداد ی که از سازمان بهزیستی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید	دريافت فيلتر ازبهزيستى	BY
تعداد خريداري شده را در اين قسمت وارد كنيد.	خريد فيلتر	ΒZ
تعدادی را که از سایر منابع دریافت شده است را در این قسمت وارد کنید.	دريافت فيلتر ازساير منابع	СА
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد	جمع فيلتر دريافت شده	СВ
تعداد فیلتر تحویل شده به افراد تحت پوشش را در هر ماه اینجا ثبت کنید(این تعداد را به کمک جمع تعداد سرنگ و سوزن توزیع شده در صفحه ۵ همین فایل می توانید تخمین بزنید)	تعداد فیلتر تحویل شده به فرد	сс
در صورتی که تعداد ی فیلتر برای استفاده سایر افراد در اختیار مراجعه کنندگان قرار می گیرد و یا تیم های سیار در پاتوق ها با هدف افزایش دسترسی قرارمی دهند ، مجموع تعداد فیلتر مصرف شده با این مضامین را در این قسمت وارد کنید.	تعداد فیلتر مصرف شده برای فراهم کردن دسترسی	CD
هر گونه مورد مصرف دیگر مانند امحا و پرت شدن و در این قسمت وارد کنید.	سایر موارد فیلتر مصرف شده	CE
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد 	جمع مصرفى فيلتر	CF
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد	موجودی آخر ماه فیلتر	CG

وجودی و مصرفی ملاقه	جدول ۷-م	
به غیر فروردین که لازم است باقیمانده سال قبل در این سلول وارد شود برای سایر ماه های سال به صورت اتوماتیک مبتنی بر داده های وارد شده محاسبه شده و نیازی به ثبت ندارد	موجودی اول ماہ ملاقه	CG
تعدادی که از دانشگاه علوم پزشکی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید	دریافت ملاقه ازدانشگاه علوم پزشکی	СК
تعداد ی که از سازمان بهزیستی دریافت شده است را در هر ماه ثبت کنید	دريافت ملاقه ازبهزيستي	CL
تعداد خریداری شده را در این قسمت وارد کنید.	خريد ملاقه	СМ
تعدادی را که از سایر منابع دریافت شده است را در این قسمت وارد کنید.	دريافت ملاقه ازساير منابع	CN
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد	جمع ملاقه دریافت شده	со
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد تعداد فیلتر تحویل شده به افراد تحت پوشش را در هر ماه اینجا ثبت کنید(این تعداد را به کمک جمع افراددریافت کننده سرنگ و سوزن در صفحه ۵ همین فایل می توانید تخمین بزنید)	جمع ملاقه دریافت شده تعداد ملاقه تحویل شده به فرد	CO CP
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد تعداد فیلتر تحویل شده به افراد تحت پوشش را در هر ماه اینجا ثبت کنید(این تعداد را به کمک جمع افراددریافت کننده سرنگ و سوزن در صفحه ۵ همین فایل می توانید تخمین بزنید) در صورتی که تعداد ی ملاقه برای استفاده سایر افراد در اختیار مراجعه کنندگان قرار می گیرد و یا تیم های سیار در پاتوق ها با هدف افزایش دسترسی قرارمی دهند ، مجموع تعداد ملاقه مصرف شده با این مضامین را در این قسمت وارد کنید.	جمع ملاقه دریافت شده تعداد ملاقه تحویل شده به فرد تعداد ملاقه مصرف شده برای فراهم کردن دسترسی	со СР СQ
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد تعداد فیلتر تحویل شده به افراد تحت پوشش را در هر ماه اینجا ثبت کنید(این تعداد را به کمک جمع افراددریافت کننده سرنگ و سوزن در صفحه ۵ همین فایل می توانید تخمین بزنید) در صورتی که تعداد ی ملاقه برای استفاده سایر افراد در اختیار مراجعه کنندگان قرار می گیرد و یا تیم های سیار در پاتوق ها با هدف افزایش دسترسی قرارمی دهند ، مجموع تعداد ملاقه مصرف شده با این مضامین را در این قسمت وارد کنید. هر گونه مورد مصرف دیگر مانند امحا و پرت شدن و در این قسمت وارد کنید.	جمع ملاقه دریافت شده تعداد ملاقه تحویل شده به فرد تعداد ملاقه مصرف شده برای فراهم کردن دسترسی سایر موارد ملاقه مصرف شده	CO CP CQ CR
به صورت اتوماتیک تکمیل شده و نیازی به ثبت ندارد تعداد فیلتر تحویل شده به افراد تحت پوشش را در هر ماه اینجا ثبت کنید(این تعداد را به کمک جمع افراددریافت کننده سرنگ و سوزن در صفحه ۵ همین فایل می توانید تخمین بزنید) در صورتی که تعداد ی ملاقه برای استفاده سایر افراد در اختیار مراجعه کنندگان قرار می گیرد و یا تیم های سیار در پاتوق ها با هدف افزایش دسترسی قرارمی دهند ، مجموع تعداد ملاقه مصرف شده با این مضامین را در این قسمت وارد کنید. هر گونه مورد مصرف دیگر مانند امحا و پرت شدن و در این قسمت وارد کنید.	جمع ملاقه دریافت شده تعداد ملاقه تحویل شده به فرد تعداد ملاقه مصرف شده برای فراهم کردن دسترسی سایر موارد ملاقه مصرف شده جمع مصرفی ملاقه	CO CP CQ CR CS

بخش سوم: راهمای گزارش کیری از کیت

خطى الكترونيك خدمات كاهش آسيب

كليات

همانطور که اشاره شد فایل "**لیست خطی الکترونیک ثبت خدمات کاهش آسیب و تشخیص اولیه اچ آی وی "** یک فایل اکسل است که در اصل جایگزین دفاتر ثبت مبتنی بر خدمت است.

و مانند هر نظام ثبت مبتنی بر خدمت دو قابلیت زیر را دارد:

الف –تهیه لیست افرادی که نیاز به پیگیری دارند (Fllow up)

ب- استخراج داده های مورد نیاز برای محاسبه شاخص ها (Reporting)

الف – تهیه لیست افرادی که نیاز به پیگیری دارند (Fllow up)

با استفاده از خاصیت فیلتر کردن برنامه اکسل می توان لیستی از مواردی که نیاز به پیگیری دارند را تهیه کرد.

به عنوان مثال: از صفحه تست می توان با فیلتر کردن افرادی که تعداد تست انجام شده آنها صفر است، اسامی افرادی که تست نشده اند را مشخص کرد.

یا اسامی افرادی که تست مثبت دارند ولی لینک نشده اند را می توان با فیلتر کردن ستون وضعیت لینک در صفحه تست را مشخص کرد.

ب- استخراج داده های مورد نیاز برای محاسبه شاخص ها (Reporting)

در هر صفحه این فایل در کنار ستونهایی که برای ثبت در نظر گرفته شده است، ستونهایی نیز به شکل اتوماتیک، مبتنی بر ثبت ، تکمیل می شوند که با استفاده از قابلیت فیلترینگ در اکسل می توان داده های مورد نیاز برای محاسبه شاخص ها را استخراج کرد.

در این بخش به معرفی قسمت هایی در هر صفحه از فایل اکسل پرداخته می شود که برای استخراج داده های گزارش گیری می توان از آن استفاده کرد.

فصل اول : داده های قابل استخراج از صفحات ثبت

صفحه دوم : ورود اطلاعات

در این صفحه شما می توانید داده های مورد نیاز برای شاخص های زیر را استخراج کنید:

الف –اهم شاخص های قابل محاسبه در این صفحه :

۱.فراوانی جنسی (درصد زن و مرد) ۲.فراوانی عوامل خطر (سابقه مصرف تزریقی مواد در طول عمر، سابقه مصرف تزریقی مواد در یکسال گذشته ،تزریق مواد فعال (طی یک ماه اخیر)، سابقه مصرف مواد غیرتزریقی/افیونی،سابقه مصرف مواد محرک،FSW MSM، شریک جنسی پرخطر، تراجنسی،مبتلا به STI،ابتلا به هپاتیت)

۳.فراونی گروه های سنی ۴.فراوانی علل انجام تست ۵.فراوانی افرادی که درمان اگونیست دریافت می کنند. ۶.فراوانی بی خانمانی ۷.فراوانی تزریق فعال (تزریق طی ماه اخیر) به تفکیک ماه های سال

AK	عوامل خطر	اطلاعات ثبت شده در ستون های V تا AF که تعیین وجود عوامل خطر است در این ستون کنار هم قرار می گیرد و با نگاه به ستون می توان مجموع عوامل خطر یک فرد را دید.
AL	هیچکدام	اگر در ستون های V تا AF که تعیین وجود عوامل خطر است بله ثبت نشود، در ستون AL کلمه "هیچکدام " تایپ می شود که به شما کمک می کند بدانید چند نفر از افراد تحت پوشش/ هدف انجام تست هیچکدام از عوامل خطر را ندارند یا ذکر نکرده اند
АМ	دسته بندی علل انجام تست	اطلاعات ثبت شده در ستون های <i>T</i> تا <i>AF</i> که تعیین وجود عوامل خطر است در این ستون با عنوان علل انجام تست در ۶ گروه به شرح زیر دسته بندی می شوند: ۱تزریق و جنسی ۲.تزریق ۳.جنسی ۴.سایر عوامل خطر ۵.ابتلا به سل ۶.بارداری ۲.هیچکدام
AN	سن	متناسب با سال تولد سن فرد محاسبه می شود.
AO	گروه سنی	سن محاسبه شده در هفت گروه سنی به شرح زیر تقسیم بندی می شوند. ۱.زیر ۱۵ سال ۲بین ۱۵ تا ۲۰ سال ۳.بین ۲۱ تا ۲۵ سال ۴.بین ۲۶ تا ۳۰ سال ۵.بین ۳۱ تا ۴۵ سال ۶.بین ۴۶ تا ۶۰ سال ۷. بالای ۶۰ سال

ب – معرفی ستون هایی از اکسل که به استخراج داده کمک می کند:

صفحه سوم : پذیرش

با توجه به اینکه در این صفحه داده های صفحه دوم (ورود اطلاعات) به صورت اتوماتیک ثبت می شود لذا کلیه شاخص های قابل محاسبه در این صفحه را می توان همزمان به تفکیک "سن، جنس و عوامل خطر" نیز محاسبه نمود. در این صفحه شما می توانید داده های مورد نیاز برای شاخص های زیر را استخراج کنید: الف – اهم شاخص های قابل محاسبه در این صفحه: ۱. دسترسی (حداقل یکبار پذیرش) تفکیک ارائه خدمت سیاری – درون مرکز – کل ۲. تعداد بار مراجعه به تفکیک ارائه خدمت سیاری – درون مرکز – کل ۳. پرونده فعال (حداقل یکبار مراجعه در هر ماه)

در پایان هر ماه سه ستون جمع بندی وجود دارد که مبتنی بر اطلاعات ثبت شده در آن ماه جمع تعداد بار مراجعه به مرکز، دریافت خدمات سیاری و جمع کل تعداد بار دریافت خدمت در آن ماه را نشان می دهد. در جدول زیر اطلاعات مربوط به ماه فرودین (ستون BQ-BS به عنوان نمونه شرح داده شده است. سایر ماه های سال نیز به همین ترتیب خواهد بود .

جمع تعداد بار دریافت خدمت در بازه زمانی مد نظر در این قسمت ثبت می شود با انتخاب هر یک از این ستون ها و فیلتر کردن موارد	جمع تعداد مراجعه به مرکز ماه فروردین	BQ
صفر (برداشتن موارد صفر) می توان علاوه بر تعداد افراد گیرنده خدمت،	جمع تعداد خدمت سیاری ماه فروردین	BR
جمع کل معاد بار مراجعات و هیامتین معاد بار مراجعه برای هر قرر. حداکثر و حداقل تعداد بار مراجعه هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد*(به ضمیمه نحوه استفاده از اکسل مراجعه کنید.)	جمع کل تعداد بار دریافت خدمت در فروردین ماه	BS

ستون های PX-QB جمع بندی اطلاعات پذیرش را در هر نقطه زمانی نشان می دهد، به عنوان مثال در ۲۵ شهریور اطلاعاتی را نشان می دهد که تا ۲۵ شهریور وارد شده است. بدیهی است در پایان سال این اطلاعات با اطلاعات سالیانه مطابقت دارد. در ادامه ستون های QC-RP دقیقاً همین شاخص ها را به ترتیب برای <mark>بازه های زمانی سه ماهه اول و دوم و سوم و چهارم</mark> <u>شش ماهه اول و دوم نه ماهه و سالیانه</u> نشان می دهند.

این عدد برای محاسبه شاخص دسترسی مفید است. با فیلتر این ستون می توان فهمید چند نفر در این بازه زمانی حداقل یکبار به مرکز مراجعه کرده اند.	حداقل يكبار مراجعه /دريافت خدمت	PX
در مواردی که فرد هم از تیم سیار و هم از مرکز خدمت را دریافت می کند، نرم افزار طبق تعریف محل دریافت خدمت را مکانی تعریف می کند که فرد تعداد دفعات بیشتر از آن مکان خدمت را دریافت کرده است. به عنوان مثال اگر در بازه زمانی مد نظر فرد ۶ بار خدمت را تیم سیار دریافت کرده و ۴ بار درون مرکز نرم افزار محل دریافت خدمت را تیم سیار ثبت می کند. *اگر تعداد دفعات دریافت خدمت برابر باشد طبق توافق "درون مرکز " ثبت می شود.	محل دریافت خدمت	PY
	جمع کل تعداد بار مراجعه به مرکز	PZ

جمع تعداد بار دریافت خدمت در بازه زمانی مد نظر در این قسمت ثبت می شود با انتخاب هر یک از این ستون ها و فیلتر کردن موارد صفر (برداشتن	جمع کل تعداد بار دریافت خدمت سیاری	QA
موارد صفر) می توان علاوه بر تعداد افراد گیرنده خدمت، جمع کل تعداد بار مراجعات و میانگین تعداد بار مراجعه برای هر نفر، حداکثر و حداقل تعداد بار مراجعه هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد*(به ضمیمه نحوه استفاده از اکسل مراجعه کنید.)	جمع کل دفعات دریافت خدمت	QB

صفحه چهارم: آموزش

با توجه به اینکه در این صفحه داده های صفحه دوم (ورود اطلاعات) به صورت اتوماتیک ثبت می شود لذا کلیه شاخص های قابل محاسبه در این صفحه را می توان همزمان به تفکیک سن، جنس و عوامل خطر نیز محاسبه نمود. در این صفحه شما می توانید داده های مورد نیاز برای شاخص های زیر را استخراج کنید الف – اهم شاخص های قابل محاسبه در این صفحه:

ا. پوشش ارائه آموزش برای هر موضوع آموزشی (تعداد افرادی که آموزش مورد نظر را دریافت کرده اند .
 ۲. تعداد کل افرادی که در جلسات آموزش فردی / گروهی شرکت کرده اند.
 ب – معرفی ستون هایی از اکسل که به استخراج داده کمک می کند:

ستون هایی که برای ثبت اموزش وجود دارد (۲۰/۲۵) جمع بندی تعداد جلسات اموزشی را می توان به شرح زیر دید

جمع تعداد بار آموزش برای هر فرد در این قسمت ثبت می شود با انتخاب هر یک از این ستون ها و فیلتر کردن موارد صفر(برداشتن موارد	تعداد جلسات آموزش فردى	FO
صفر) می توان علاوه بر تعداد افراد آموزش دیده، جمع کل تعداد بار آموزش و میانگین تعداد بار آموزش برای هر نفر، حداکثر و حداقل تعداد بار آموزش	تعداد جلسات آموزش گروهی	FP
هر نفر را به تفکیک جلسه فردی یا گروهی و کل در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد*(به ضمیمه نحوه استفاده از اکسل مراجعه کنید.)	تعداد کل جلسات آموزشی	FQ
این ستون کمک می کند که به تفکیک سه ماهه اول و دوم و سوم و	رویکرد نوین آموزش اچ آی وی	FR
چهارم تعیین شود چند نفر حداقل یکبار آموزش اچ آی وی به روش رویک به روش رویک به روش رویک به روش	روش آموزش اولين جلسه رويكرد نوين آموزش	FS

صفحه پنجم: تست اچ آی وی

با توجه به اینکه در این صفحه داده های صفحه دوم (ورود اطلاعات) به صورت اتوماتیک ثبت می شود لذا کلیه شاخص های قابل محاسبه در این صفحه را می توان همزمان به تفکیک **سن، جنس و عوامل خطر** نیز محاسبه نمود. در این صفحه شما می توانید داده های مورد نیاز برای شاخص های زیر را استخراج کنید. **الف – اهم شاخص های قابل محاسبه در این صفحه:**

- .۱ پوشش انجام تست (حداقل یکبار تست در هر بازه زمانی)
 - ۲. فراوانی نتیجه مثبت و منفی تست
 - ۳. درصد افراد دارای نتیجه مثبت که لینک شده اند
 - ۴. تعداد بار تست انجام شده در هر بازه زمانی
- ب معرفی ستون هایی از اکسل که به استخراج داده کمک می کند:

ستون های BL-BO جمع بندی اطلاعات تست اچ آی وی را در هر نقطه زمانی نشان می دهد، به عنوان مثال در ۲۵ شهریور اطلاعاتی را نشان می دهد که تا ۲۵ شهریور وارد شده است. بدیهی است در پایان سال این اطلاعات با اطلاعات سالیانه مطابق دارد. در ادامه ستون های BP-CM دقیقاً همین شاخص ها را به ترتیب برای <mark>بازه های زمانی سه ماهه اول و دوم و سوم و</mark> چهارم شش ماهه اول و دوم نه ماهه و سالیانه نشان می دهند

این عدد برای محاسبه شاخص پوشش تست مناسب است.	
حداقل یکبار تست با فیلتر این ستون و انتخاب "بله" می توان فهمید چند نفر در این بازه زمانی حداقل یکبار	BL
تست اچ آی وی شده اند.	
جمع تعداد کل تست در بازه زمانی مد نظر در این قسمت ثبت می شود با انتخاب این	
ستون و فیلتر کردن موارد صفر (برداشتن موارد صفر) می توان علاوه بر تعداد افراد گیرنده	
تعداد کل تست	BM
تعداد بار تست هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد*(به ضمیمه نحوه	
استفاده از اکسل مراجعه کنید.)	
ابتدا از ستون حداقل یکبار تست(BL) ، با فیلتر بله را انتخاب کنید سپس با فیلتر کردن	
نتیجه آخرین تست انتیجه مثبت و منفی شمارش ردیف ها که در نوار ابزار پایین اکسل وجود دارد می توان تعداد	BN
افرادی که نتیجه آخرین تست آنها مثبت یا منفی بوده است را مشخص کرد.	
ابتدا از ستون نتیجه آخرین تست، تست(BN) ، با فیلتر نتیجه "مثبت" را انتخاب کنید	
من میت اینک ممارد مثبت اسپس با فیلتر کردن لینک شده است / لینک نشده است و شمارش ردیف ها که در نوار ابزار	BO
وصعيف لينك مؤارد منبك الموارد من توان تعداد افرادى كه نتيجه آخرين تست آنها مثبت بوده و لينك	ВО
شده اند / لینک نشده اند را مشخص کرد.	

	این ستون برای افرادی که در هر کدام از شش ماهه اول و شش ماهه دوم حداقل یکبار تست
در هر شش ماه حداقل	داده اند بله ثبت می کند. لذا با فیلتر کردن و انتخاب " بله " شمارش ردیف ها که در نوار ابزار
یکبار تست اچ آی وی	پایین اکسل وجود دارد می توان تعداد افرادی که حداقل یکبار تست در هر شش ماه داده اند
	را مشخص کرد.

صفحه ششم: سرنگ و سوزن

با توجه به اینکه در این صفحه داده های صفحه دوم (ورود اطلاعات) به صورت اتوماتیک ثبت می شود لذا کلیه شاخص های قابل محاسبه در این صفحه را می توان همزمان به تفکیک **سن، جنس و عوامل خطر** نیز محاسبه نمود. در این صفحه شما می توانید داده های مورد نیاز برای شاخص های زیر را استخراج کنید **الف – اهم شاخص های قابل محاسبه در این صفحه:**

- دسترسی= حداقل یکبار دریافت سرنگ و سوزن در هر بازه زمانی
- ۲. پوشش = دریافت حداقل سه هفته در هر ماه در بازه زمانی یک ماهه و دوماهه و سه ماهه (* دقت کنید این شاخص بسیار سخت گیرانه است و حداکثر برای بازه های زمانی سه ماهه حساب می شود.
 برای محاسبه شاخص دریافت مستمر در بازه های زمانی شش ماهه باید میانگین شاهص در دو سه ماهه حساب شود و برای نه ماهه میانگین سه تا سه ماهه و سالیانه میانگین چهار سه ماهه)
 - ۳. دریافت حداقل یک بار در ماه سرنگ و سوزن
 - ۴. کفایت = میانگین تعداد سرنگ و سوزن توزیع شده به تعداد نفرات
 - ۵. تعداد کل سرنگ و سوزن توزیع شده

ب – معرفی ستون هایی از اکسل که به استخراج داده کمک می کند:

در پایان هر ماه دو ستون جمع بندی وجود دارد که مبتنی بر اطلاعات ثبت شده در آن ماه جمع تعداد سرنگ و سوزن تحویلی، و دریافت مستمر(حداقل سه هفته) در آن ماه را نشان می دهد در جدول زیر اطلاعات مربوط به ماه فروردین (ستون AR, AS به عنوان نمونه شرح داده شده است. سایر ماه های سال نیز به همین ترتیب خواهد بود.

جمع تعداد سرنگ و سوزن در ماه مد نظر در این قسمت ثبت می شود. با انتخاب این ستون و فیلتر کردن موارد صفر(برداشتن موارد صفر) می توان علاوه بر تعداد افراد گیرنده خدمت، جمع کل تعداد بار سرنگ میانگین تعداد سرنگ تحویلی برای هر نفر، حداکثر و حداقل سرنک و سوزن توزیع شده برای هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد*(به ضمیمه نحوه استفاده از اکسل مراجعه کنید.)	جمع ماه فروردين	AR
این عدد برای محاسبه شاخص پوشش مستمر مناسب است. با فیلتر این ستون و انتخاب "بله" و شمارش ردیف ها که در نوار ابزار پایین اکسل وجود دارد می توان تعداد افرادی که تحویل مستمر در این ماه داشته اند را مشخص نمود.	تحویل مستمر (حداقل سه هفته در هر ماه) سرنگ فروردین	AS

ستون های DS-DT جمع بندی را در هر نقطه زمانی نشان می دهد، به عنوان مثال در ۲۵ شهریور اطلاعاتی را نشان می دهد که تا ۲۵ شهریور وارد شده است. بدیهی است در پایان سال این اطلاعات با اطلاعات سالیانه مطابق دارد. ستون های BU-DX شاخص های سه ماهه اول را نشان می دهد که در جدول زیر به عنوان نمونه شرح داده شده است و در ادامه ستون های DY-DZ همین شاخص هار ار به ترتیب برای بازه های زمانی سه ماهه دوم و سوم و چهارم شش ماهه اول و دوم نه ماهه و سالیانه نشان می دهند.

DU	تعداد ماه های تزریق فعال سه ماهه اول	تعداد ماه هایی که فرد در آن بازه زمانی تزریق فعال داشته است، این عدد به عنوان مخرج کسر برای مورد انتظار سرنگ و سوزن توزیع شده کاربرد دارد.
		جمع تعداد سرنگ و سوزن در بازه مد نظر دراین قسمت ثبت می شود با
		انتخاب این ستون و فیلتر کردن موارد صفر(برداشتن موارد صفر) می توان
עס		علاوه بر تعداد افراد گیرنده خدمت، جمع کل تعداد بار سرنگ میانگین تعداد
DV	جمع شه ماهه اول شردت و شورن تحویدی	سرنگ تحویلی برای هر نفر، حداکثر و حداقل سرنک و سوزن توزیع شده برای
		هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد*(به ضمیمه نحوه
		استفاده از اکسل مراجعه کنید.)
		این عدد برای محاسبه شاخص دسترسی مناسب است.
אוס	للبعاب والأبيار والقابية المعتر	با فیلتر این ستون و انتخاب "بله" و شمارش ردیف ها که در نوار ابزار پایین
Dvv	تحویل حداقل یک بار سرتک در کنه ماهه اول	اکسل وجود دارد می توان تعداد افرادی که حداقل یک بار تحویل سرنگ در
		این بازه داشته اند را مشخص نمود.
		این عدد برای محاسبه شاخص GAM مناسب است .
ΓV		با فیلتر این ستون و انتخاب "بله" و شمارش ردیف ها که در نوار ابزار پایین
DX	تحویل خداقل دو بار سرتک در اسه ماهه اول	اکسل وجود دارد می توان تعداد افرادی که حداقل یک بار تحویل سرنگ در
		این بازه داشته اند را مشخص نمود.
		این عدد برای محاسبه شاخص پوشش مستمر مناسب است.
DΥ	تحویل مستمر (حداقل سه هفته در هر ماه)	با فیلتر این ستون و انتخاب "بله" و شمارش ردیف ها که در نوار ابزار پایین
DY	سرنگ در سه ماهه اول	اکسل وجود دارد می توان تعداد افرادی که تحویل مستمر در این بازه را داشته
		اند مشخص نمود.

صفحه هفتم :كاندوم مردانه

با توجه به اینکه در این صفحه داده های صفحه دوم (ورود اطلاعات) به صورت اتوماتیک ثبت می شود لذا کلیه شاخص های قابل محاسبه در این صفحه را می توان همزمان به تفکیک **سن، جنس و عوامل خطر** نیز محاسبه نمود. در این صفحه شما می توانید داده های مورد نیاز برای شاخص های زیر را استخراج کنید الف – اهم شاخص های قابل محاسبه در این صفحه :

- دسترسی= حداقل یکبار دریافت کاندوم در هر بازه زمانی
 پوشش = دریافت حداقل یک بار در ماه درهر بازه زمانی
 یوشش = میانگین تعداد کاندوم توزیع شده به تعداد نفرات
 تعداد کل کاندوم توزیع شده
- ب معرفی ستون هایی از اکسل که به استخراج داده کمک می کند:

در پایان هر ماه دو ستون جمع بندی وجود دارد که مبتنی بر اطلاعات ثبت شده در آن ماه جمع تعداد کاندوم تحویلی، و دریافت حداقل یک بار در آن ماه را نشان می دهد در جدول زیر اطلاعات مربوط به ماه فرودین (ستون AR, AQبه عنوان نمونه شرح داده شده است. سایر ماه های سال نیز به همین ترتیب خواهد بود .

		جمع تعداد کاندوم در ماه مد نظر در این قسمت ثبت می شود با انتخاب
		این ستون و فیلتر کردن موارد صفر(برداشتن موارد صفر) می توان علاوه
40	حمع ماه فرمیدید:	بر تعداد افراد گیرنده خدمت، جمع کل تعداد بار کاندوم میانگین تعداد
лч		کاندوم تحویلی برای هر نفر، حداکثر و حداقل تعداد کاندوم توزیع شده برای
		هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد*(به ضمیمه نحوه
		استفاده از اکسل مراجعه کنید.)
		این عدد برای محاسبه شاخص پوشش مناسب است .
		با فیلتر این ستون و انتخاب "بله" و شمارش ردیف ها که در نوار ابزار پایین
AR	تحویل حداقل یک بار کاندوم در فروردین	اکسل وجود دارد می توان تعداد افرادی که تحویل در این ماه داشته اند را
		مشخص نمود.

ستون DGجمع بندی تعداد کاندوم را در هر نقطه زمانی نشان می دهد، به عنوان مثال در ۲۵ شهریور اطلاعاتی را نشان می دهد که تا ۲۵ شهریور وارد شده است. بدیهی است در پایان سال این اطلاعات با اطلاعات سالیانه مطابق دارد. ستون های DH-DJ شاخص های سه ماهه اول را نشان می دهد که در جدول زیر به عنوان نمونه شرح داده شده است و در ادامه ستون های DK-EE همین شاخص هار ار به ترتیب برای <u>بازه های زمانی سه ماهه دوم و سوم و چهارم شش ماهه اول و دوم نه ماهه و سالیانه</u> نشان می دهند.

جمع تعداد کاندوم در بازه مد نظر در این قسمت ثبت می شود با انتخاب این ستون و فیلتر کردن موارد صفر(برداشتن موارد صفر) می توان علاوه بر تعداد افراد گیرنده خدمت، جمع کل تعداد بار کاندوم میانگین تعداد کاندوم تحویلی برای هر نفر، حداکثر و حداقل کاندوم توزیع شده برای هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد*(به ضمیمه نحوه استفاده از اکسل مراجعه کنید.)	جمع سه ماهه اول کاندوم تحویلی	DH
 این عدد برای محاسبه شاخص دسترسی مناسب است. با فیلتر این ستون و انتخاب "بله" و شمارش ردیف ها که در نوار ابزار پایین اکسل وجود دارد می توان تعداد افرادی که حداقل یک بار تحویل کاندوم در این بازه داشته اند را مشخص نمود. 	تحویل حداقل یک بار کاندوم در سه ماهه اول	DI
این عدد برای محاسبه شاخص پوشش مناسب است . با فیلتر این ستون و انتخاب "بله" و شمارش ردیف ها که در نوار ابزار پایین اکسل وجود دارد می توان تعداد افرادی که تحویل ماهی یکبار در این بازه را داشته اند مشخص نمود.	تحویل ماهی یکبار کاندوم در سه ماهه اول	DJ

صفحه هشتم:كاندوم زنانه

با توجه به اینکه در این صفحه دادههای صفحه دوم(ورود اطلاعات) به صورت اتوماتیک ثبت می شود لذا کلیه شاخصهای قابل محاسبه در این صفحه را می توان همزمان به تفکیک **سن، جنس و عوامل خطر** نیز محاسبه نمود. در این صفحه شما می توانید دادههای مورد نیاز برای شاخصهای زیر را استخراج کنید الف – اهم شاخص های قابل محاسبه در این صفحه : ۱. دسترسی= حداقل یکبار دریافت کاندوم در هر بازه زمانی ۲. پوشش = دریافت حداقل یک بار در ماه در هر بازه زمانی ۳. کفایت = میانگین تعداد کاندوم توزیع شده به تعداد نفرات

- ۴. تعداد کل کاندوم توزیع شده
- ب معرفی ستون هایی از اکسل که به استخراج داده کمک میکند :

در پایان هر ماه دو ستون جمع بندی وجود دارد که مبتنی بر اطلاعات ثبت شده در آن ماه، جمع تعداد کاندوم تحویلی و دریافت حداقل یک بار در آن ماه را نشان میدهد در جدول زیر اطلاعات مربوط به ماه فرودین (ستون AR, AQبه عنوان نمونه شرح داده شده است. سایر ماههای سال نیز به همین ترتیب خواهد بود.

		جمع تعداد کاندوم در ماه مد نظر دراین قسمت ثبت میشود با انتخاب
		این ستون و فیلتر کردن موارد صفر(برداشتن موارد صفر) میتوان علاوه
40	حمع ماه فرمیدید:	بر تعداد افراد گیرنده خدمت، جمع کل تعداد بار کاندوم، میانگین تعداد
лч		کاندوم تحویلی برای هر نفر، حداکثر و حداقل تعداد کاندوم توزیع شده
		برای هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد*(به ضمیمه
		نحوه استفاده از اکسل مراجعه کنید.)
		این عدد برای محاسبه شاخص پوشش مناسب است.
		با فیلتر این ستون و انتخاب "بله" و شمارش ردیفها که در نوار ابزار پایین
AR	تحویل حداقل یک بار کاندوم در فروردین	اکسل وجود دارد میتوان تعداد افرادی که حداقل یکبار تحویل کاندوم در
		این ماه داشتهاند را مشخص نمود.

ستون DG جمع بندی تعداد کاندوم زنانه را در هر نقطه زمانی نشان می دهد، به عنوان مثال در ۲۵ شهریور اطلاعاتی را نشان می دهد که تا ۲۵ شهریور وارد شده است. بدیهی است در پایان سال این اطلاعات با اطلاعات سالیانه مطابق دارد. ستونهای DH-DK شاخصهای سه ماهه اول را نشان می دهد که در جدول زیر به عنوان نمونه شرح داده شده است و در ادامه ستونهای DL-EI همین شاخصها را به ترتیب برای <mark>بازههای زمانی سه ماهه دوم و سوم و چهارم، شش ماهه اول و دوم، نه ماهه و</mark> سالیانه نشان می دهند.

جمع تعداد کاندوم زنانه در بازه مد نظر دراین قسمت ثبت میشود با		
انتخاب این ستون و فیلتر کردن موارد صفر (برداشتن موارد صفر) می		
توان علاوه بر تعداد افراد گیرنده خدمت، جمع کل تعداد بار کاندوم،		DH
میانگین تعداد کاندوم تحویلی برای هر نفر، حداکثر و حداقل کاندوم توزیع	جمع سه ماهه اول کاندوم رکانه تحویلی	
شده برای هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد*(به		
ضمیمه نحوه استفاده از اکسل مراجعه کنید.)		
این عدد برای محاسبه شاخص دسترسی مناسب است.		•
با فیلتر این ستون و انتخاب "بله" و شمارش ردیف ها که در نوار ابزار پایین	تحویل حداقل یک بار کاندوم زنانه در سه ماهه	וח
اکسل وجود دارد می توان تعداد افرادی که حداقل یک بار تحویل کاندوم	اول	
در این بازه داشتهاند را مشخص نمود.		
این عدد برای محاسبه شاخص GAM مناسب است .		
با فيلتر اين ستون و انتخاب "بله" و شمارش رديفها كه در نوار ابزار پايين		DG
اکسل وجود دارد می توان تعداد افرادی که حداقل یک بار تحویل کاندوم	تحویل حداقل دو بار کاندوم زنانه در سه ماهه اول	
در این بازه داشتهاند را مشخص نمود.		
این عدد برای محاسبه شاخص پوشش مستمر مناسب است.		
با فیلتر این ستون و انتخاب "بله" و شمارش ردیفها که در نوار ابزار پایین	تحویل ماهی یکبار کاندوم زنانه در سه ماهه	סא
اکسل وجود دارد می توان تعداد افرادی که تحویل ماهی یکبار در این بازه	اول	
را داشتهاند مشخص نمود.		
	I	

صفحه نهم: غربالگری سل

با توجه به اینکه در این صفحه دادههای صفحه دوم(ورود اطلاعات) به صورت اتوماتیک ثبت می شود لذا کلیه شاخصهای قابل محاسبه در این صفحه را می توان همزمان به تفکیک **سن، جنس و عوامل خطر** نیز محاسبه نمود. در این صفحه شما می توانید دادههای مورد نیاز برای شاخصهای زیر را استخراج کنید. **الف – اهم شاخصهای قابل محاسبه در این صفحه:**

درصد افرادی که حداقل یکبار غربالگری علامتی سل شدهاند در هر بازه زمانی
 فراوانی موارد مشکوک در بین افرادی که غربالگری سل شدهاند
 درصد افرادی مشکوکی که نتیجه ارجاع انها مشخص شده است
 میانگین تعداد بار غربالگری در سال برای هر نفر
 معرفی ستون هایی از اکسل که به استخراج داده کمک می کند :

ستون های *CU-DA* جمع بندی اطلاعات غربالگری سل را در هر نقطه زمانی نشان می دهد، به عنوان مثال در ۲۵ شهریور اطلاعاتی را نشان میدهد که تا ۲۵ شهریور وارد شده است. بدیهی است در پایان سال این اطلاعات با اطلاعات سالیانه مطابق دارد. در ادامه ستونهای *DC-ED* دقیقا همین شاخصها را به ترتیب برای <u>بازههای زمانی سه ماهه اول، دوم، سوم، چهارم</u> و شش ماهه اول، دوم و نه ماهه و سالیانه نشان میدهند

جمع کل تعداد دفعات غربالگری در بازه مد نظر دراین قسمت ثبت می شود با انتخاب این ستون و فیلتر کردن موارد صفر (برداشتن موارد صفر) می توان علاوه بر تعداد افراد گیرنده خدمت، جمع کل تعداد بار دفعات غربالگری، میانگین تعداد دفعات غربالگری برای هر نفر، حداکثر و حداقل دفعات غربالگری برای هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد* (به ضمیمه نحوه استفاده از اکسل مراجعه کنید.)	تعداد کل دفعات غربالگری سل	CU
جمع کل تعداد نتایج مشکوک در بازه مد نظر دراین قسمت ثبت می شود با انتخاب این ستون و فیلتر کردن موارد صفر(برداشتن موارد صفر) میتوان علاوه بر تعداد افراد دارای نتیجه مثبت، جمع کل تعداد بار دفعات نتیجه مشکوک، میانگین تعداد دفعات نتیجه مشکوک برای هر نفر، حداکثر و حداقل دفعات مشکوک برای هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد*(به ضمیمه نحوه استفاده از اکسل مراجعه کنید.)	تعدادکل موارد مشکوک به سل	CV
تاریخ آخرین بار غربالگری را نشان میدهد . با فیلتر این قسمت می	روز آخرین غربالگری سل	CW
توان اسامی افرادی که از تاریخ اخرین بار عرباندری ایه بیس از یک ماه گذشته را تعیین کرد.	ماه آخرین غربالگری سل	сх

این قسمت برای محاسبه فراوانی نتایج آخرین غربالگری در		
بازه به کار میرود. با فیلتر این ستون و انتخاب "هر یک از		
گزینهها" و شمارش ردیفها که در نوار ابزار پایین اکسل	نتيجه آخرين غربالگرى سل	СҮ
وجود دارد می توان نتایج آخرین غربالگری در این بازه را		
مشخص نمود.		
این قسمت برای محاسبه فراوانی محل ارجاع آخرین		
غربالگری در بازه به کار میرود . با فیلتر این ستون و انتخاب		
"هر یک از گزینه ها" و شمارش ردیفها که در نوار ابزار پایین	نام محل ارجاع آخرین غربالگری سل	CZ
اکسل وجود دارد می توان نام محل ارجاع موارد مشکوک در		
این بازه را مشخص نمود.		
این قسمت برای محاسبه فراوانی نتایج پیگیری آخرین		
غربالگری در بازه به کار میرود . با فیلتر این ستون و انتخاب		
"هر یک از گزینهها" و شمارش ردیفها که در نوار ابزار پایین	نتيجه پيگيرى آخرين ارجاع	DA
اکسل وجود دارد می توان نتایج پیگیری آخرین ارجاع در این		
بازه را مشخص نمود.		

صفحه دهم: غربالگری بیماریهای مقاربتی

با توجه به اینکه در این صفحه دادههای صفحه دوم(ورود اطلاعات) به صورت اتوماتیک ثبت می شود لذا کلیه شاخصهای قابل محاسبه در این صفحه را میتوان همزمان به تفکیک سن، جنس و عوامل خطر نیز محاسبه نمود. در این صفحه شما می توانید دادههای مورد نیاز برای شاخصهای زیر را استخراج کنید. الف – اهم شاخص های قابل محاسبه در این صفحه :

د. درصد افرادی که حداقل یکبار غربالگری علامتی بیماریهای مقاربتی شدهاند در هر بازه زمانی
 ۲. فراوانی موارد مشکوک در بین افرادی که غربالگری بیماریهای مقاربتی شدهاند
 ۳. درصد افرادی مشکوکی که نتیجه ارجاع انها مشخص شده است.
 ۴. میانگین تعداد بار غربالگری در سال برای هر نفر
 ۰ معرفی ستونهایی از اکسل که به استخراج داده کمک میکند :

ستون های CU-DA جمع بندی اطلاعات غربالگری بیماریهای مقاربتی را در هر نقطه زمانی نشان میدهد، به عنوان مثال در ۲۵ شهریور اطلاعاتی را نشان میدهد که تا ۲۵ شهریور وارد شده است. بدیهی است در پایان سال این اطلاعات با اطلاعات سالیانه مطابق دارد. در ادامه ستون های DC-ED دقیقا همین شاخصها را به ترتیب برای <u>بازههای زمانی سه ماهه اول،</u> دوم، سوم، چهارم و شش ماهه اول، دوم و نه ماهه و سالیانه نشان میدهند.

جمع کل تعداد دفعات غربالگری در بازه مد نظر دراین قسمت ثبت می شود با انتخاب این ستون و فیلتر کردن موارد صفر (برداشتن موارد صفر) می توان علاوه بر تعداد افراد گیرنده خدمت، جمع کل تعداد بار دفعات غربالگری، میانگین تعداد دفعات غربالگری برای هر نفر، حداکثر و حداقل غربالگری برای هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد* (به ضمیمه نحوه استفاده از اکسل مراجعه کنید.)	تعداد کل دفعات غربالگری بیماریهای مقاربتی	CU
جمع کل تعداد نتایج مشکوک در بازه مد نظر دراین قسمت ثبت می شود. با انتخاب این ستون و فیلتر کردن موارد صفر(برداشتن موارد صفر) می توان علاوه بر تعداد افراد دارای نتیجه مثبت، جمع کل تعداد بار دفعات نتیجه مشکوک میانگین تعداد دفعات نتیجه مشکوک برای هر نفر، حداکثر و حداقل دفعات مشکوک برای هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد*(به ضمیمه نحوه استفاده از اکسل مراجعه کنید.)	تعدادکل موارد مشکوک به بیماریهای مقاربتی	CV
تاریخ آخرین بار غربالگری را نشان میدهد . با فیلتر این قسمت می	روز آخرین غربالگری بیماریهای مقاربتی	CW
توان اسامی افرادی که از تاریخ اخرین بار عربالدری آنها بیش از یک ماه گذشته را تعیین کرد.	ماه آخرین غربالگری بیماریهای مقاربتی	сх

این قسمت برای محاسبه فراوانی نتایج آخرین غربالگری در بازه به کار میرود. با فیلتر این ستون و انتخاب "هر یک از گزینه ها" و شمارش ردیف ها که در نوار ابزار پایین اکسل وجود دارد میتوان نتایج آخرین غربالگری در این بازه را مشخص نمود.	نتیجه آخرین غربالگری بیماریهای مقاربتی	CY
این قسمت برای محاسبه فراوانی محل ارجاع آخرین غربالگری در بازه به کار میرود. با فیلتر این ستون و انتخاب "هر یک از گزینه ها" و شمارش ردیف ها که در نوار ابزار پایین اکسل وجود دارد میتوان نام محل ارجاع موارد مشکوک در این بازه را مشخص نمود.	نام محل ارجاع آخرین غربالگری بیماریهای مقاربتی	CZ
این قسمت برای محاسبه فراوانی نتایج ارجاع آخرین غربالگری در بازه به کار می رود. با فیلتر این ستون و انتخاب "هر یک از گزینهها" و شمارش ردیفها که در نوار ابزار پایین اکسل وجود دارد می توان نتایج پیگیری آخرین ارجاع در این بازه را مشخص نمود.	نتیجه پیگیری آخرین ارجاع	DA

•

صفحه يازدهم: ارجاع

با توجه به اینکه در این صفحه دادههای صفحه دوم(ورود اطلاعات) به صورت اتوماتیک ثبت می شود لذا کلیه شاخصهای قابل محاسبه در این صفحه را می توان همزمان به تفکیک **سن، جنس و عوامل خطر** نیز محاسبه نمود .در این صفحه شما می توانید داده های مورد نیاز برای شاخصهای زیر را استخراج کنید. **الف – اهم شاخص های قابل محاسبه در این صفحه:**

- درصد افرادی که حداقل یکبار ارجاع شده اند در هر بازه زمانی
 - ۲. فراوانی علل ارجاع
 - ۳. تعداد کل ارجاع در بازه
 - ۴. میانگین تعداد بار ارجاع در هر بازه برای هر نفر

صفحه دوازدهم: حمايت

با توجه به اینکه در این صفحه دادههای صفحه دوم(ورود اطلاعات) به صورت اتوماتیک ثبت می شود لذا کلیه شاخصهای قابل محاسبه در این صفحه را می توان همزمان به تفکیک سن، جنس و عوامل خطر نیز محاسبه نمود. در این صفحه شما می توانید دادههای مورد نیاز برای شاخصهای زیر را استخراج کنید. الف – اهم شاخص های قابل محاسبه در این صفحه :

- درصد افرادی که حداقل یکبار حمایت شده اند در هر بازه زمانی
 - ۲. فراوانی علل حمایت
 - ۳. تعداد کل حمایت در بازه
 - ۴. میانگین تعداد بار حمایت در هر بازه برای هر نفر 🔨

صفحه سيزدهم: غذا

با توجه به اینکه در این صفحه دادههای صفحه دوم(ورود اطلاعات) به صورت اتوماتیک ثبت می شود لذا کلیه شاخصهای قابل محاسبه در این صفحه را میتوان همزمان به تفکیک سن، جنس و عوامل خطر نیز محاسبه نمود. در این صفحه شما میتوانید داده های مورد نیاز برای شاخصهای زیر را استخراج کنید. الف – اهم شاخص های قابل محاسبه در این صفحه: ۱. دسترسی (حداقل یکبار تحویل غذا)

- ۲. تعداد وعدههای غذایی توزیع شده
- ۳. میانگین تعداد وعده غذایی برای هر نفر

ب – معرفی ستون هایی از اکسل که به استخراج داده کمک می کند:

.ر پایان هر ماه یک ستون جمع بندی وجود دارد که مبتنی بر اطلاعات ثبت شده جمع وعده غذایی در آن ماه را نشان میدهد د	,
بدول زیر اطلاعات مربوط به ماه فرودین به عنوان نمونه شرح داده شده است. سایر ماههای سال نیز به همین ترتیب خواهد بود .	

جمع تعداد بار دریافت خدمت در بازه زمانی مد نظر دراین قسمت ثبت		
میشود با انتخاب این ستون و فیلتر کردن موارد صفر(برداشتن موارد		
صفر) میتوان علاوه بر تعداد افراد گیرنده خدمت، جمع کل تعداد بار	معتقداد والحفار والكروركة واوفرورده	BO
خدمت و میانگین تعداد بار خدمت برای هر نفر، حداکثر و حداقل تعداد	جنفع لغناه هراجعة بدهو توهاه فرورويني	DQ
بار خدمت هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد*(به		
ضمیمه نحوه استفاده از اکسل مراجعه کنید.)		

	جمع تعداد غذای تحویلی سه ماهه اول	ΟZ
جمع تعداد بار دریافت خدمت در بازه زمانی مد نظر دراین قسمت ثبت میشود. با انتخاب این ستون و فیلتر کردن موارد صفر(برداشتن	جمع تعداد غذای تحویلی سه ماهه دوم	PA
موارد صفر) میتوان علاوه بر تعداد افراد گیرنده خدمت، جمع کل تعداد بار خدمت و میانگین تعداد بار خدمت برای هر نفر، حداکثر و حداقل	جمع تعداد غذای تحویلی سه ماهه سوم	PB
تعداد بار خدمت هر نفر را در نوار ابزار پایین صفحه اکسل مشاهده کرد*(به ضمیمه نجوه استفاده از اکسار میاجه کنید)	جمع تعداد غذای تحویلی سه ماهه چهارم	PC
	جمع کل تعداد غذای تحویلی در سال	PD

فصل دوم: معرفي صفحات گزارش دهي ليست خطي الكترونيك كاهش آسيب

صفحه پانزدهم: لیست خطی کامل کاهش آسیب در این صفحه هیچ چیز را ثبت نمی کنید. اطلاعات این صفحه تجمیع قسمتهای گزارش کلیه صفحات ثبت(کاهش آسیب و تست) است. در این صفحه جمع بندی همه ستون های گزارش وجود دارد .

این صفحه در اصل مبنای اصلی گزارشدهی الکترونیک است. اطلاعات این صفحه Copy شده و در صفحه مربوطه در فایل گزارشدهی Past می شود.

صفحه هفده و هیجده : آمار تست و آمار سرنگ و سوزن

استفاده از این صفحات اجباری نیست . افرادی که مهارت بیشتری در استفاده از اکسل دارند، میتوانند از آن استفاده کنند. این صفحه کمک می کند که سریعتر به آمار دسترسی داشته باشید. تعداد نفرات تست شده به تفکیک علل انجام تست، تعداد بار تست انجام شده و آمار تعداد نفری که به روش رویکرد نوین آموزش اچآی وی دریافت کردهاند در این صفحه جمعبندی شده است. برای استفاده از این صفحه لازم است هر بار آن را به روز رسانی کنید برای اینکار کافی است روی یکی از جداول این صفحه کلیک کنید در نوار ابزار بالای صفحه آیکونی با عنوان Refresk کلیک کنید، آمار به روز رسانی میشود.

بخش جهارم: راهمای فرم مای گزارش دہی



کلیات گزارشدهی:

بنا به شرایط و مقرارت هر سازمان، **فرمهای گزارشدهی کاغذی** در سطوح مختلف میتواند به کارگیری شود. بدیهی است دستورالعمل نحوه تکمیل فرمهای کاغذی همراه فرمها در سازمانها تدوین و در اختیار ناظرین و ارائه دهندگان خدمت قرار می *گی*رد.

فایل ثبت "لیست خطی الکترونیک کاهش آسیب " به تکمیل فرمهای کاغذی کمک می کند.(با استفاده از قابلیت فیلتر در اکسل که در بخش ضمیمه شرح داده میشود.)

آنچه در این بخش به آن پرداخته می شود ، استفاده از **فرم گزارش دهی الکترونیک** است که شرایطی را فراهم می آورد تا دسترسی به بانک اطلاعاتی جامع کاهش آسیب بدون اسم در سایر سطوح نظارتی (شهرستان، استان و کشور) فراهم آید.

بهزيستى	وزارت بهداشت	نام فرم گزارش دهی	سطح گزارش دهی
۳ ماهه	ماهيانه	۱.گزارش دهی الکترونیک کاهش آسیب مرکز	از مرکز به شهرستان
۳ ماهه	ماهيانه	۲.گزارش دهی الکترونیک کاهش آسیب شهرستان	از شهرستان به استان
۳ ماهه	۳ماهه	۳.گزارش دهی الکترونیک کاهش آسیب دانشگاه/استان	از استان به کشور

فرمهای گزارش دهی الکترونیک در سه سطح به شرح جدول زیر طراحی شدهاند:

۱. فرم گزارش دهی الکترونیک کاهش آسیب از مرکز به شهرستان
این فرم ویژه گزارش مرکز به شهرستان است. و در مرکز تکمیل شده یک نسخه از آن به شهرستان ارسال می شود و یک نسخه به عنوان پشتیبان در مرکز نگهداری می شود.

برای هر نسخه ثبت نام مرکز و بازه زمانی گزارش در نام فایل الزامی است. به عنوان مثال اگر نام مرکز "مرکز گذری فجر" باشد و این مرکز بخواهد گزارش شهریور ماه خود را ارسال کند باید فایل گزارش را با نام "گزارش الکترونیک کاهش آسیب –مرکزگذری فجر – شهریور ۱۳۹۸" ذخیره کند. برای آنکه فایل اصلی را از دست ندهید. هر بار قبل از تهیه گزارش یک فایل جدید بسازید و به روش ذکر شده نامگذاری کنید.

> این فایل داری دو صفحه است صفحه اول: لیست خطی کامل کاهش آسیب مرکز صفحه دوم: لیست خطی تست اچ آی وی

صفحه اول: لیست خطی کامل کاهش آسیب مرکز

صفحه ۱۵ ازفایل "لیست خطی الکترونیک کاهش آسیب " با عنوان "۱۵. لیست خطی کامل کاهش آسیب " دراین صفحه کپی کنید برای اینکار: ۱.فایل لیست خطی الکترونیک خدمات کاهش آسیب را باز کنید. ۲. در صفحه ۱۵. لیست خطی کامل کاهش آسیب را باز کنید ۳.ردیف دوم تا اخرین ردیفی که اطلاعات وجود دارد را انتخاب کنید.(برای اینکه که کل ردیف انتخاب شود روی نوار ابزار عمودی اکسل که شماره ردیف دارد کلیک کنید.) ۴.اطمینان حاصل کنید همه سلولهای حاوی اطلاعات انتخاب شده است. ۵. روی دکمه ۲۵۷۷ در نوار ابزار بالای صفحه کلیک کنید. ۶. فایل "فرم گزارش دهی الکترونیک کاهش آسیب از مرکز به شهرستان " را که قبلا برای بازه مد نظر نام گذاری کردهاید را باز کنید . ۲. روی سلول 42 کلیک کنید.(دقت کنید که دقیقا همین سلول را انتخاب کنید.)

2000	Cox Fire	iy - mat	Fant	A/	ш [7	u	•	A - =		4 - 47 - 12 4 + 4 - 17 Augusta	Wings Inst	ettar - 💇 -	ul 16 + 15 -	Condition Formation	uit Formatia 9 · Table 1 Bytes	Cull Hour	ert Delette Tra	ΣAm Tri- mat Con	Sort & Field Sort & Field Edding		
						K	2	ĥ											-20	55,8%	ی مسم کرد نید
т	5	R	a	P	- 23	0		N.	м	ι.	К.			н	G	*	E	D	C	8	A
- And a serie of the	三方方 ちょうちょう ちょうちょう	Sector and Ball	2.5 Jacomer	Taylor bank on the day days		ţ.		4		-	and a	and.	-014146)	A-IV	-	14 million	÷.	12443	4	14	NUM CANADA
	- 2			-			-		7	*	*	Ŧ		12	-						or of parent of a last of all the of

۸.از نوار ابزار بالای صفحه روی Past کلیک کنید. یک پنجره باز می شود که آیتم های مختلفی دارد در قسمت پایین آن کلمه Past Special را می بینید.

۹. روی Past Special کلیک کنید. یک پنجره باز می شود که آیتمهای مختلفی دارد، سومین آیتم از سمت چپ رو به پایین Value است.

كنيد.)کلیک	تاييد(<i>ok</i>	وی دکمه	کرده و ر	را انتخاب	Value	۱۰. آیتم
-------	-------	------------------	---------	----------	-----------	-------	----------

NE H D. G.		Paste Special	7 ×
FILE		Paste	
and the		● <u>A</u>	C All using Source theme
K Cut		Ojomulas	C All egrapt bortiers
Copy -		⊖ <u>V</u> alues	Column widths
Paste S Format Painter		() formals	C toproles and member formati
• Pormat Pa	inter	⊖ ⊊ommenta	O Values and number formats
Paste	Ta l	O Validation	C All marging conditional forma
		Operation	
txtx	1	Ngrei	OMMAN
		OAM	C twite
	트	O Subtract	
Paste Values		haan	
		Skip hlanka	Transpira
123 123 123		1	
ther Paste Option	15	Paste Jank	OK Cance
	1. 12		
- co - As c	5 Z		
Paste Special			
and a postimit			

صفحه دوم: لیست خطی تست این صفحه به صورت اتوماتیک از صفحه "**۱. لیست خطی کامل کاهش آسیب مرکز**" تکمیل میشود و نیازی به کپی کردن ندارد.

فایل را ذخیره کنید. و یک نسخه از آن را به شهرستان ارسال کنید.
راههای نحوه تکمیل فرم پای ثبت و گزارش دہی اکترونیک خدمات کاهش آسیب

۲. فرم گزارش دهی الکترونیک کاهش آسیب از شهرستان به استان / دانشگاه این فرم ویژه گزارش شهرستان به استان است و در شهرستان تکمیل شده یک نسخه از آن به استان / دانشگاه ارسال می شود و یک نسخه به عنوان پشتیبان در شهرستان نگهداری می شود . برای هر نسخه ثبت نام شهرستان و بازه زمانی گزارش در نام فایل الزامی است. به عنوان مثال اگر نام شهرستان "لاوان" باشد و این شهرستان بخواهد گزارش شهریور ماه خود را ارسال کند باید فایل گزارش را با نام " گزارش الکترونیک کاهش آسیب – شهرستان لاوان – شهریور ماه خود را ارسال کند. برای آنکه فایل اصلی را از دست ندهید، هر بار قبل از تهیه گزارش یک فایل جدید بسازید و به روش ذکر شده نام گذاری کنید. این فایل داری دو صفحه است صفحه اول :کپی لیست خطی کامل کاهش آسیب شهرستان

صفحه اول: کپی لیست خطی کامل کاهش آسیب شهرستان

این صفحه از تجمیع فایلهای "گزارش الکترونیک کاهش آسیب از مرکز به شهرستان " ایجاد میشود. برای اینکار:

۱.ابتدا یک فایل گزارشدهی از شهرستان به استان را مطابق توضیح قبلی برای بازه مد نظر نام گذاری کنید.

۲..کلیه گزارشهای الکترونیک مراکز را باز کرده و در هر گزارش صفحه" کپی لیست خطی کامل کاهش آسیب مرکز" را باز کنید

۳.در اولین مرکز در "صفحه لیست خطی کاهش آسیب مرکز" ردیف دوم تا اخرین ردیفی که اطلاعات وجود دارد را انتخاب کنید.(برای اینکه که کل ردیف انتخاب شود روی نوار ابزار عمودی اکسل که شماره ردیف دارد کلیک کنید.)

۴.اطمینان حاصل کنید همه سلولهای حاوی اطلاعات انتخاب شده است .

۵.روی دکمه **COPY** در نوار ابزار بالای صفحه کلیک کنید.

۶.برای اولین مرکز روی سلول A2 فایل گزارش شهرستان به استان کلیک کنید.(دقت کنید که دقیقا همین سلول را انتخاب کنید.)

۱.۷ز نوار ابزار بالای صفحه روی Past کلیک کنید. یک پنجره باز می شود که آیتمهای مختلفی دارد در قسمت پایین آن کلمه Past Special را می بینید.

۸. روی Past Special کلیک کنید. یک پنجره باز می شود که آیتمهای مختلفی دارد، سومین آیتم از سمت چپ رو به پایین Value است.

۹. آیتم Value را انتخاب کرده و روی دکمه تایید(ok)کلیک کنید.

۱۰.مشابه مراحل بالا را برای سایر مراکز نیز اجرا کنید. واطلاعات هر مرکز رادر آخرین ردیف اطلاعات مرکز قبلی past کنید.

راههای نحوه تکمیل فرم پای ثبت و گزارش دہی الکترونیک خدمات کاهش آسیب

صفحه دوم : لیست خطی تست این صفحه به صورت اتوماتیک از صفحه "**۱.کپی لیست خطی کامل کاهش آسیب شهرستان**" تکمیل می شود و نیازی به کپی کردن ندارد.

> هر سه ماه یکبار یعنی با تواتر زمانی ۱.سه ماهه اول ۳.نه ماهه ۴. سالیانه یک کپی از این صفحه را در اختیار کارشناس ایدز شهرستان قرار دهید .

> > فایل را ذخیره کنید. و یک نسخه از آن را به استان ارسال کنید.

راههای نحوه تکمیل فرم پای ثبت و گزارش دہی اکترونیک خدمات کاهش آسیب

۳.فرم گزارش دهی الکترونیک کاهش آسیب از دانشگاه به سطح کشوری این فرم ویژه گزارش استان به سطح کشوری است. و در استان / دانشگاه تکمیل شده یک نسخه از آن به سطح کشور ارسال میشود و یک نسخه به عنوان پشتیبان در استان / دانشگاه نگهداری میشود. برای هر نسخه ثبت نام استان/دانشگاه و بازه زمانی گزارش در نام فایل الزامی است. به عنوان مثال اگر نام دانشگاه "اصفهان" باشد و بخواهید گزارش شش ماه اول خود را ارسال کند باید فایل گزارش را با نام " گزارش الکترونیک کاهش آسیب –دانشگاه اصفهان–شش ماه اول خود را ارسال کند باید فایل گزارش را با نام " گزارش دست ندهید، هر بار قبل از تهیه گزارش یک فایل جدید بسازید و به روش ذکر شده نام گذاری کنید. این فایل داری دو صفحه است صفحه اول :کپی لیست خطی کامل کاهش آسیب دانشگاه

صفحه اول : لیست خطی کامل کاهش آسیب دانشگاه

این صفحه از تجمیع فایلهای "گزارش الکترونیک کاهش آسیب از شهرستان به دانشگاه " ایجاد میشود . برای اینکار:

۱.ابتدا یک فایل گزارش دهی از دانشگاه به کشور را مطابق توضیح قبلی برای بازه مد نظر نام گذاری کنید.

۲..کلیه گزارش های الکترونیک شهرستان ها را باز کرده و در هر گزارش صفحه" لیست خطی کامل کاهش آسیب شهرستان" را باز کنید

۳.در اولین شهرستان در "صفحه لیست خطی کاهش آسیب شهرستان" ردیف دوم تا اخرین ردیفی که اطلاعات وجود دارد را انتخاب کنید.(برای اینکه که کل ردیف انتخاب شود روی نوار ابزار عمودی اکسل که شماره ردیف دارد کلیک کنید.)

۴.اطمینان حاصل کنید همه سلولهای حاوی اطلاعات انتخاب شده است .

۵.روی دکمه **COPY** در نوار ابزار بالای صفحه کلیک کنید.

۶.برای اولین شهرستان روی سلول A2 فایل گزارش دانشگاه به کشور کلیک کنید. (دقت کنید که دقیقا همین سلول را انتخاب کنید.)

۱.۷ز نوار ابزار بالای صفحه روی Past کلیک کنید. یک پنجره باز می شود که آیتم های مختلفی دارد در قسمت پایین آن کلمه Past Special را می بینید.

۸. روی Past Special کلیک کنید. یک پنجره باز می شود که آیتم های مختلفی دارد، سومین آیتم از سمت چپ رو به پایین Value است.

۹. آیتم Value را انتخاب کرده و روی دکمه تایید (ok)کلیک کنید .

۱۰.مشابه مراحل بالا را برای سایر مراکز نیز اجرا کنید. واطلاعات هر مرکز رادر آخرین ردیف اطلاعات مرکز قبلی past کنید.

راههای نحوه تکمیل فرم مای ثبت و کزارش دہی الکترونیک خدمات کاهش آسیب

صفحه دوم : لیست خطی تست این صفحه به صورت اتوماتیک از صفحه **"۱.کپی لیست خطی کامل کاهش آسیب دانشگاه"** تکمیل می شود و نیازی به کپی کردن ندارد.

> هر سه ماه یکبار یعنی با تواتر زمانی ۱.سه ماهه اول ۳.نه ماهه ۴. سالیانه یک کپی از این صفحه را در اختیار کارشناس ایدز استان قرار دهید .

راههای نحوه تکمیل فرم کمی ثبت و گزارش دہی الکترونیک خدمات کاهش آسیب

ضميمہ: جند مفہوم مقدماتی کاریا اکسل

راههای نحوه تکمیل فرم بای ثبت و گزارش دہی اکترونیک خدمات کاهش آسیب

كليات

به سادهترین زبان ممکن، اکسل یک اپلیکیشن صفحه گسترده است. این اپلیکیشن از جداول و سلولهایی که در داخل سطرها و ستونها قرار دارند استفاده میکنند تا به دادههای شما نظم داده و محاسبات لازم را بر روی آنها اعمال کنند.

فایل اکسل قابلیتهای زیادی دارد، در اینجا فقط به چند قابلیت آن که برای استفاده از لیست خطی الکترونیک کاهش آسیب به آن نیاز دارید بسنده میشود.

آشنایی با چند اصطلاح کلی

صفحه گستر یا worksheet

یک صفحه است که دارای مستطیلهای کوچک است به هر یک از این مستطیلها سلول می گویند(در این متن اصطلاحا به آن صفحه می گوییم) یک نوار در بالای صفحه هست که از راست به چپ است و حاوی حروف انگیسی است به عنوان نام ستونها از آن استفاده می شود. و یک نوار در سمت راست صفحه از بالا به پایین وجود دارد که در آن عدد نوشته شده است که در اصل با عنوان شماره ردیف از آن استفاده می شود.

Call in a second	D + (*) - A HOME FASE Colt. An Copy - Formal Partier Societ S Tray Callor 1	at avec Lancov al Body: 18 7 U - 11 - 11 Tool	Book) ↑ F3000AA6 A + = = = = • <u>A</u> + = = = • <u>A</u> + = = = = • <u>A</u>	Deal DATA AEVEN EF- H - Drives H + Di Very Algement	Tatt Oore B Carter (17)	ана 1003. ОРМИТ 16 * 15 20 5 Потен	The second secon	Col Front Delm	Terrat format €Corr	ani - A T Seri A Find & Titte - Select + Tableg	¥.285	- E X Squin
	ĸ	L.	1. 	H	G	F	ون ها: A , E	D عثوان س 3 , C,	C	B شماره رديف ها او ۲و ۳و	A	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
A BADY			-		•					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sheutt	-

راههای نحوه تکمیل فرم دای ثبت و گزارش دہی اکترونیک خدمات کاهش آسیب

سلول يا «Cell»

صفحات گسترده از بلوکهای مستطیل شکلی تشکیل شدهاند که سلول نام دارند. یک سلول شامل دادههایی

100	A 100	148.000		and come	119	Augo (au)					4.95
A Second			A	in in Sana Sin Sing Sin Sing	ta lan	4 1 5 1 3 2 1 6 1 3 2 1 6 1			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	in the set	
	K	30	63	н	G	¥	E	D	C	8	X
									63 344		
							28.04-				
		-									The second second

می شود که شما در آن وارد می کنید، حال این دادهها می توانند اعداد، کلمات، تصاویر یا فرمول ها باشند. می توانید دادههای خود را هم مستقیما در سلول وارد کنید. هر یک از آنها یک آدرس منحصر بفرد دارند.

برای آدرس دهی هر سلول برای هر ستون از حروف های بالای صفحه (A,B,C,) و برای هر سطر از اعداد کنار صفحه استفاده می

کنیم.مثلا سلولی با آدرس C3 بدین معناست که این سلول در ستون C و در ردیف سوم قرار دارد. انتخاب کردن (**Select**)

انتخاب سلول: برای اینکه داده را بخواهید در یک سلول وارد کنید اول باید سلول را انتخاب کنید. برای اینکار کافی است نمایشگر موس را روی سلول برده و کلیک کنید.

انتخاب یک ستون: وقتی نشانگر ماوس خود راروی عنوان یکی ستونها (...A,B,C,)میبرید، فلش کوچکی در گوشه آن ظاهر خواهد شد. اگر روی آن کلیک کنید، تمام ستون مورد نظر انتخاب می شود. شما از این قابلیت برای استخراج آمار استفاده می کنید.



راههای نحوه تکمیل فرم پای ثبت و گزارش دہی اککترونیک خدمات کاهش آسیب

انتخاب یک ردیف: وقتی نشانگر ماوس خود را روی شماره یکی از ردیفها (۱و۲و۳و..) میبرید، فلش کوچکی در گوشه آن ظاهر خواهد شد. اگر روی آن کلیک کنید، تمام ردیف مورد نظر انتخاب میشود.



انتخاب چند ردیف ، چند ستون و یا چند سلول کنار هم : زمانی که بخواهید سطرها، ستونها و سلولهایی را انتخاب کنید که در کنار یکدیگر قرار داشته و به هم چسبیدهاند، ابتدا اولین آیتم مورد نظر خود را انتخاب کنید. سپس، کلیک چپ ماوس را نگه دارید و آن را روی بقیهی گزینههای مد نظرتان بکشید. متوجه می شوید که ستونها با هایلایتی خاکستری انتخاب می شوند. هرجایی که انتخاب هایتان تمام شد کلیک را رها کنید شما از این قابلیت برای کپی کردن و تهیه فایل



راهمای نحوه تکمیل فرم مای ثبت و گزارش دہی اکترونیک خدمات کاهش آسیب

فيلتر كردن

فیلتر کردن دادهها سریعترین راه برای تهیه گزارش خیلی ساده از اطلاعات زیاد هست. از طریق فیلتر کردن در اکسل میتوانیم از بین دادههای زیاد، دادههای با مشخصات خاص را ببینیم. در فایلهای ثبت و گزارش دهی الکترونیک کاهش آسیب و تست اچآیوی، این قابلیت برای همه صفحات فعال است .

علامت های مربعی کوچک در کنار هر سر ستون قرار دارد.که درون آن یک مثلث کوچک وجود دارد 🛛 🚽

با کلیک کردن روی این مربع کوچک، با توجه به جنس دادههای هر ستون، لیستی از محتوایات سلول های آن ستون مشخص می شود . شما می توانید یکی یا بیشتر از آنها را انتخاب کنید. با این انتخاب فقط ردیف هایی در صفحه نمایش داده می شود که محتوی آیتمی است که شما انتخاب کردید.

به عنوان مثال در صفحه تست اچ آی وی ستون BL درصورتی که فرد حداقل یکبار تست انجام داده باشد "بله" ثبت می شود و اگر تست اچ آی وی انجام نشده باشد "خیر" ثبت شده است.



اگر به روی مربع کوچک کنار عنوان این ستون کلیک کنید :یک جدول باز می شود که شامل آیتم های بله و خیر است به طور اتوماتیک همه آیتم ها انتخاب شده (تیک خوردهاند). اگر فقط تیک کنار کلمه بله را نگه دارید و بقیه را پاک کنید و روی OK کلیک کنید لیستی خواهید داشت که فقط افرادی در آن نمایش داده می شوند که حداقل یکبار تست برای آنها انجام شده است.

	OK Cancel	
	لا (Select All) الله الله میر الا	
	Search	۶
	Text Eilters	,
	Filter by Color	ţ
5	"بحدائل رکار تست د" Dear Filter From)	
	Sort by Color	,
U.	Sort Z to A	
21	Sort A to Z	

	Eurorect and Share V	Vorkb
AJ	Sort A to Z	e
Z↓	Sort Z to A	
	Sort by Color	+
T _×	"حداقل یکبار تست د" Clear Filter From	
	Filter by Color	•
	Text Eilters	٠
	Search	P
	Select All) العلي العلي OK Cance	
	OK Cance	ł

راهمای نحوه تکمیل فرم مای ثبت وگزارش دہی اکترونک خدمات کاهش آسیب

بعد از **فیلتر کردن چند تغییر در ظاهر** صفحه داده می شود : ۱.مثلث درون علامت کنار عنوان ستون تبدیل به نماد فیلتر می \mathbf{T} شود $\overline{\mathbf{Y}}$

۲.شماره ردیفها در نوار کنار صفحه به رنگ آبی در می آید.

BO	BN	BM	BL	
وضعیت لیٹک موارد مثبت	نتيجه أخرين تست	تعداد کل تست	حداقل یکیار تست در سال	1
	مثقى	2	ېلە	4
	متقى	1	يله	5
	متقى	1	يله	6
	متقى	1	يله	7
لیٹک شدہ است.	مثبت	1	44	8
		1		502
				503
				504
ه الدوب، كندوم رتابه ٢.	بېرنۍ و بېورز	3.03 (0.00	[hegs]	

فیلترهای پیایی :

در صورت نیاز بعد از اولین فیلتر شما می توانید ستون های دیگر را هم فیلتر کنید. مثلا می خواهید در بین افرادی که حداقل یکبار تست شده اند لیست افرادی را داشته باشید که نتیجه تست آنها مثبت بوده است. برای اینکار کافی است در ستون BN که نتیجه آخرین تست است مشابه موارد ذکر شده بالا عمل کنید. روی مربع کنار ستون نتیجه آخرین تست کلیک کنید پنجره ای باز می شود که شامل آیتم های مثبت و منفی است. میتوانید فقط مثبت را انتخاب کنید و دگمه OK را فشار دهید

لیستی خواهید داشت، شامل افرادی که حداقل یکبار تست شدهاند و نتيجه تست آنها مثبت بوده است.(دقت كنيد اكنون 🛒 علامت فيلتر به

Filter	by Color Alters	6		1	
500	ch. Select All			\$	
**	متيت جلفي				

روی هر دو ستون " حداقل یکبار تست" و ستون " نتیجه آخرین تست" ظاهر شده است.

-	BO	BN	BM	BL	L.
	وضعيت لينک موارد مثبت	تتيجه آخرين تست T	تعداد کل تست	حداقل یکبار تست در سال، حر	1
1	لینک نشده است.	مثبت	2	ېلە	3
	لیلک شده است.	مثبت	1	ېلە	8
					502
					503
					504

راههای نحوه تکمیل فرم بای ثبت و کزارش دہی اکترونیک خدمات کاهش آسیب

فرمت محتوای سلولها محتوای سلولهای اکسل میتواند فورمتهای مختلفی داشته باشد. در فایلهای کاهش آسیب و تست عمدتا از دو فرمت " عددی" و " متن" استفاده شده است.

> نحوه استخراج داده (تهیه آمار) از فایل اکسل زمانی که چند سلول اکسل انتخاب می شود :

الف: اگر محتوای سلول فرمت عددی باشد در نوار باریک پایین صفحه موارد زیر ظاهر میشود:

Avarage= میانگین عددهایی که در سلول های انتخابی است را حساب کرده و مینویسد

Sum= جمع عددهایی که در سلولهای انتخابی است را حساب کرده و مینویسد

Count = تعداد ردیفهایی که در سلولهای آن نوشته وجود دارد را مینویسد.

Max = دربین عددهایی که در سلولهای انتخابی است، بیشترین عدد را تعیین می کند. **Min** = دربین عددهایی که در سلول های انتخابی است، کمترین عدد را تعیین می کند.

الف : اگر فرمت محتوای سلول متن باشد در نوار باریک پایین صفحه موارد زیر ظاهر می شود:

Count= تعداد ردیفهایی که در سلولهای آن نوشته وجود دارد را مینویسد.

شما با استفاده از دو قابلیت اکسل که فرا گرفته اید میتوانید بدون صرف وقت به آمارهای مورد نیاز دست پیدا کنید. **کافی است:**

> ۱. ستون آماری مورد نظر را انتخاب کنید . ۲.موردی که مد نظر دارید فیلتر کنید .

> > ۳. به نوار پایین اکسل نگاه کنید .

راههای نحوه تکمیل فرم پای ثبت و گزارش دہی الکترونیک خدمات کاهش آسیب



مثال۱ :فرض کنید، میخواهید آمار مرتبط با سرنگ و سوزن را استخراج کنید در صفحه سرنگ و

سوزن:

- ستون " جمع سرنگ و سوزن تحویل شده " انتخاب کنید همانطور که شرح داده شد برای اینکار کافی است روی حروف انگلیسی عنوان ستون (در این مثال ستون DQ) کلیک کنید
- ۲. با کمک فیلتر مواردی که تعداد سرنگ و سوزن تحویلی آنها صفر است را بردارید: همانطور که شرح داده شد برای اینکار روی علامت فیلتر کلیک کنید. پنجرهای باز می شود که شامل عددهایی است که در این ستون نوشته شده است. علامت کنار عدد صفر را بردارید و OK را انتخاب کنید.

Z.	Sort Smallest to Largest	
Z]	Sort Largest to Smallest	
	Sort by Color	Þ
7	"جمع کل تعداد سرنگ" Clear Filter From	
	Filter by Color	Þ
	Number Eilters	F
	Search	P
	■ (Select All) ■ 4 ▼ 5	<
	₩ 5	2

DW	DV	DU	DT	DS	DR	DQ	DP	DO	DN	1
جمع سه ماد دوم مر نگ و سوزن تحویذ ا	تحاد ماد های از ریق فعال سه ماغه دو د	تحویل مستمر (حداق سه بقله در بر مام) سرنگ در سه ماهه اول	نځویل ختاق بک پار سرتگ در اسه ماغه اول س	جمع سه منقه ول سرتگ و سوزن نحویلی	تحدد ماد مای تریخ ندان سه دهه اول	ای هم کار مدد سرنگ و سوزن تحویش	لعاد ماليان كرديل لدل	1 تعویل سنشر (عدالل سه هفته بر هر ساد) مریک اساند	- -	1
162	3	خبر	يئە	104	3	513	12	بته	52	2
134	3	ځېر	<u>+</u> +	115	3	511	12	خير	36	3
108	3	خبر	<u>+</u> -	106	3	526	12	يئه	51	4
62	0	ڪير		76	0	138		خبر	0	5
104	3			146	3	469			45	
207	3	7	7	152	3	766			61	8
200	2			70	2	380	2	41.	44	
149	3	44	2	138	3	51	12	44	46	14
0	0	خبر	<u>له ا</u>	5	0		0	خبر	0	
108	3	طير	يله	73	3		12	يته	24	13
P I G	F) Shi	Basuls Suite	was Sund Arsans	al unit 3	in 100 21	10.	area Idligate	مات مرک	aina 1	4
AVERA	GE: 177.0	727273 COUM	NT: 221 NUM	IERICAL	COUNT: 22	20 MIN	I:4 MAX	: 945 S	UM: 389	56

به نوار سبز رنگ و باریک پایین صفحه در اکسل نگاه کنید

راهمای نحوه تکمیل فرم مای ثبت و گزارش دہی اکترونیک خدمات کاهش آسیب

در این مثال:

در مجموع تعداد ۳۸۹۵۶ عدد سرنگ توزیع شده است. (SUM) ۲۲۰ نفر سرنگ دریافت کردهاند. (Numrical Count) هر فرد به طور متوسط ۱۷۷ عدد سرنگ دریافت کرده است. (Average) بیشترین تعداد سرنگی که به یک نفر در این بازه داده شده، ۹۴۵ عدد است. (Max) کمترین تعداد سرنگی که به یک نفر در این بازه داده شده، ۴ عدد است. (Min) به این ترتیب شما فقط با انتخاب یک ستون و فیلترکردن و برداشتن عدد صفر به آمارهای فوق دست پیدا کردهاید.

مثال۲:

فرض کنید، میخواهید آمار تعداد افرادی که نتیجه تست منفی دارند را استخراج کنید . در صفحه تست اچآیوی وارد میشوید:

۸. ستون " نتیجه آخرین تست " انتخاب کنید همانطور که شرح
۸. داده شد برای اینکار شد کافی است روی حروف انگلیسی عنوان ستی
ستون(در این مثال ستون BI) کلیک کنید.



l	Sort Z to A		
	Sort by Color	,	
ĸ	"تتبعه أمرين ليت" Glear Filter From		î
	Filter by Color	×	
	Text Eilters	7	
	Search	P	
	نی (Salect All) ملین الا ملقی ک	et	

الحرين

مرکز مشاوره مالشگا مرکز مشاوره - مرکز

راههای نحوه تکمیل فرم مای ثبت و کزارش دہی الکترونیک خدمات کاهش آسیب

به نوار سبز رنگ و باریک پایین صفحه در اکسل نگاه کنید



در این مثال چون فرمت محتوای سلول متنی است، فقط گزارش تعداد سلولی را می شمارد که در آن متنی نوشته شده است. چون سر تیتر این ستون " نتیجه آخرین تست " نیز متن است در این آمار شمرده می شود لذا از عدد اعلام شده یک را باید کم کنید:

۳۳۵ نفر دارای نتیجه منفی در آخرین تست بودهاند (Count)