AÇIKLAMALAR

5510 Sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu 4. maddesi c. fıkrasında belirtilen kamu görevlilerinin "İş Kazası ve Meslek Hastalığı Bildirimi" artık SGK nın ilgili web ( <https://uyg.sgk.gov.tr/IsKazasiBildirimISV4C/> )adresinden yapılacaktır. Ayrıca çalışanların "Rapor" görüntülemeleri de buradan yapılacaktır.

- Tüm okul ve kurumlar girişlerini, bağlı çalışanları (memur) için, kendileri yapacaktır.

- Giriş ve görüntüleme yetkisi bulunmayan kurumlar "Yetki Talep Formu" kullanarak üst yazı ile il/ilçe SGK Müdürlüklerine başvuruda bulunacaklardır.

 - Başvuru formunda mutlak iki personel bilgisi bulunacaktır.

- Forma yazılacak olan e-posta mutlaka kurumsal e-posta adresi olacaktır. ( @meb.gov.tr , @meb.k12.tr ...) Okul ve kurumların resmi e-posta adreslerine SGK şifre gönderiyor

- Kaza veya Meslek Hastalığının meydana gelmesi durumunda SGK e-bildiriminin sonrasında ["İş Kazası ve Meslek Hastalığı Bildirim Formu"](https://eskisehir.meb.gov.tr/meb_iys_dosyalar/2018_04/26201729_Y_KazasY_ve_Meslek_HastalYklarY_Bildirim_Formu.docx) ayrıca doldurularak (Milli Eğitim Bakanlığının Hazırladığı Formattaki rapor) DYS üzerinden İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü "İş Sağlığı ve Güvenliği Bürosuna" iletilmesi gerekmektedir.

- Resmi işyeri kullanıcı; görüntüleme uygulaması için yetki talep edilen kişidir. Resmi işyeri yetkilisi ise kullanıcının amiridir.

-Kurum kodu ise on üç haneli genel müdürlük bazında hitap numarasının son yedi hanesinin son rakamı atıldıktan sonra geri kalan altı rakam

-Saymanlık kodu her ilçe için tek numara(Saymanlık Kodu; Hitap uygulamasında tanımlı saymanlık kodunu ifade etmektedir.) 33110 dur.

-Kullanıcı ile yetkilinin kurum kodu ve saymanlık kodlarının aynı olması gerekmektedir (Uygulama tarafından eşleştirme sağlanamaz ise kullanıcı tanımına izin verilmemektedir)

-Yetki düzeyi, istirahat raporu görüntüleme ve/veya iş kazası ve meslek hastalığı bildirimi yetkisinden hangisinin veya hangilerinin talep edildiğini ifade etmektedir. Aynı kullanıcı için iki yetki birden talep edilebilir ve tanımlama yapılabilmektedir