



شماره : ۱۱۰/۱۹۸
تاریخ : ۱۴۰۱/۰۶/۰۹
پیوست: دارد

تولید، دانشبنیان و اشتغال آفرین
مقام معظم رهبری

بسم الله الرحمن الرحيم
الله عز وجل نصيحة ونفع

مرکز مدیریت آمدوختگی اطلاعات
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

جناب آقای دکتر میرهاشم موسوی

رئیس محترم سازمان تامین اجتماعی

جناب آقای دکتر محمد مهدی ناصحی

مدیر عامل محترم سازمان بیمه سلامت

جناب آقای دکتر امیر نوروزی

رئیس محترم سازمان خدمات درمانی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

جناب آقای دکتر مجید بهزادپور

رئیس محترم بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران

جناب آقای سید مرتضی بختیاری

رئیس محترم کمیته امداد امام خمینی(ره)

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات بیمارستانی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات داروخانه

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات کلینیکی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات مطب

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات مرکز بهداشتی

موضوع: ابلاغ پیاده سازی کدینگ نسخه نویسی و نسخه پیچی فرآورده های سنتی

با سلام و احترام

عطاف به تأییدیه سازمان غذا و دارو به شماره ۱۴۰۱/۰۵/۲۳ مورخ ۱۴۰۱/۶۵۸/۶۱۹۸۴ به اطلاع می رساند،

کدینگ نسخه نویسی و نسخه پیچی فرآورده های سنتی (eRX-IRC) به پیوست و از طریق وب سرویس،

جهت پیاده سازی و اجرا در سامانه های اطلاعاتی حوزه سلامت مرتبط ابلاغ می گردد. در همین راستا موارد

ذیل مورد تأکید می باشد.

۱. اجرایی سازی کدینگ مذکور در سامانه های اطلاعاتی حوزه سلامت مربوطه لازم الاجرا می باشد.



بسم الله الرحمن الرحيم
الله عز وجل نصيحة

شماره : ۱۱۰/۱۹۸
تاریخ : ۱۴۰۱/۰۶/۰۹
پوست: دارد

تولید، دانشبنیان و اشتغال آفرین
مقام معظم رهبری

مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

۲. کدینگ اشاره شده در سامانه مکسا (مرجع کدینگ سلامت ایران) به آدرس

و از طریق وب سرویس مرجع کدینگ سلامت ایران بر بستر <https://maxa.behdasht.gov.ir>

دیتاس (درگاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت) قابل دسترس می باشد. لازم به ذکر است، فایل راهنمای نحوه استفاده از سرویس مرجع کدینگ سلامت ایران و راهنمای فراخوانی سرویس های

سامانه مکسا، جهت بهره برداری لازم به پیوست از ائمه می گردد.

۳. مستندات این ابلاغیه در تارنمای اداره تنظیم مقررات، استانداردها و صدور پرونده، بخش قوانین و مقررات، ابلاغیه ها، فناوری اطلاعات به آدرس

قابل دسترس می باشد. https://regulatoryit.behdasht.gov.ir/IT_Announcements

۴. ذینفعان می توانند مشکلات احتمالی خود را از طریق پست الکترونیکی سازمان غذا و دارو به آدرس prescription@fda.gov.ir پیگیری نمایند.

امین بیکلر خانی

رئيس مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

روفوشت:

- جناب آقای دکتر سعید کریمی معاون محترم درمان

جناب آقای دکتر کمال حیدری معاون محترم بهداشت

جناب آقای دکتر بهرام دارابی معاون محترم وزیر و رئیس سازمان غذا و دارو

جناب آقای دکتر محمود رضا محقق دولت آبادی دبیر محترم شورای عالی بیمه سلامت و مدیر کل دفتر برنامه ریزی و سیاستگذاری بیمه های سلامت

جناب آقای دکتر رحیم نیا مدیر کل محترم دفتر بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات

جناب آقای دکتر حسین فرزانه رئیس محترم مرکز حراست وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

جناب آقای مهندس حسن هاشمی رئیس محترم سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور

مدیران محترم آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه ها/دانشکده های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سراسر کشور

جناب آقای ناصر شاکر حسینی رئیس محترم کمیسیون سلامت الکترونیک سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور

جناب آقای مهندس محمد باقرزاده یزدی سرپرست محترم گروه سامانه ها، منابع و بانک های اطلاعاتی: باسلام و احترام

خواهشمند است دستور فرمایید، وب سرویس مرتبط و سامانه مکسا بروزرسانی گردد.

با تشکر

سرکار خانم سمية سالار کیا دبیرخانه حوزه ریاست دانشگاه ع پ و خ ب د البرز

جناب آقای داود اسدی کره رو دی دبیرخانه حوزه ریاست دانشگاه ع پ و خ ب د اراک

سرکار خانم یوسف نژاد دبیرخانه حوزه ریاست دانشگاه ع پ و خ ب د اردبیل

جناب آقای ابراهیمی دبیرخانه حوزه ریاست دانشگاه ع پ و خ ب د ارومیه



مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

بسم الله الرحمن الرحيم
الله عز وجل نصيحة و خدمة

شماره : ۱۹۰/۱۱۰/د
تاریخ : ۱۴۰۱/۱۰/۲۶
پوست: دارد

فوری

تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین
مقام معظم رهبری

جناب آقای دکتر میر هاشم موسوی

رئیس محترم سازمان تامین اجتماعی

جناب آقای دکتر محمد مهدی ناصحی

مدیر عامل محترم سازمان بیمه سلامت

جناب آقای دکتر امیر نوروزی

رئیس محترم سازمان خدمات درمانی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

جناب آقای دکتر مجید بهزادپور

رئیس محترم بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران

جناب آقای سید مرتضی بختیاری

رئیس محترم بیمه کمیته امداد امام خمینی (ره)

جناب آقای دکتر فریدون نوحی

رئیس محترم مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی

جناب آقای دکتر علی اکبر ولایتی

رئیس محترم بیمارستان مسیح دانشوری

جناب آقای دکتر علی واشقانی فرهانی

رئیس محترم مرکز قلب تهران

جناب آقای دکتر حسین صمدی نیا

رئیس محترم بیمارستان بقیه الله (عج)

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات بیمارستانی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات داروخانه

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات کلینیکی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات مطب



بسم الله الرحمن الرحيم
الله عز وجل نعمه طلاقه

شماره : ۱۹۰۰/۱۱/۰د
تاریخ : ۱۴۰۱/۱۰/۲۶
پوست: دارد

فوری

تولید، دانشبنیان و اشتغال آفرین
مقام معظم رهبری

مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات تصویربرداری

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات رادیولوژی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات مرکز بهداشتی

موضوع : ابلاغ پیاده سازی کدینگ به روز رسانی شده نسخه نویسی و نسخه پیچی داروهای طبیعی

با سلام و احترام

عطف به تأییدیه سازمان غذا و دارو به شماره ۱۳۴۱۵۲/۶۵۸/۱۴۰۱/۱۱ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۱ و پیرو ابلاغیه شماره ۱۱۰/۱۵۲ مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۱۱ به استحضار می‌رساند، کدینگ به روز شده نسخه نویسی و نسخه پیچی داروهای طبیعی (eRX-IRC) به پیوست و از طریق وب سرویس، جهت پیاده‌سازی و اجرا در سامانه های اطلاعاتی حوزه سلامت مرتبط حداکثر طی هفت روز کاری آتی و اعلام مراتب ابلاغ می‌گردد. در همین راستا موارد ذیل مورد تأکید می‌باشد.

۱. کدینگ اشاره شده در سامانه مکسا (مرجع کدینگ سلامت ایران) به آدرس <https://maxa.behdasht.gov.ir> و از طریق وب سرویس مرجع کدینگ سلامت ایران بر بستر دیتاس (درگاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت) قابل دسترس می‌باشد. همچنین جهت یادآوری مجدد اسناد راهنمای نحوه استفاده از سرویس مرجع کدینگ سلامت ایران و فراخوانی سرویس‌های سامانه مکسا، به منظور بهره برداری لازم به پیوست ارائه می‌گردد.
۲. ذینفعان می‌توانند مشکلات احتمالی خود را از طریق پست الکترونیکی سازمان غذا و دارو به آدرس prescription@fda.gov.ir پیگیری نمایند.

دکتر سید رضا مظہری
رئیس مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

رونوشت :

- جناب آقای دکتر سعید کریمی معاون محترم درمان

جناب آقای دکتر حسین فرشیدی معاون محترم بهداشت

جناب آقای دکتر سید حیدر محمدی معاون محترم وزیر و رئیس سازمان غذا و دارو

جناب آقای مهندس حسن هاشمی رئیس محترم سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور

جناب آقای دکتر محمود رضا محقق دولت آبادی دبیر محترم شورای عالی بیمه سلامت و مدیر کل دفتر برنامه ریزی و سیاستگذاری بیمه های سلامت

جناب آقای دکتر حسین فرزانه رئیس محترم مرکز حراست وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

جناب آقای دکتر رحیم نیا مدیر کل محترم دفتر بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات

مدیران محترم آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه ها/دانشکده های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سراسر کشور

جناب آقای دکتر رضا گل پیرا مسئول محترم واحد فناوری اطلاعات مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی

جناب آقای ناصر شاکر حسینی رئیس محترم کمیسیون سلامت الکترونیک سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور

شهر ک قدس، خیابان سیمای ایران، بین فلامک و زرافشان، ستاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بلوک A، طبقه پنجم
تلفن: ۰۱۴۵۳۶۰ نمبر: ۸۱۴۵۶۰۳ نشانی اینترنتی: it.behdasht.gov.ir نشانی پست الکترونیکی: it@behdasht.gov.ir



مرکز مدیریت آمدوشگاهی اطلاعات
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

شماره : ۱۱۰/۸۸
تاریخ : ۱۴۰۲/۰۳/۲۷
پست: دارد

پیگیری

مهار تورم و رشد تولید
(مقام معظم رهبری)

بسم الله الرحمن الرحيم
الله عز وجل نصيحة

جناب آقای دکتر محمد مهدی ناصحی

مدیر عامل محترم سازمان بیمه سلامت

جناب آقای دکتر سید میرهاشم موسوی

مدیر عامل محترم سازمان تأمین اجتماعی

جناب آقای دکتر امیر نوروزی

رئیس محترم سازمان خدمات درمانی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

جناب آقای دکتر مجید بهزادپور

رئیس محترم بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران

جناب آقای سید مرتضی بختیاری

رئیس محترم بیمه کمیته امداد امام خمینی(ره)

جناب آقای دکتر فریدون نوحی

رئیس محترم مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی

جناب آقای دکتر علی اکبر ولایتی

رئیس محترم مرکز آموزشی، پژوهشی و درمانی بیمارستان مسیح دانشوری

جناب آقای دکتر علی واشقانی فراهانی

رئیس محترم مرکز قلب تهران

جناب آقای دکتر حسین صمدی نیا

رئیس محترم بیمارستان بقیه الله (عج)

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات بیمارستانی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات آزمایشگاه

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات داروخانه

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات تصویربرداری



بسم الله الرحمن الرحيم
الله عز وجل نصيحة

شماره : ۱۱۰/۸۸
تاریخ : ۱۴۰۲/۰۳/۲۷
پیگیری : پیوست دارد

مهار تورم و رشد تولید
(مقام معظم رهبری)

مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات رادیولوژی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات کلینیکی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات مطب

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات نوبت دهی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات مراکز بهداشتی

موضوع : ابلاغ بهره برداری از کدینگ نسخه الکترونیک از طریق وب سرویس مکسا

با سلام

احتراماً، پیرو ابلاغیه شماره ۱۱۰/۱۳۰ مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۰۷ موضوع «ابلاغ بهره برداری از کدینگ نسخه الکترونیک از طریق وب سرویس مکسا» به استحضار می رساند، سرویس های مکسا (مرجع کدینگ سلامت ایران) در بستر دیتاس (درگاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت) کمافی السابق فعال، در دسترس و به شرح آدرس های ذیل با پروتکل های بر بستر دیتاس (دسترسی های دیتاس) می باشد. لازم به ذکر است آخرين مستندات مربوطه به پیوست و قبل دسترس از طریق آدرس موجود ابلاغی در سامانه مکسا به آدرس <https://it.behdasht.gov.ir/ditasdocs> خواهشمند است دستور فرمایید، اقدامات لازم جهت بهره برداری مقتضی در راستای یکپارچگی کدینگ ابلاغی نسخه الکترونیک در پنل و وب سرویس های مرتبط آن مجموعه و اعلام مراتب معمول گردد.

ردیف	عنوان	آدرس
۱	دريافت ليست ترمينولوژی	https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/CtsTerminologies
۲	جستجوی کدینگ در ترمینولوژی	https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/Terminology
۳	دريافت ليست کدینگ های ترمینولوژی	https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/SearchTerminology
۴	اعتبار سنجی کدینگ ترمینولوژی	https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/ValidateCts

دکتر سید رضا مظہری
رئیس مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات



مرکز مدیریت آمدوختگاری اطلاعات
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

بسم الله الرحمن الرحيم
الله عزوجل نعمته عزيم

شماره : ۱۱۰/۸۸
تاریخ : ۱۴۰۲/۰۳/۲۷
پست: دارد

پیگیری

مهار تورم و رشد تولید
(مقام معظم رهبری)

رونوشت:

- جناب آقای دکتر پورحسینی مشاور محترم وزیر و مدیر کل حوزه وزارتی

جناب آقای دکتر حسین فرشیدی معاون محترم بهداشت

جناب آقای دکتر سعید کریمی معاون محترم درمان

جناب آقای مهندس حسن هاشمی رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور

جناب آقای دکتر محمود رضا محقق دولت آبادی دبیر محترم شورای عالی بیمه سلامت و مدیر کل دفتر برنامه ریزی و سیاستگذاری بیمه های سلامت

جناب آقای دکتر حسین فرزانه رئیس محترم مرکز حراست وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

جناب آقای دکتر رحیم نیا مدیر کل محترم دفتر بازرگانی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات

مدیران محترم آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه ها/دانشکده های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سراسر کشور

جناب آقای دکتر رضا گل پیرا مسئول محترم واحد فناوری اطلاعات مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی

جناب آقای ناصر شاکر حسینی رئیس محترم کمیسیون سلامت الکترونیک سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور

شماره: ۴۸۷۵۲ / ۶۹۵ / د
تاریخ: ۱۷ / ۰۴ / ۱۴۰۲
پیوست: دارد



جناب آقای دکتر مظہری

رئیس محترم مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

موضوع: کدینگ نسخه‌نویسی و نسخه‌پیچی داروهای طبیعی و سنتی

با سلام و احترام؛

به پیوست آخرین بهروزرسانی کدهای eRx و IRC فرآورده‌های طبیعی و سنتی برای استحضار و صدور دستور اقدام لازم تقدیم می‌گردد. ذی‌نفعان می‌توانند مشکلات موجود احتمالی را از طریق آدرس رایانامه prescription@fda.gov.ir پیگیری نمایند.

مهندس سعید کاظمی
سرپرست دفتر فناوری اطلاعات
وسامانه‌های سلامت

تهران، روبروی درب اصلی دانشگاه تهران، خیابان فخر رازی، نبش خیابان شهید وحید نظری، سازمان غذا و دارو

تلفن: ۰۱۹۲۷۰۰۰ - ۰۵۵۷۱ - ۶۶۴۰۵۵۷۱ کد پستی: ۱۳۱۴۷۱۵۳۱۱

www.fda.gov.ir



مرکز مدیریت آمدوشگاری اطلاعات
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

بسم الله الرحمن الرحيم
الله عز وجل نعمه

شماره : ۱۶۴/۱۰/۱۱
تاریخ : ۱۸/۰۵/۲۰۱۴
پوست: دارد

آنی

مهار تورم و رشد تولید
(مقام معظم رهبری)

جناب آقای دکتر محمد مهدی ناصحی

مدیر عامل محترم سازمان بیمه سلامت

جناب آقای دکتر سید میر هاشم موسوی

مدیر عامل محترم سازمان تأمین اجتماعی

جناب آقای دکتر امیر نوروزی

رئیس محترم سازمان خدمات درمانی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

جناب آقای دکتر مجید بهزادپور

رئیس محترم بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران

جناب آقای سید مرتضی بختیاری

رئیس محترم کمیته امداد امام خمینی(ره)

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات بیمارستانی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات داروخانه

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات کلینیکی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات مطب

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات مرکز بهداشتی

موضوع: ابلاغ پیاده سازی کدینگ به روز شده نسخه نویسی و نسخه پیچی داروهای طبیعی و سنتی

با سلام و احترام

عطف به تأییدیه سازمان غذا و دارو به شماره ۱۴۰۲/۰۴/۱۷ مورخ ۱۴۰۲/۶۹۵/۴۸۷۵۲ و پیرو
ابلاغیهای شماره ۱۱۰/۱۹۰۰/۱۱۰ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۲۶ و ۱۱۰/۱۹۸ مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۹ به استحضار
می‌رساند، کدینگ به روز شده نسخه نویسی و نسخه پیچی فرآورده‌های طبیعی و سنتی (eRX-IRC) به
پیوست و از طریق وب سرویس، جهت پیاده‌سازی و اجرا در سامانه‌های اطلاعاتی حوزه سلامت مرتبط و
اعلام مراتب ابلاغ می‌گردد.



بسم الله الرحمن الرحيم
الله عز وجل نعمه فضلاته

شماره : ۱۱۰/۱۶۴
تاریخ : ۱۴۰۲/۰۵/۱۸
پیوست: آنی دارد

مهار تورم و رشد تولید
(مقام معظم رهبری)

مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

یادآور می گردد موارد ذیل مورد تأکید می باشد.

۱. وب سرویس مکسا مطابق با ابلاغیه شماره ۱۱۰/۸۸ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۷ قابل بهره برداری می باشد.
۲. پیاده سازی کدینگ مذکور در سامانه های اطلاعاتی حوزه سلامت مربوطه لازم الاجرا می باشد.
۳. کدینگ اشاره شده در سامانه مکسا (مرجع کدینگ سلامت ایران) به آدرس <https://maxa.behdasht.gov.ir> و از طریق وبسرویس مرجع کدینگ سلامت ایران بر بستر دیتاس (درگاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت) قابل دسترس بوده و آخرین نگارش فایل راهنمای نحوه استفاده از سرویس مرجع کدینگ سلامت ایران و راهنمای فراخوانی سرویس های سامانه مکسا، از طریق لینک <https://regulatoryit.behdasht.gov.ir/Maxa> و به پیوست در دسترس می باشد.
۴. مستندات ابلاغیه از درگاه مرکز به نشانی ذیل قابل دسترس می باشد.

https://regulatoryit.behdasht.gov.ir/IT_Announcements

۵. ذینفعان می توانند مشکلات احتمالی خود را از طریق پست الکترونیکی سازمان غذا و دارو به آدرس prescription@fda.gov.ir پیگیری نمایند.

دکتر سید رضا مظہری
رئیس مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

روفوشت:

- جناب آقای دکتر پورحسینی مشاور محترم وزیر و مدیر کل حوزه وزارتی

جناب آقای دکتر سعید کریمی معاون محترم درمان

جناب آقای دکتر حسین فرشیدی معاون محترم بهداشت

جناب آقای دکتر سید حیدر محمدی معاون محترم وزیر و رئیس سازمان غذا و دارو

جناب آقای مهندس حسن هاشمی رئیس محترم سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور

جناب آقای دکتر محمود رضا محقق دولت آبادی دبیر محترم شورای عالی بیمه سلامت و مدیر کل دفتر برنامه ریزی و سیاستگذاری بیمه های سلامت

جناب آقای دکتر حسین فرزانه رئیس محترم مرکز حراست وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

جناب آقای دکتر رحیم نیا مدیر کل محترم دفتر بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات

مدیران محترم آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه ها/دانشکده های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سراسر کشور

جناب آقای ناصر شاکر حسینی رئیس محترم کمیسیون سلامت الکترونیک سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور



مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

درگاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت (دیتاس)

سندر اهنای فنی پیاده سازی سرویس مرجع کدینگ سلامت ایران (مکسا)

نگارش ۱,۳

اسفند ۱۴۰۱

شناختن سند

درگاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت (دیتاس)	
نام سند:	سندرahnemai فنی پیاده سازی سرویس مرجع کدینگ سلامت ایران (مکسا)
ارائه دهنده سرویس:	مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
نام فایل:	DITAS_MAXAService_V1,3
تاریخ انتشار نگارش اولیه سند:	۱۴۰۰/۰۴/۰۹
تاریخ انتشار نگارش فعلی سند:	۱۴۰۱/۱۲/۰۱
شرح سند:	این سند به منظور بهره برداری از سرویس مرجع کدینگ سلامت ایران تهیه شده است.
نویسنده:	معاونت فنی مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

- کلیه حقوق این سند متعلق به مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشد. هرگونه کپی برداری و استفاده غیرمجاز از آن پیگرد قانونی دارد.
- ارائه دهنده سرویس موظف است هرگونه تغییر در ساختار سرویس را به مسئول دیتاس اطلاع دهد و هرگونه ایجاد تغییر در سند بدون هماهنگی با ایشان غیرقانونی است.

تاریخچه ویرایش سند

نوع سند/ویراستار	تاریخ	نگارش	اقدامات
محسن میرزایی	۱۴۰۰/۰۴/۰۹	۱,۰	تدوین اولیه سند
حامد رضایی	۱۴۰۰/۰۴/۲۳	۱,۰,۱	اصلاح و بازبینی محتوایی
پوریا نسیمی	۱۴۰۰/۰۶/۲۶	۱,۰,۲	افزودن مقدمه و تعاریف
حامد رضایی	۱۴۰۰/۰۶/۲۷	۱,۱	اصلاح و بازبینی محتوایی، تایید نسخه ۱,۱
پوریا نسیمی، شیرین شاطریان	۱۴۰۱/۰۶/۱۷	۱,۱,۱	اصلاح و بازبینی محتوایی
حامد رضایی	۱۴۰۱/۰۶/۱۸	۱,۱,۲	اصلاح ساختار و بازبینی محتوایی
ابراهیم کشاورز صفری	۱۴۰۱/۰۶/۱۹	۱,۱,۳	اصلاح قالب، بازبینی محتوایی و نگارشی
افشین شرفی	۱۴۰۱/۰۶/۲۰	۱,۱,۴	بازبینی و ویرایش نمونه‌های ورودی و خروجی توابع
حامد رضایی	۱۴۰۱/۰۶/۲۱	۱,۲	اصلاح ساختار
ابراهیم کشاورز صفری	۱۴۰۱/۰۶/۲۱	۱,۲	تایید نسخه ۱,۲
ابراهیم کشاورز صفری	۱۴۰۱/۱۲/۰۱	۱,۳	بروزرسانی کدهای نمونه ورودی توابع سرویس
شیرین شاطریان	۱۴۰۱/۱۲/۰۱	۱,۳	کنترل کیفی

تاییدکننده سند

نوع سند/ویراستار	تاریخ	نگارش	وضعیت
سمیه عابدیان	۱۴۰۱/۱۲/۰۱	۱,۳	تایید نهایی

فهرست مطالب

۴ فهرست مطالب
۵ فهرست جداول
۶ مقدمه
۶ تعاریف
۷ نحوه احراز هویت کاربر دیتاس
۸ دسترسی به خدمات
۸ تابع دریافت توکن دیتاس
۱۰ تابع بروزرسانی توکن دیتاس
۱۱ نحوه فرخوانی توابع سرویس مرکز کدینگ سلامت ایران (مکسا)
۱۱ پارامترهای ورودی Header توابع سرویس مکسا
۱۱ تابع Terminology
۱۳ تابع SearchTerminology
۱۶ تابع ValidateCts
۱۷ تابع CtsTerminologies
۱۹ تابع TerminologyValueByVersion
۲۱ تابع TerminologiesTermByVersion
۲۲ تابع TerminologyVersions
۲۴ پیوست ها
۲۴ پیوست ۱ - ساختار خروجی فرخوانی توابع دیتاس
۲۵ پیوست ۲ - کدهای وضعیت پاسخ دیتاس نسبت به فرخوانی توابع

فهرست جداول

۸.....	جدول ۱- پارامترهای ورودی Header تابع دریافت توکن
۸.....	جدول ۲- پارامترهای ورودی Body تابع دریافت توکن.....
۹.....	جدول ۳- پارامترهای خروجی Body تابع دریافت توکن دیتاس.....
۹.....	جدول ۴- پارامترهای خروجی Header تابع دریافت توکن.....
۱۰.....	جدول ۵- پارامترهای ورودی Header تابع بروزرسانی توکن دیتاس.....
۱۱.....	جدول ۶- پارامترهای خروجی Body تابع بروزرسانی توکن
۱۱.....	جدول ۷- پارامترهای ورودی Header توابع سرویس مکسا.....
۱۲.....	جدول ۸- پارامترهای ورودی Body تابع Terminology
۱۴.....	جدول ۹- پارامترهای ورودی Body تابع SearchTerminology
۱۶.....	جدول ۱۰- پارامترهای ورودی Body تابع ValidateCts
۱۸.....	جدول ۱۱- پارامترهای ورودی Body تابع CtsTerminologies
۲۰.....	جدول ۱۲- پارامترهای ورودی Body تابع TerminologyValueByVersion
۲۱.....	جدول ۱۳- پارامترهای ورودی Body تابع TerminologiesTermByVersion
۲۲.....	جدول ۱۴- پارامترهای خروجی Body تابع TerminologiesTermByVersion
۲۳.....	جدول ۱۵- پارامترهای ورودی Body تابع TerminologyVersions
۲۳.....	جدول ۱۶- پارامترهای خروجی Body تابع TerminologyVersions



مقدمه

به استناد ماده ۳۵ قانون برنامه پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۸۹/۱۰/۱۵ و ماده ۷۴ قانون برنامه ششم توسعه کشور، به منظور حفظ یکپارچگی در مدیریت دانش و اطلاعات حوزه سلامت و تعامل موثر سیستم های یکپارچه مبتنی بر فناوری اطلاعات بیمه ای در وزارت رفاه و تامین اجتماعی و سازمان ها و مراکز بیمه ای با سامانه پرونده الکترونیکی سلامت ایرانیان کمیته مرجع کدینگ سلامت ایران تاسیس شد. به منظور ساماندهی به کدینگ مصوب کمیته مذکور و ارائه مکانیزم دسترسی آزاد به این اطلاعات، سامانه مکسا توسط مرکز آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت راه اندازی گردید.

تعاریف

دیتاس (DITAS)

به درگاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت اطلاق می شود.

ارائه‌دهنده سرویس

معاونت/ سازمان/ مرکزی که سرویس الکترونیکی آن بر بستر دیتاس پیاده سازی شده باشد.

احراز هویت کاربر (Authorization)

از این پارامتر جهت احراز هویت کاربران دیتاس استفاده می شود که به صورت OAuth2 می باشد.

شناسه سرویس ۱ (PID)

شناسه یکتای ارائه شده به کاربر برای فرآخوانی سرویس.

ترمینولوژی

علم مطالعه واژه ها و اصطلاحات تخصصی است که در این سند منظور ترمینولوژی های حوزه سلامت مانند SNOMEDCT و غیره می باشد. RVU3 Loinc

کدینگ

^۱ Package ID



به مفهوم کدگذاری مفاهیم گفته می شود که در نهایت می تواند منجر به ایجاد یک سیستم و ترمینولوژی گردد.

مکسا

کمیته مرجع کدینگ سلامت ایران

نگاشت

تنظار کدهای مفاهیم از ترمینولوژی های مختلف را نگاشت یا Mapping می گویند.

سامانه اطلاعاتی مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت (POCS)

سامانه های اطلاعاتی مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت شامل تمامی نرم افزارها و سیستم های اطلاعاتی هستند که در مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت مانند بیمارستانها، درمانگاه ها، آزمایشگاه های بالینی، مراکز تصویر برداری، خانه بهداشت و غیره نصب بوده و قسمتی از اطلاعات درمان و بهداشت شهروندان را در خود ذخیره و مدیریت می کنند. به اختصار سامانه اطلاعاتی مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت را POCS (Point of Care System) می نامیم.

سامانه پرونده الکترونیکی سلامت (سپاس)

سپاس مخفف سامانه پرونده الکترونیکی سلامت می باشد که موضوع ماده ۳۵ قانون برنامه پنجم توسعه کشور است. پرونده الکترونیکی سلامت مجموعه ای از کلیه اطلاعات مرتبط با سلامت شهروندان، از پیش از تولد (شامل: اطلاعات دوران جنینی و ماقبل آن، مانند اطلاعات مربوط به لقاح آزمایشگاهی) تا پس از مرگ (مانند: اطلاعات به دست آمده از اتوپسی، محل دفن و...) است که به صورت مداوم و با گذشت زمان به شکل الکترونیکی ذخیره می شود و در صورت نیاز، بدون ارتباط با مکان یا زمان خاص، تمام یا بخشی از آن، به سرعت در دسترس افراد مجاز قرار می گیرد. سپاس مخفف «سامانه پرونده الکترونیکی سلامت ایران» می باشد و طرح ایجاد و توسعه این سامانه، تحت عنوان طرح سپاس شناخته می شود. در واقع این طرح، شامل مجموعه فعالیت هایی است که در محور های مختلف صورت گرفته و در نهایت منجر به ایجاد یک نظام اطلاعاتی یکپارچه برای ثبت، بازیابی و تبادل اطلاعات سلامت شهروندان خواهد شد و برای ارائه خدمات نوین الکترونیکی در حوزه سلامت، بستر مناسبی فراهم خواهد کرد.

نحوه احراز هویت کاربر دیتاس

باتوجه به اینکه تمامی خدمات ارائه شده نیازمند دسترسی به توکن خاص هر مرکز می باشد این تابع به منظور ارائه توکن مورد



استفاده قرار می گیرد. توکن دریافت شده توسط این تابع در بخش Header درخواستها ثبت می گردد. خروجی این تابع توکن دسترسی ای با تاریخ انقضاء مشخص می باشد.

دسترسی به خدمات

دسترسی به خدمات ارائه شده از طریق آدرس زیر امکان پذیر است:

Base Url: [Https://apigateway.behdasht.gov.ir](https://apigateway.behdasht.gov.ir)

تمامی خدمات نیازمند توکن دسترسی هستند که در بخش هدر درخواستها قرار می گیرند.

تابع دریافت توکن دیتاس^۱

این تابع با استفاده از ورودی های مخصوص به هر کاربر، توکن دسترسی ای با تاریخ انقضاء مشخص را بر می گرداند.

- قالب ورودی

```
POST /oauth/token HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
Authorization: Basic {authorizationCode}
grant_type=password&username=yourusername&password=yourpassword
```

جدول ۱- پارامترهای ورودی Header تابع دریافت توکن

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامي	توضیحات
۱	authorizationCode	basic auth	بله	شامل Client_Id:Client_Secret مخصوص به هر کاربر است که به صورت Base64 ارسال می شود.

جدول ۲- پارامترهای ورودی Body تابع دریافت توکن

ردیف	نام پارامتر	نقدار ورودی	الزامي	توضیحات
۱	grant_type	password	بله	مدل دسترسی
۲	username	Your username	بله	نام کاربری شما
۳	password	Your password	بله	رمز عبور شما

^۱ Get Token



**- نمونه ورودی -**

```
POST /oauth/token HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
Authorization: *****
grant_type=password&username=yourusername&password=yourpassword
```

- نمونه خروجی موفق -

```
{
  "access_token": "c8abceda-aa31-4a7e-95c0-213e5709e6b6",
  "token_type": "bearer",
  "refresh_token": "84dc3bf1-7342-4c5e-adc3-c2304583ae02",
  "expires_in": 763,
  "scope": "trust read write"
}
```

- نمونه خروجی ناموفق -

```
{
  "error": "invalid_grant",
  "error_description": "Bad credentials"
}
```

جدول ۳- پارامترهای خروجی Body تابع دریافت توکن دیتاس

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	access_token	string	токن دسترسی
۲	refresh_token	string	بروزرسانی توکن
۳	scope	string	محدوده دسترسی توکن
۴	token_type	string	نوع توکن
۵	expires_in	string	مقدار زمان باقیمانده تا منقضی شدن توکن (بر اساس ثانیه)

جدول ۴- پارامترهای خروجی Header تابع دریافت توکن

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	requestId	string	شناسه پیگیری برای رهگیری درخواست

پارامترهای خروجی Header همه توابع دیتاس مطابق جدول ۴ می‌باشد.



تابع بروزرسانی توکن دیتاس^۱

این تابع، توکن دریافتی از تابع دریافت توکن دیتاس را بروزرسانی می‌کند. پارامترهای خروجی Header این تابع مطابق جدول عمی باشد.

- قالب ورودی -

```
POST /oauth/token HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
Authorization: Basic {authorizationCode}
grant_type=refresh_token&refresh_token={refreshToken}
```

جدول ۵- پارامترهای ورودی Header تابع بروزرسانی توکن دیتاس

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Authorization	basic auth	بله	شامل Client_Id:Client_Secret مخصوص به هر کاربر است که به صورت Base64 ارسال می‌شود.

- نمونه ورودی -

```
POST /oauth/token HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
Authorization: *****
grant_type=refresh_token&refresh_token=f998a112-b166-4177-8e2e-c2d89fdb352
```

- نمونه خروجی موفق -

```
{
  "access_token": "529d80a1-e8af-44b2-9dac-565cff4258f1",
  "token_type": "bearer",
  "refresh_token": "f998a112-b166-4177-8e2e-c2d89fdb352",
  "expires_in": 899,
  "scope": "trust read write"
}
```

- نمونه خروجی ناموفق -

```
{
  "error": "invalid_grant",
  "error_description": "Bad credentials"
}
```

^۱ Refresh Token



جدول ۶- پارامترهای خروجی تابع بروزرسانی توکن

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	accessToken	string	توکن دسترسی
۲	refreshToken	string	بروز رسانی توکن
۳	scope	string	محدوده دسترسی توکن
۴	tokenType	string	نوع توکن
۵	expiresIn	string	مقدار زمان باقیمانده تا انقضا شدن توکن (بر اساس ثانیه)

نحوه فراخوانی توابع سرویس مرکز کدینگ سلامت ایران (مکسا)

پارامترهای ورودی Header توابع سرویس مکسا

در تمامی توابع این سرویس، از پارامترهای جدول ۷ به عنوان ورودی Header استفاده می‌شود.

جدول ۷- پارامترهای ورودی Header توابع سرویس مکسا

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامي	توضیحات
۱	Content-Type	String	بله	نوع محتوای ورودی
۲	Pid	String	بله	شناسه سرویس
۳	Authorization	String	بله	مقدار توکن بازگشتی از تابع دریافت یا بروزرسانی توکن

تابع Terminology

از این تابع به منظور دریافت مقدار متناظر یک کد از یک ترمینولوژی مشخص استفاده می‌شود.

- قالب ورودی -

```
GET /api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/Terminology
HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {Your Pid}
Content-Type: application/json
Authorization: Bearer {{token}}
{
  "terminologyId": "thritaEHR.Religion",
  "codedString": "1"
}
```

**- نمونه ورودی -**

```
curl --location --request GET 'https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/maksaservice/gw/maksa/Terminology' \
--header 'pid: {Your Pid}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer {{token}}' \
--data-raw '{
    "terminologyId": "thritaEHR.Religion",
    "codedString": "1"
}'
```

جدول ۸- پارامترهای ورودی Body تابع Terminology

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	terminologyId	String	بله	عنوان ترمینولوژی
۲	codedString	String	بله	کد

- نمونه خروجی موفق -

```
{
  "result": {
    "data": "\\"Islam\\\"",
    "status": {
      "statusCode": 200
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

- نمونه خروجی ناموفق -

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 404
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

خروجی این تابع رشته‌ای است که مقدار متناظر با کد و ترمینولوژی مربوطه را برمی‌گرداند.



تابع SearchTerminology

این تابع به منظور دریافت کدها و مقادیر مربوط به یک ترمینولوژی از یک تاریخ مشخص به بعد ایجاد شده‌اند استفاده می‌شود.

قالب ورودی -

```
POST /api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/SearchTerminology
HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {Your Pid}
Content-Type: application/json
Authorization: Bearer {{token}}
{
  "TerminologyId": "ContactType",
  "FromDate": {
    "ISOStringField": "",
    "yearField": 1390,
    "monthField": 10,
    "dayField": 10,
    "hourField": 10,
    "minuteField": 10,
    "secondField": 10
  }
}
```

نمونه ورودی -

```
curl --location --
request POST 'https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/SearchTerminology' \
--header 'pid: {Your Pid}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer {{token}}' \
--data-raw '{
  "TerminologyId": "ContactType",
  "FromDate": {
    "ISOStringField": "",
    "yearField": 1390,
    "monthField": 10,
    "dayField": 10,
    "hourField": 10,
    "minuteField": 10,
    "secondField": 10
  }
}'
```





جدول ۹- پارامترهای ورودی Body تابع SearchTerminology

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	TerminologyId	String	بله	عنوان ترمینولوژی
۲	FromDate	Object	بله	از تاریخ، فیلدهای آن شامل yearField برای سال، dayField برای روز، monthField برای ماه، hourField برای ساعت، minuteField برای دقیقه و secondField برای ثانیه می‌باشند.

- نمونه خروجی موفق

```
{
  "result": {
    "data": "\\\\"Islam",
    "status": {
      "statusCode": 200
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

- نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "data": [
      {
        "valueField": "تلفن منزل",
        "terminology_idField": "ContactType",
        "coded_stringField": "1"
      },
      {
        "valueField": "پیجر شخصی",
        "terminology_idField": "ContactType",
        "coded_stringField": "10"
      },
      {
        "valueField": "پیجر محل کار",
        "terminology_idField": "ContactType",
        "coded_stringField": "11"
      },
      {
        "valueField": "تلفن همراه محل کار",
        "terminology_idField": "ContactType",
        "coded_stringField": "12"
      },
      {
        "valueField": "نشانی منزل",
        "terminology_idField": null
      }
    ]
  }
}
```



```
"terminology_idField": "ContactType",
"coded_stringField": "13"
},
{
  "valueField": "نشانی محل کار",
  "terminology_idField": "ContactType",
  "coded_stringField": "14"
},
{
  "valueField": "تلفن محل کار",
  "terminology_idField": "ContactType",
  "coded_stringField": "2"
},
{
  "valueField": "تلفن همراه شخصی",
  "terminology_idField": "ContactType",
  "coded_stringField": "3"
},
{
  "valueField": "فاکس منزل",
  "terminology_idField": "ContactType",
  "coded_stringField": "4"
},
{
  "valueField": "فاکس محل کار",
  "terminology_idField": "ContactType",
  "coded_stringField": "5"
},
{
  "valueField": "پست الکترونیکی شخصی",
  "terminology_idField": "ContactType",
  "coded_stringField": "6"
},
{
  "valueField": "پست الکترونیکی محل کار",
  "terminology_idField": "ContactType",
  "coded_stringField": "7"
},
{
  "valueField": "نشانی وبسایت شخصی",
  "terminology_idField": "ContactType",
  "coded_stringField": "8"
},
{
  "valueField": "نشانی وبسایت محل کار",
  "terminology_idField": "ContactType",
  "coded_stringField": "9"
}
],
"status": {
  "statusCode": 200
}
},
"status": {
  "statusCode": 200,
  "message": "OK"
}
```



```

    }
}

```

خروجی این تابع آرایه‌ای از مقادیر، کدها و ترمینولوژی است که از تاریخ مشخص به بعد ایجاد شده‌اند.

تابع ValidateCts

از این تابع به منظور صحتسنجی مقدار متناظر با یک کد در یک ترمینولوژی مشخص استفاده می‌شود.

- قالب ورودی -

```

POST /api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/ValidateCts
HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {Your Pid}
Content-Type: application/json
Authorization: Bearer {{token}}
{
  "DoCodedText": {
    "valueField": "پست الکترونیکی شخصی",
    "terminology_idField": "ContactType",
    "coded_stringField": "6"
  }
}

```

- نمونه ورودی -

```

curl --location --
request POST 'https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/ValidateCts' \
--header 'pid: {Your Pid}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer {{token}}' \
--data-raw '{
  "DoCodedText": {
    "valueField": "پست الکترونیکی شخصی",
    "terminology_idField": "ContactType",
    "coded_stringField": "6"
  }
}'

```

جدول ۱۰ - پارامترهای ورودی Body تابع ValidateCts

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامي	توضیحات
۱	DoCodedText.valueField	String	بله	مقدار
۲	DoCodedText.terminology_idField	String	بله	ترمینولوژی
۳	DoCodedText.coded_stringField	String	بله	کد

**- نمونه خروجی موفق -**

```
{  
    "result": {  
        "data": "true",  
        "status": {  
            "statusCode": 200  
        }  
    },  
    "status": {  
        "statusCode": 200,  
        "message": "OK"  
    }  
}
```

- نمونه خروجی ناموفق -

```
{  
    "result": {  
        "status": {  
            "statusCode": 404  
        }  
    },  
    "status": {  
        "statusCode": 200,  
        "message": "OK"  
    }  
}
```

خروجی این تابع یک مقدار Boolean است. در صورت معتبر بودن ورودی‌ها مقدار true و در غیر اینصورت مقدار false برگردانده می‌شود.

تابع CtsTerminologies

از این تابع به منظور دریافت لیست ترمینولوژی‌هایی که از تاریخ خاص به بعد تعریف شده‌اند استفاده می‌شود.

- قالب ورودی -

```
POST /api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/CtsTerminologies  
HTTP/1.1  
Host: apigateway.behdasht.gov.ir  
pid: {Your Pid}  
Content-Type: application/json  
Authorization: Bearer {{token}}  
{  
    "FromDate": {  
        "yearField": 1390,  
        "monthField": 10,  
        "dayField": 10,  
        "hourField": 10,  
        "minuteField": 10,  
        "secondField": 10  
    }  
}
```



}

نمونه ورودی

```
curl --location --request POST 'https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/CtsTerminologies' \
--header 'pid: {Your Pid}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer {{token}}' \
--data-raw '{
  "FromDate": {
    "yearField": 1390,
    "monthField": 10,
    "dayField": 10,
    "hourField": 10,
    "minuteField": 10,
    "secondField": 10
  }
}'
```

جدول ۱۱ - پارامترهای ورودی Body تابع CtsTerminologies

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامي	توضیحات
۱	FromDate	Object	بله	از تاریخ، فیلدهای آن شامل yearField برای سال، monthField برای ماه، dayField برای روز، hourField برای ساعت، minuteField برای دقیقه و secondField برای ثانیه می‌باشند.

نمونه خروجی موفق

```
{
  "result": {
    "data": [
      "ICD10",
      "ICD10-FA",
      "ISO_3166-1",
      "Country",
      "thritaEHR.admissionType",
      "thritaEHR.birthDateAccuracy",
      "DateAccuracy",
      "California",
      "thritaEHR.conditionOnDischarge",
      "thritaEHR.BedStatus",
      "thritaEHR.RelatedPerson",
      "thritaEHR.WardType",
      "ThritaEHR",
      "CDT",
      "MEQ",
      "SNOMEDCT",
      "SNOMEDCT-FA"
    ]
  }
}
```



```
"LNC",
"eRX",
"UCUM",
"ATC",
"countryDivisions",
"IRC",
"CDT-FA",
"ADA"
],
"status": {
  "statusCode": 200
}
},
"status": {
  "statusCode": 200,
  "message": "OK"
}
}
```

- نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 404
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

خروجی این تابع آرایه‌ای از عنوان ترمینولوژی‌هایی است که از تاریخ موردنظر به بعد تعریف شده‌اند.

تابع TerminologyValueByVersion

از این تابع به منظور دریافت مقدار متناظر با یک کد در یک نسخه خاص از ترمینولوژی مشخص استفاده می‌شود.

- قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/TerminologyValueByVersion
HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {Your Pid}
Content-Type: application/json
Authorization: Bearer {{token}}
{
  "terminologyId": "ERX",
  "codedString": "60002",
  "version": "10000"
}
```

**نمونه ورودی**

```
curl --location --request POST 'https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/TerminologyValueByVersion' \
--header 'pid: {Your Pid}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer {{token}}' \
--data-raw '{
    "terminologyId": "ERX",
    "codedString": "60002",
    "version": "10000"
}'
```

جدول ۱۲ - پارامترهای ورودی Body تابع TerminologyValueByVersion

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	terminologyId	String	بله	ترمینولوژی کد
۲	codedString	String	بله	کد نسخه کدینگ
۳	version	String	بله	

نمونه خروجی موفق

```
{
  "result": {
    "data": "\"ACETAMINOPHEN 100 mg / 1mL 15 mL SOLUTION / DROPS ORAL\"",
    "status": {
      "statusCode": 200
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "status": 0,
  "code": 401,
  "msg": "",
  "violations": []
}
```

خروجی این تابع رشته‌ای است که مقدار متناظر با کد و ترمینولوژی مربوطه را در نسخه موردنظر برمی‌گرداند.



تابع TerminologiesTermByVersion

از این تابع به منظور دریافت آرایه‌ای از کدها و مقادیر یک نسخه خاص از ترمینولوژی مشخص استفاده می‌شود.

قالب ورودی -

```
POST /api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/TerminologiesTermByVersion
HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {Your Pid}
Content-Type: application/json
Authorization: Bearer {{token}}
{
    "terminologyId": "erX",
    "version": "10000"
}
```

نمونه ورودی -

```
curl --location --
request POST 'https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/TerminologiesTermByVersion' \
--header 'pid: {Your Pid}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer {{token}}' \
--data-raw '{
    "terminologyId": "erX",
    "version": "10000"
}'
```

جدول ۱۳- پارامترهای ورودی Body تابع TerminologiesTermByVersion

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	terminologyId	String	بله	عنوان ترمینولوژی
۲	version	String	بله	نسخه کدینگ

نمونه خروجی موفق -

```
{
  "result": {
    "data": [
      {
        "valueField": "MOMETASONE FUROATE 0.1 % 15 g CREAM TOPICAL [MEGACORT]",
        "terminology_idField": "eRx",
        "coded_stringField": "60281"
      }
    ],
    "status": {
      "statusCode": 200
    }
  }
},
```



```

    "status": {
      "statusCode": 200,
      "message": "OK"
    }
}

```

- نمونه خروجی ناموفق

```

{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 404
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}

```

جدول ۱۴ - پارامترهای خروجی Body تابع TerminologiesTermByVersion

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	valueField	String	مقدار
۲	terminology_idField	String	ترمینولوژی
۳	coded_stringField	String	کد

تابع TerminologyVersions

از این تابع به منظور دریافت آرایه‌ای از اطلاعات مربوط به نسخه‌های مختلف یک ترمینولوژی استفاده می‌شود.

- قالب ورودی

```

POST /api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/TerminologyVersions
HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {Your Pid}
Content-Type: application/json
Authorization: Bearer {{token}}
{
  "terminologyId" : "ErX"
}

```

- نمونه ورودی

```

curl --location --request POST 'https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/maksaservice/gwmaksa/TerminologyVersions' \
--header 'pid: {Your Pid}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer {{token}}' \
--data-raw '{
  "terminologyId" : "ErX"
}'

```



}

جدول ۱۵ - پارامترهای ورودی Body تابع TerminologyVersions

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	terminology_idField	String	بله	ترمینولوژی

- نمونه خروجی موفق -

```
{
  "result": {
    "data": [
      {
        "id": 147,
        "TerminologyId": "eRX",
        "Version": "10000",
        "VersionId": 86,
        "IsLast": true
      }
    ],
    "status": {
      "statusCode": 200
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

- نمونه خروجی ناموفق -

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 404
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۶ - پارامترهای خروجی Body تابع TerminologyVersions

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	id	Integer	شناسه
۲	TerminologyId	String	عنوان ترمینولوژی
۳	Version	String	نسخه کدینگ



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۴	VersionId	Integer	شناسه نسخه کدینگ
۵	IsLast	Boolean	آیا این مقدار آخرین نسخه است؟

پیوست‌ها

پیوست ۱- ساختار خروجی فراخوانی توابع دیتاس

فراخوانی هر یک از توابع دیتاس (به استثناء توابع دریافت و بروزرسانی توکن دیتاس)، منجر به دریافت خروجی با قالب زیر می‌شود:

```
{
  "result": {
    "data": {obj},
    "status": {
      "statusCode": XXX
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": XXX,
    "message": "message"
  }
}
```

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	result.data	Object	پارامتر(های) خروجی تابع فراخوانی شده (به توضیحات مربوط به هر تابع در متن سند مراجعه نمایید).
۲	result.status.statusCode	Integer	کد وضعیت پاسخ مربوط به سرویس‌دهنده
۳	status	Object	وضعیت پاسخ دیتاس نسبت به فراخوانی تابع، شامل کد وضعیت (statusCode) و پیام (message) مطابق پیوست ۲



پیوست ۲- کدهای وضعیت پاسخ دیتاس نسبت به فراخوانی توابع

در جدول زیر فهرست کدهای وضعیت پاسخ دیتاس نسبت به فراخوانی توابع، متن پیام و توضیحات مربوطه آمده است.

ردیف	کد وضعیت	پیام	توضیحات
۱	۲۰۰	OK!	عملیات با موفقیت انجام شد.
۲	۲۰۲	Accepted!	درخواست شما دریافت شد.
۳	۴۰۰	Bad request.	خطایی در داده‌های ورودی وجود دارد.
۴	۴۰۱	Credential is not valid!	نام کاربری و یا کلمه عبور نادرست است.
۵	۴۰۳	Your origin IP is permanently blocked!	آی پی شما قبلاً اعلام نشده و مجاز به اتصال نیست.
۶	۴۰۴	Not Found!	پاسخی برای درخواست مورد نظر یافت نشد.
۷	۴۱۰	All resources are moved permanently to the HTTP secure protocol(HTTPS)!	برای دسترسی به خدمات از HTTPS استفاده نمایید.
۸	۴۲۹	Too many requests or Access denied!	درخواست‌ها بیش از حد مجاز است / مجوز استفاده از سرویس صادر نشده است
۹	۴۹۹	Client Closed Request!	در هنگام پردازش، کاربر ارتباط را قطع کرده است.
۱۰	۵۰۰	Internal server error!	بروز خطا در انجام عملیات توسط سرور.
۱۱	۵۰۳	Service provider error!	بروز خطا در انجام عملیات توسط فراهم‌کننده سرویس.
۱۲	۵۰۴	Backend timeout!	سروری دهنده پاسخ‌گو نیست.
۱۳	۵۲۰	Unknown error!	خطای نامشخص.