

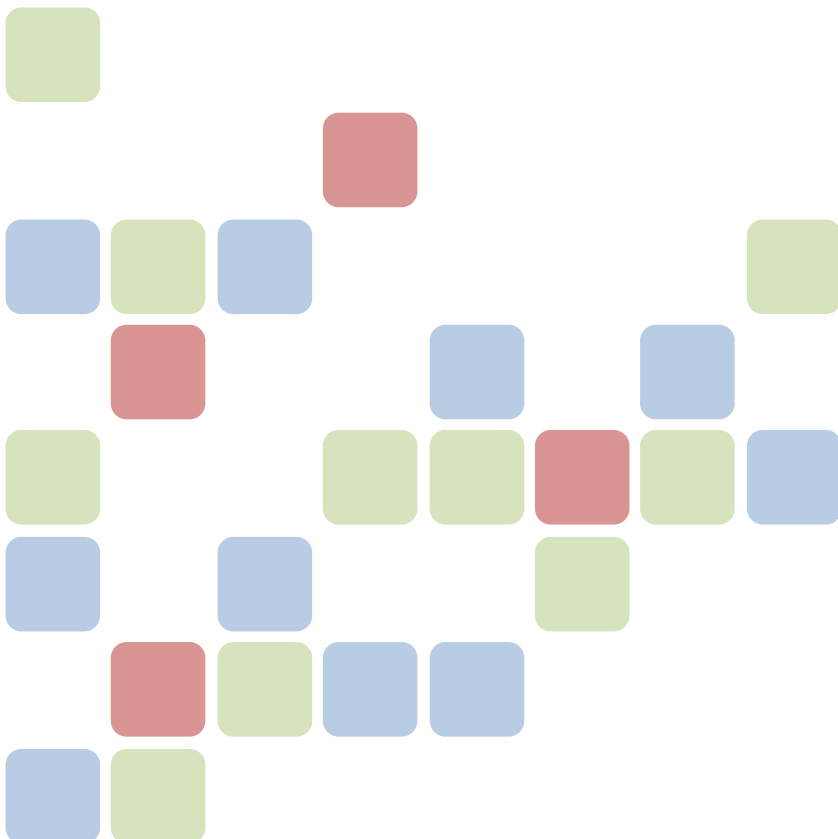


دقتیریرت آمار و فناوری اطلاعات  
وزارت بهداشت، دمان و آموزش پزشکی

## سرویس اعتبارسنجی سپاس

سند راهنمای فنی

نگارش ۱،۲



آذر ماه  
۱۳۹۷

## شناسنامه سند

نام سند	سرویس اعتبارسنجی سپاس - سند راهنمای فنی
نگارش	۱,۱
تاریخ صدور	۹۷/۰۹/۱۷
نام فایل	MohIT_SepasErrorTranscriberGuidline_V1.1.docx
شرح سند	این سند به تشریح و نحوه استفاده از سرویس اعتبارسنجی سپاس جهت استفاده توسعه‌دهندگان می‌پردازد.
نویسنده/مترجم	ابراهیم کشاورز صفری

## تاریخچه بازنگری

نام سند / ویراستار	تاریخ	شرح تغییرات	نسخه	نام فایل
ابراهیم کشاورز صفری	۹۷/۰۹/۱۷	تدوین نسخه اولیه سند	۱,۰	MohIT_SepasValidatorGuidline_V1.0.docx
ابراهیم کشاورز صفری	۹۷/۱۰/۱۱	ویرایش نگارشی	۱,۱	MohIT_SepasValidatorGuidline_V1.1.docx
وجیهه جامی	۹۷/۱۰/۱۱	تغییرات مربوط به تبدیل سرویس به sdk	۱,۲	MohIT_SepasValidatorGuidline_V1.2.docx

## تاریخچه کنترل کیفی

مسئول	تاریخ	نسخه	وضعیت (تایید شده / تایید نشده)	شرح (در صورت عدم تایید)



## فهرست مطالب

۱	مقدمه
۱	فرآیند استفاده از سرویس
۲	عملگر SepasValidator
۳	کلاس الگوی داده DO_CODED_TEXT
۳	کلاس ValidationResultVO
۵	پیوستها



## فهرست جداول

۲	جدول ۱- لیست ورودیها و خروجیهای عملگر SepasValidator
۳	جدول ۴ - کلاس DO_CODED_TEXT
۴	جدول ۵- کلاس ValidationResultVO



## فهرست شکل‌ها

۲

شکل ۱- فرآیند و شماتیک استفاده از سرویس رونویس کننده خطاهای سپاس

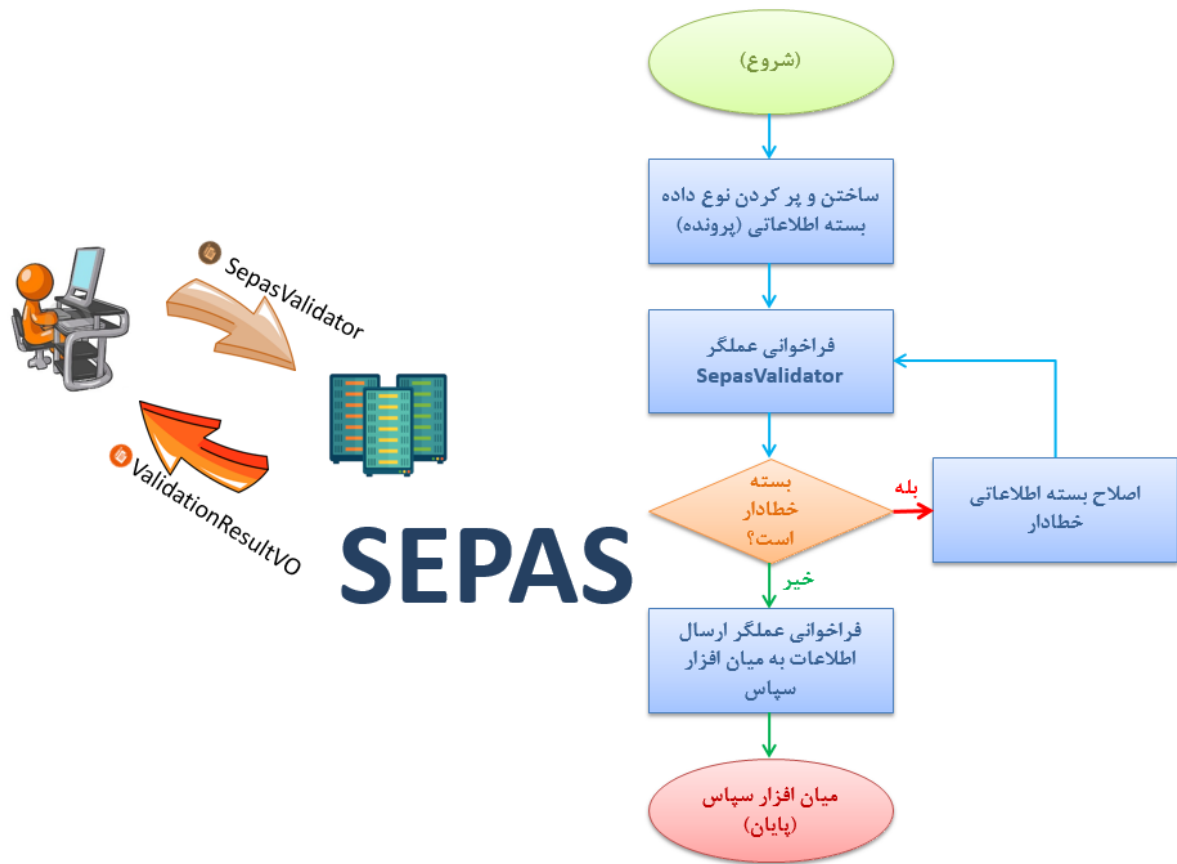


## فهرست پیوست‌ها

۵

پیوست ۱- انواع داده بسته های تبادل اطلاعات با میان افزار سپاس





شکل ۱- فرآیند و شماتیک استفاده از سرویس رونویس کننده خطاهای سپاس

## عملگر SepasValidator

این عملگر برای بررسی محتوای بسته‌های اطلاعاتی تولید شده پیش از ارسال به میان افزار سپاس مورد استفاده قرار می‌گیرد و تمامی انواع داده‌های قابل ارسال به میان افزار سپاس را پوشش می‌دهد. شماتیک استفاده از این عملگر در شکل ۱ نشان داده شده است. لیست ورودی‌ها و خروجی‌های این عملگر به همراه نوع داده و توضیحات مربوطه در جدول ۱ آمده است.

جدول ۱- لیست ورودی‌ها و خروجی‌های عملگر SepasValidator

پارامتر	نوع داده	نوع پارامتر	ارتباطات	توضیحات
Obj	Object	ورودی اجباری	این کلاس نوع داده قابل ارسال به سپاس می‌باشد. در سرویس‌های مختلف تبادل اطلاعات انواع داده مختلف سپاس از جمله PatientBillMessageVO ارائه شده است	







