**AMAÇ**

Bulaş Bazlı Önlemler bilinen veya şüpheli bir enfeksiyöz etken ile enfekte olan bir hastaya hizmet sunumu sırasında gerekli olan ek enfeksiyon kontrol önlemlerinin alınmasının sağlamaktır.

Covid-19, çok yeni bir virüs tipidir. Virüsle ilgili araştırmalar tüm dünyada ve ülkemizde devam etmekte ve virüsün bulaşması, yayılması, önlenmesi ve tedavisine yönelik sürekli yeni bilgiler ve bulgular elde edilmektedir. Bu planda yer alan COVID-19 ile ilgili bilgiler, **ilgili kuruluşlar tarafından** yeni gelişmeler takip edilmeli ve **uygulamalar** bu yönde güncellenmelidir.

**KAPSAM**

Kurumumuzun faaliyet gösterdiği tüm birimleri ve özel gurupların erişebilirliğini de kapsar.

**SORUMLULAR**

İşveren/İşveren Vekili –Okul Salgın Acil durum sorumlusu-Tüm çalışan, öğrenci, ziyaretçi, tedarikçi, Kantin ve servis çalışanlar

**COVİD-19 Bulaşma Yolları:**

Covid-19’un bulaşmasının esas olarak öksürme ve hapşırma ile oluşturulan solunum damlacıkları ve kirlenmiş yüzeylerle temas yoluyla oluştuğu düşünülmektedir. Ayrıca hasta bireylerin öksürme, hapşırma yoluyla ortaya saçtıkları damlacıklara diğer kişilerin elleri ile temas etmesi sonrasında ellerini ağız, burun veya göz mukozasına götürmesi ve temas etmesi ile bulaştığı bilinmektedir.



**COVİD-19 İnkübasyon (Kuluçka) ve Enfeksiyon Periyodu:**

Covid-19 vakalarının, semptomların başlangıcından 1gün, nadiren 2 gün öncesine kadar bulaştırıcı olabildiği bilinmektedir. Ancak, çoğu durumda **bireyler, genellikle semptomları varken bulaşıcı olarak kabule edilir.** Hafif vakalarda semptom başlangıcından klinik iyileşmeye kadar olan ortalama sürenin **yaklaşık 2 hafta**, ciddi veya kritik vakalar için ise **3-6 hafta** olduğu kabul edilmektedir.

**COVİD-19 Bulaş Önlemleri:**

**Temas önlemleri:** Enfeksiyonu önlemek ve kontrol etmek için hasta ile doğrudan temas yoluyla veya dolaylı olarak enfeksiyon bulaşmasını önlemek ve kontrolü sağlamak için kullanılır. Temas yolu enfeksiyon bulaşmasının en yaygın yoludur.

**Damlacık önlemleri:** Bir bireyin solunum yolundan doğrudan damlacıklar yoluyla kısa mesafelerde başka bir bireyin göz, kulak, burun, ağız gibi mukozal yüzeye enfeksiyon bulaşmasını önlemek ve kontrol etmek için kullanılır.

**Hava kaynaklı önlemler (solunum yolu önlemleri):** Bir bireyin solunum yolundan hava yoluyla aracılığıyla doğrudan başka bir bireye yada yüzeye (temas etmeden) enfeksiyon bulaşmasını önlemek ve kontrol etmek için kullanılır.

**Filyasyon İşlemleri**

Filyasyon işlemleri işlemleri Sağlık Bakanlığı tarafından yürütülür. Bu işlemler kuruluşta şüpheli bir vaka tespit edildikten hemen sonra başlanır. Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ), filyasyon işlemleri uygulanacak kişileri, olası veya teyit edilmiş bir vakanın semptomlarının (ateş, öksürük, burun akıntısı, solunum sıkıntısı vb. ) başlamasından **2 gün önce** ve **14 gün sonra** aşağıdaki maruziyetlerden herhangi birini yaşayan kişi olarak tanımlar:

* Olası veya teyit edilmiş bir vakayla 1metre içinde ve 15 dakikadan fazla yüz yüze temas,
* Olası veya teyit edilmiş bir vakayla doğrudan fiziksel temas,
* Uygun kişisel koruyucu donanım kullanmadan muhtemel veya doğrulanmış Covid-19 hastalığı olan kişiye doğrudan temas,
* Sağlık Bakanlığı tarafından belirlenen diğer durumlar.

**Olası COVID-19 olgusu tespit edildiğinde temaslılara yönelik yapılması gerekenler**

***Olası COVID-19 enfeksiyonu olan bir kişi tespit edildiğinde;***

1. Bu kişi ile temas etmiş kişiler ve temasın özellikleri (yakın temas kriteri olup olmadığı) belirlenerek iletişim bilgileri kayıt altına alınır.

2. Olası olgunun PCR (Polymerase Chain Reaction) sonucu negatif gelirse;

a. Temaslılara yönelik herhangi bir önlem alınmaz.

b. Yakın temaslıları; maske ile çalışmaya devam ederek 14 gün boyunca kendilerini ateş ve solunum semptomları açısından takip etmeleri konusunda bilgilendirilir.

3. Test sonucu negatif gelirse temaslılarla ilgili herhangi bir işlem yapılmaz.

4. Test sonucu pozitif gelirse;

a. Yakın temaslılar; temaslı algoritmalarına uygun 14 gün boyunca ateş ve/veya solunum semptomları açısından evde takip edilir ve sözlü ve yazılı olarak bilgilendirilir, onamları alınır. Gerekli görülen durumlarda aktif takip (telefon veya ziyaret ile) yapılabilir.

b. Temaslılar; maske ile çalışmaya devam ederek 14 gün boyunca kendilerini ateş ve solunum semptomları açısından takip etmeleri konusunda bilgilendirilir.

c. Temaslı veya yakın temaslılarda 14 günlük takip süresi içerisinde ateş ve/veya solunum semptomları (öksürük, nefes darlığı) gelişirse tıbbi maske (cerrahi maske) takarak sağlık kuruluşuna başvurması sağlanır.

**Yakın Temaslı**

**»** Kesin veya olası bir vakaya damlacık enfeksiyonuna yönelik korunma önlemleri almadan doğrudan bakım sağlayan, COVID-19 ile enfekte sağlık çalışanları ile birlikte çalışan veya COVID-19 ile enfekte hasta ziyareti gibi sağlık merkezi ilişkili maruziyeti olan kişiler

**»** COVID-19 hastası öğrenci ile aynı sınıfı paylaşan (okul öncesinde ve okul çocuklarında) öğrenciler ve öğretmenler

**»** COVID-19 hastasıyla yurtta veya otelde aynı odayı paylaşanlar

**»** COVID-19 hastasıyla direkt temas eden (örn. el sıkışan) kişiler

**»** COVID-19 hastasının salgıları (tükürük, balgam vb) ile korunmasız temas eden kişiler

**»** COVID-19 hastasıyla 1 metreden daha yakın mesafede 15 dakikadan uzun süreyle yüz yüze kalan kişiler

**»** COVID-19 hastasıyla aynı kapalı ortamda (hastane veya banka bekleme salonları, otobüs, servis vb ulaşım araçları) 1 metreden yakın ve 15 dakika veya daha uzun süre bir arada kalan kişiler.

**»** COVID-19 hastasıyla aynı uçakta seyahat eden yolculardan iki ön, iki arka ve iki yan koltukta oturan kişiler

**»** COVID-19 hastasıyla aynı evde yaşayanlar

**»** COVID-19 hastasıyla aynı ofiste çalışanlar

**Temaslı**

**»** COVID-19 hastasıyla aynı kapalı ortamda (hastane veya banka bekleme salonları, otobüs, servis vb. ulaşım araçları) 1 metreden uzak mesafede bulunmuş kişiler.

**»** COVID-19 hastasıyla aynı kapalı ortamda (hastane veya banka bekleme salonları, otobüs, servis vb. ulaşım araçları) 15 dakikadan kısa süre bulunmuş kişiler.

**»** COVID-19 hastasıyla 1 metreden daha yakın mesafede 15 dakikadan kısa süreyle yüz yüze kalan kişiler.

**»** COVID-19 hastasıyla aynı kapalı ortamda 15 dakikadan uzun süre ile maske takarak bulunmuş kişiler.

**Etkilenmeyen Çalışanlar**

Etkilenmeyen çalışanlar, düşük riskli maruz kalma olduğu düşünülen kişilerdir. Bu kişilerden, hastanın transfer edildiği veya ayrıldığı tarihten itibaren **14 gün boyunca** Covid-19 semptomlarını kendi kendine izlemeleri ve Covid19’u gösteren semptomlar geliştirmeleri durumunda, derhal amirlerine durumu bildirmeleri, kendi kendini izole etmeleri ve yerel sağlık kuruluşlarına başvurmaları istenir.

**İzolasyon Süresinin Sonlandırılması**

3 Eylül’den itibaren yeni tip coronavirüs (Covid-19) testi pozitif vakalarda PCR alındığı günden itibaren, olası vakalarda ise semptom başlangıcından itibaren **10. günün sonunda (öncesi 14 gündü)** izolasyonun sonlandırılacağını ve işe dönülebileceğini açıkladı. İzolasyon süresi sona erenlerin PCR testi yapılmaksızın işlerine dönebilecekleri belirtildi.

İngiliz Ulusal Sağlık Sistemi (NHS) de Covid-19 ile uyumlu semptomları olan ya da PCR testi pozitif kişilere evde 10 günlük izolasyon öneriyor ve böyle kişilerin birlikte yaşadıkları bir başka kişinin daha testinin pozitif olması durumunda izolasyon süresini 14 güne çıkarıyor.

**COVİD-19 Bulaş Bazlı Önlemlerin (BBÖ) Planlanması**

SEKÖ, bulaşıcı bir ajanın çapraz bulaşmasını önlemek için tek başına yetersiz olduğunda, Bulaş Bazlı Önlemler uygulanır. BBÖ, enfekte olan bir hastaya hizmet sunumu sırasında gerekli olan ek enfeksiyon kontrol önlemleridir. Bu önlemler genel olarak Covid-19 şüpheli ve ya tanısı (pozitif) almış kişilere temas sırasında ve sonrasında yapılacak işlemlerdir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIRA** | **EYLEM** | **SORUMLU** | **TEMRİN** | **KONTROL** |
| 1 | Salgın acil durum sorumlusuna haber verilmesi | Durumu karşılaşan ilk kişi veya kişiler (güvenlik, danışma personeli, öğrenci, öğretmen, Belletmen vb. kişiler) | Bulaş riski olması halinde sürekli | [PR03](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR03%20İLETİŞİM%20PROSEDÜRÜ\PROSEDÜR\PR03%20İLETİŞİM%20PROSEDÜRÜ.docx) İletişim Prosedürü, [TL22](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR04%20STANDART%20ENFEKSİYON%20KONTROL%20ÖNLEMLERİ%20EYLEM%20PLANI\TALİMATLAR\TL22%20Pandemi%20Genel%20Talimatnamesi.docx) Pandemi Genel Talimat, |
| 2 | Engelli öğrenci/ personel ve /veya kaynaştırma öğrencilerinin covid-19 süreçleri, okul öncesi ilkokul öğrencilerini özel politika gurupları kapsamında değerlendirilmesi | Kurum Acil Durum Srm./ ilgili Md. Yardımcısı/ varsa Sağlık personeli/ Engelli öğrenciden sorumlu öğretmen | Bulaş riski olması halinde sürekli | [TL27](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR05%20BULAŞ%20BAZLI%20ÖNLEMLER%20VE%20ACİL%20YÖNETİM%20PROSEDÜRÜ\TALİMATLAR\TL27%20ÖZEL%20GRUP%20ERİŞEBİLİRLİĞİ%20-Okul%20öncesi-İlkokul%20Dahil.docx) Özel Grup Erişebilirliği -Okul Öncesi-İlkokul Dahil |
| 3 | Kişinin izole edilmesinin ve izole kalmasının sağlanması (Covid gözlem odası) | Kurum Acil Durum Srm. | Bulaş riski olması halinde sürekli | [İA01](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR05%20BULAŞ%20BAZLI%20ÖNLEMLER%20VE%20ACİL%20YÖNETİM%20PROSEDÜRÜ\İŞ%20AKIŞ%20ŞEMALARI\İA01%20Covid-19%20VAKA%20Tespit%20İş%20Akış%20Şeması.docx) Covid-19 VAKA Tespit İş Akış Şeması,  [KL27](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR05%20BULAŞ%20BAZLI%20ÖNLEMLER%20VE%20ACİL%20YÖNETİM%20PROSEDÜRÜ\KONTROL%20LİSTELERİ\KL27%20Bulaş%20Olması%20Halinde%20İşleyiş%20%20Kontrol%20Listesi.docx) Bulaş Olması Halinde İşleyiş Kontrol Listesi  [TL21](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR04%20STANDART%20ENFEKSİYON%20KONTROL%20ÖNLEMLERİ%20EYLEM%20PLANI\TALİMATLAR\TL21%20Maske%20Kullanma%20Talimatı.docx) Maske Kullanma Talimatı |
| 4 | Kişi ve kişiye müdahale dahil, kontamine materyallerle iş ve işlem yapılırken uygun KKD kullanılması | Kişiye müdahale eden kişiler | Bulaş riski olması halinde sürekli | FR13 [KKD](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR07%20İSG%20DONANIMLARININ%20YÖNETİMİ%20PROSEDÜRÜ\FORMLAR\FR13%20KKD%20Teslim%20ve%20Eğitim%20Formu.docx) Teslim ve Eğitim Formu, |
| 5 | Sağlık kuruluşu ile iletişime geçilmesi (ALO 184) ve Kişinin yakınlarını bilgilendirmesi | Salgın acil durum sorumlusunun | Bulaş riski olması halinde sürekli | [PR03](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR03%20İLETİŞİM%20PROSEDÜRÜ\PROSEDÜR\PR03%20İLETİŞİM%20PROSEDÜRÜ.docx) İletişim Prosedürü |
| 6 | Sevkinin sağlanması | Salgın acil durum sorumlusunun | Bulaş riski olması halinde sürekli | [PR03](file:///C:\061020\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR03%20İLETİŞİM%20PROSEDÜRÜ\PROSEDÜR\PR03%20İLETİŞİM%20PROSEDÜRÜ.docx) İletişim Prosedürü |
| 7 | Temaslıların tespiti | Salgın acil durum sorumlusunun | Bulaş riski olması halinde sürekli | [İA01](file:///C:\061020\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR05%20BULAŞ%20BAZLI%20ÖNLEMLER%20VE%20ACİL%20YÖNETİM%20PROSEDÜRÜ\İŞ%20AKIŞ%20ŞEMALARI\İA01%20Covid-19%20VAKA%20Tespit%20İş%20Akış%20Şeması.docx) Covid-19 VAKA Tespit İş Akış Şeması,  [DŞ02](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR05%20BULAŞ%20BAZLI%20ÖNLEMLER%20VE%20ACİL%20YÖNETİM%20PROSEDÜRÜ\DIŞ%20KAYNAKLI%20DÖKÜMAN\DŞ02%20COVID19-VAKA-SORGULAMA-KILAVUZU.pdf)  COVID19-VAKA-SORGULAMA-KILAVUZU |
| 8 | Salgın hastalık belirtisi gösteren kişinin ve temaslıların kullandığı alanların boşaltılması | Salgın acil durum sorumlusunun | Bulaş riski olması halinde sürekli | [TL22](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR04%20STANDART%20ENFEKSİYON%20KONTROL%20ÖNLEMLERİ%20EYLEM%20PLANI\TALİMATLAR\TL22%20Pandemi%20Genel%20Talimatnamesi.docx) Pandemi Genel Talimat |
| 9 | Kontamine malzeme ve alanlar için uygun dezenfeksiyon işlemlerinin yapılması | Salgın acil durum sorumlusunun, Temizlik personeli | Bulaş riski olması halinde sürekli | [PL01](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR09%20TEMİZLİK%20HİJYEN%20VE%20SANİTASYON%20PROSEDÜRÜ\PLANLAR\PL01%20HİJYEN%20VE%20SANİTASYON%20PLANI.docx) TEMİZLİK VE SANİTASYON PLANI,  [TL31](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR11%20ATIK%20YÖNETİMİ%20PROSEDÜRÜ\TALİMAT\TL31%20%20Atık%20Talimatı.docx) ATIK TALİMATI |
| 10 | Kullanılan nevresi takımları vb. eşyaların temizliği veya bertarafı | Salgın acil durum sorumlusunun, Temizlik personeli | Bulaş riski olması halinde sürekli | [PL01](file:///C:\061020\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR09%20TEMİZLİK%20HİJYEN%20VE%20SANİTASYON%20PROSEDÜRÜ\PLANLAR\PL01%20HİJYEN%20VE%20SANİTASYON%20PLANI.docx) TEMİZLİK VE SANİTASYON PLANI,  [TL31](file:///C:\061020\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR11%20ATIK%20YÖNETİMİ%20PROSEDÜRÜ\TALİMAT\TL31%20%20Atık%20Talimatı.docx) ATIK TALİMATI, [TL18](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR04%20STANDART%20ENFEKSİYON%20KONTROL%20ÖNLEMLERİ%20EYLEM%20PLANI\TALİMATLAR\TL18%20Çamaşırhane%20Çalışma%20Talimatı.docx)  Çamaşırhane Çalışma Talimatı |
| 11 | Odanın havalandırılmasının sağlanması | Salgın acil durum sorumlusunun, Temizlik personeli | Bulaş riski olması halinde sürekli | [PL01](file:///C:\061020\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR09%20TEMİZLİK%20HİJYEN%20VE%20SANİTASYON%20PROSEDÜRÜ\PLANLAR\PL01%20HİJYEN%20VE%20SANİTASYON%20PLANI.docx) TEMİZLİK VE SANİTASYON PLANI, |
| 12 | Müdahale sonrası KKD lerin uygun çıkartılması | KKD kullanan kişiler | Bulaş riski olması halinde sürekli | [TL14](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR04%20STANDART%20ENFEKSİYON%20KONTROL%20ÖNLEMLERİ%20EYLEM%20PLANI\TALİMATLAR\TL14%20Gözlem%20Odası%20Talimatı.docx) Gözlem Odası Talimatı |
| 13 | Müdahale sonrası KKD lerin uygun berarafı | KKD kullanan kişiler  Atıktan sorumlu temizlik personeli | Bulaş riski olması halinde sürekli | [TL31](file:///C:\061020\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR11%20ATIK%20YÖNETİMİ%20PROSEDÜRÜ\TALİMAT\TL31%20%20Atık%20Talimatı.docx) ATIK TALİMATI |
| 14 | El hijyeni sağlanması | KKD kullanan kişiler  Atıktan sorumlu ve temizlik yapan temizlik personeli  Ortamda bulunan bütün kişiler | Bulaş riski olması halinde sürekli | [TL19](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR04%20STANDART%20ENFEKSİYON%20KONTROL%20ÖNLEMLERİ%20EYLEM%20PLANI\TALİMATLAR\TL19%20El%20Hijyeni%20ve%20El%20Yıkama%20Talimat.docx) El Hijyeni ve El Yıkama Talimat |
| 15 | İlçe Sağlık ve İlçe Milli Eğitimin Bilgilendirmesi | Salgın acil durum sorumlusunun | Bulaş riski olması halinde sürekli | [PR03](file:///C:\061020\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR03%20İLETİŞİM%20PROSEDÜRÜ\PROSEDÜR\PR03%20İLETİŞİM%20PROSEDÜRÜ.docx) İletişim Prosedürü,  [FR09](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR05%20BULAŞ%20BAZLI%20ÖNLEMLER%20VE%20ACİL%20YÖNETİM%20PROSEDÜRÜ\FORMLAR\FR09%20COVID%20VAKA%20BİDİRİM%20FORMU.docx) COVID VAKA BİDİRİM FORMU |
| 16 | Kurum, personellerine Covid 19 ‘ a maruz kalma olasılıkları konusunda bilgilendirilmesi ve sağlık kuruluşuna yönlendirilmesi | Okul Müdürü | Bulaş riski olması halinde sürekli | [PR03](file:///C:\061020\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR03%20İLETİŞİM%20PROSEDÜRÜ\PROSEDÜR\PR03%20İLETİŞİM%20PROSEDÜRÜ.docx) İletişim Prosedürü, |
| 17 | Sağlık bakanlığı Filyasyon ekibinin belirlediği gerekli önlemlerin uygulanması | Okul Müdürü  Salgın acil durum sorumlusunun | Bulaş riski olması halinde sürekli | [TL22](file:///C:\061020\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR04%20STANDART%20ENFEKSİYON%20KONTROL%20ÖNLEMLERİ%20EYLEM%20PLANI\TALİMATLAR\TL22%20Pandemi%20Genel%20Talimatnamesi.docx) Pandemi Genel Talimat, [DŞ01](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR05%20BULAŞ%20BAZLI%20ÖNLEMLER%20VE%20ACİL%20YÖNETİM%20PROSEDÜRÜ\DIŞ%20KAYNAKLI%20DÖKÜMAN\DŞ01%20Covid%20süreçleri%20Algoritması.pdf) Covid süreçleri Algoritması |
| 18 | Yazışmaların takibi | Okul Müdürü Salgın acil durum sorumlusunun | Bulaş riski olması halinde sürekli | [TL20](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR04%20STANDART%20ENFEKSİYON%20KONTROL%20ÖNLEMLERİ%20EYLEM%20PLANI\TALİMATLAR\TL20%20HEÖK%20Görev%20Talimatı.docx) HEÖK Görev Talimatı |
| 19 | Sağlık durumu ve Devam-devamsızlık iş ve işlemlerinin takibi | Okul Müdürü  Salgın acil durum sorumlusunun | Bulaş riski olması halinde sürekli | [LS05](file:///C:\Users\Adnan%20Menderes\AppData\Local\Okulum%20Temiz%20Yönetim%20Sistemi\PR05%20BULAŞ%20BAZLI%20ÖNLEMLER%20VE%20ACİL%20YÖNETİM%20PROSEDÜRÜ\LİSTELER\LS05%20Covid-19%20Devamsızlık%20Takip.xls) Covid-19 Devamsızlık Takip |

**OKULLARDA HES KULLANIMI o*lması halinde;***

* Tüm öğrenci ve öğretmenlerin **HES kodları**, okul müdürlerine verilir.
* Öğrencilerin risk durumları **sınıf öğretmenleri**;
* Hem öğrencilerin hem de öğretmenlerin **risk durumları** okul müdürleri tarafından;

**HES kodları sorgulanarak** izlenenir.

* Bir sınıfta pozitif ya da temaslı bir vaka çıktığında;

**Öğrencinin sınıf arkadaşları (çevresindeki sıralarda oturanlar)**,

**Servis arkadaşları (çevresindeki koltuklarda oturanlar),**

**Öğretmenleri** tespit edilerek **filyasyon süreci** başlatılılır.

* Yapılan entegrasyon sayesinde vakaya dönüşen öğrenci ve öğretmenlerin izinleri sistem üzerinden verilir.

**Kaynaklar**

Sağlık Bakanlığı Covid-19 Salgın Yönetimi ve Çalışma Rehberi

Covid 19 (SARS-CoV-2 Enfeksiyonu)Temaslı Takibi, Salgın Yönetimi, Evde Hasta İzlenmi ve Filyasyon

TSE Covid-19 Hijyen, Enfeksiyon Önleme ve Kontrol Kılavuzu Sanayi Kuruluşları İçin "

Sağlık Bakanlığı HES Sunumu

|  |  |
| --- | --- |
| Hazırlayan  HEÖK SORUMLUSU | Onaylayan  Okul Müdürü |
| Çilem ERDOĞAN | Ali Uğur BAL |

Not: Her sayfanın paraflanması gereklidir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hazırlayan | Sistem Onayı | Yürürlük Onayı |
|  |  |  |