

پیوست:

اقلام اطلاعاتی شناسه ملی سند (شمس)

اقلام اطلاعاتی که می‌بایست در شناسه ملی سند درج شوند، شامل موارد زیر است:

۱. شماره نامه که توسط سازمان ایجادکننده، تولید و عموماً در سربرگ نامه چاپ می‌شود. این شماره حداکثر ۲۰ کاراکتر خواهد بود؛
۲. تاریخ و ساعت ثبت و صدور که بر اساس استاندارد ISO8601 در قالب روز، ماه، سال و ساعت می‌باشد. این قلم اطلاعاتی، دقیقاً ۱۹ کاراکتر است و بر اساس تاریخ شمسی به صورت زیر در نظر گرفته می‌شود:
[YYYY]-[MM]-[DD]T[hh]:[mm]:[ss]
مثال: 1399-06-28T17:02:15
۳. شناسه یکتای عمومی (GUID) که در قالب معرفی شده در اسناد ECE و شامل ۳۶ کاراکتر بوده و توسط سامانه‌های مکاتبات اداری تولید می‌شود؛
۴. کد ملی امضاکننده نامه/سند که شامل حداکثر ۲۰ کاراکتر بوده و چنانچه نامه دارای دو امضاکننده باشد ۱۰ رقم اول، کد ملی امضاکننده اول و ۱۰ رقم بعدی، کد ملی امضاکننده دوم خواهد بود؛
۵. نشانی پست الکترونیک سازمان ایجادکننده نامه/سند که حداکثر ۲۹ کاراکتر است. این نشانی همان نشانی پست الکترونیک تعریف شده برای دستگاه در شبکه دولت است؛
۶. نشانی سه حقوقی دستگاه اجرایی ایجادکننده مکاتبه/سند که یک کد ۱۱ رقمی است که سازمان ثبت اسناد و املاک کشور (اداره کل ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری) به هر سازمانی اختصاص داده است؛
۷. شناسه حوزه صدور شامل دو عنصر اعم از شناسه یکتای واحد سازمانی (شناسه‌ای منحصر به فرد که به هر واحد سازمانی در ساختار تشکیلاتی اختصاص داده می‌شود) و شناسه یکتای پست سازمانی (شناسه‌ای منحصر به فرد که به هر پست سازمانی اختصاص داده می‌شود) است که توسط سازمان اداری و استخدامی کشور تخصیص می‌یابد.

جدول ۱. اقسام اطلاعاتی مندرج در شناسه شمس

تعداد کاراکتر	نام قلم داده	کد شناسایی قلم داده
۲۰	شماره نامه	۱
۱۹	تاریخ و ساعت ثبت و صدور	۲
۳۶	شناسه یکتایی (GUID)	۳
۲۰	کد ملی امضاکننده	۴
۳۰	نشانی پست الکترونیک شبکه دولت دستگاه اجرایی ایجاد کننده نامه/سند	۵
۱۱	شناسه حقوقی دستگاه اجرایی ایجاد کننده نامه/سند	۶
۱۶	شناسه حوزه صدور (شامل شناسه یکتای واحد سازمانی و شناسه یکتای پست سازمانی)	۷

○ روش تشکیل بارکد دوبعدی (QR code)

در شناسه شمس برای ایجاد این بارکد، از قالب زیر استفاده خواهد شد:

شناسه حوزه صدور (۷) کد ملی امضا کننده (۶) شناسه حقوقی (۵) پست الکترونیک (۴) شناسه یکتایی (۳) تاریخ و ساعت ثبت و صدور (۲) شماره نامه (۱)