

ÖĞRENCİ SERVİS ARAÇLARINDA ALINACAK HİJYEN TEDBİRLERİ

1. SERVİS ŞOFÖRLERİ VE REHBER PERSONELİ, KİŞİSEL HİJYEN KURALLARINA UYGUN ŞEKİLDE HAREKET ETMELİDİR.
2. ÖĞRENCİLER VE PERSONEL SERVİSE BİNERKEN VE İNERKEN SOSYAL MESAFE KURALINA UYGUN DAVRANMALIDIR.
3. SOSYAL MESAFE KURALININ BOZULMAMASI İÇİN ÖNLEMLER ALINMALIDIR. SALGIN HASTALIK BELİRTİLERİ (ATEŞ, ÖKSÜRÜK, BURUN AKINTISI, NEFES DARLIĞI VB.) OLAN ÖĞRENCİLERİN BİLGİLERİ FİRMA YETKİLİSİ VE İLGİLİ MÜDÜR YARDIMCISINA İLETİLECEKTİR.
4. KOLTUKLARA NUMARA VERİLMELİ, EVDEN ALINMA SIRASINA GÖRE HER ÖĞRENCİNİN/PERSONELİN HANGİ KOLTUĞU KULLANACAĞI SABİT HALE GETİRİLMELİDİR.
5. KOLTUK NUMARASINA GÖRE OTURMA LİSTESİ OLUŞTURULMALI, LİSTE SERVİSTE GÖRÜNÜR ŞEKİLDE ASILMALI VE HER ÖĞRENCİ/PERSONEL KURULUŞA GİDİŞ VE DÖNÜŞLERDE HER GÜN KENDİNE AYRILMIŞ SABİT KOLTUKTA SEYAHAT ETMELİDİR.
6. SERVİS ARAÇLARINA OTURMA LİSTESİNDE İSMİ BULUNANLAR DIŞINDA KİŞİ KABUL EDİLMEMELİDİR.
7. SERVİS İÇİNDE KONUŞULMAMALI VE BAĞIRILMAMALIDIR.
8. SERVİSTE BİR MECBURİYET OLMADIKÇA SU DAHİL İÇECEK VE YİYECEK KULLANILMAMALIDIR.
9. KLİMANIN İÇ HAVA SİRKÜLASYON DÜĞMESİ KAPALI OLMALIDIR. SERVİS ARAÇLARININ KLİMA HAVA FİLTRE BAKIMI DÜZENLİ OLARAK YAPILMALIDIR.
10. SERVİSLERDE PENCERELER UYGUN OLAN HER FIRSATTA AÇILARAK SERVİSİN İÇ HAVASININ TEMİZLENMESİ SAĞLANMALIDIR.
11. SERVİSİN GENEL İÇ TEMİZLİĞİ GÜN SONUNDA SU VE DETERJAN İLE YAPILMALIDIR. HER SERVİS TURU TAMAMLANDIKTAN SONRA SIK DOKUNULAN YÜZEYLER (KAPI KOLLARI, KOL DAYAMA/KOLÇAKLAR, TUTACAKLAR, CAM AÇMA DÜĞMELERİ, EMNİYET KEMERİ TOKALARI) ÖNCE SU VE DETERJANLI BEZLE SİLİNMELİ, DAHA SONRA DA 1/100 ORANINDA SULANDIRILMIŞ SODYUM HİPOKLORİT CAS NO:7681-52-9) VEYA %70'LİK ALKOL İLE DEZENFEKTE EDİLMELİDİR. BU AMAÇLA SAĞLIK BAKANLIĞI RUHSATLI DEZENFEKTANLAR DA KULLANILABİLİR.
12. TEMİZLİK, YOLCU OLMADIĞI DURUMLARDA YAPILMALI VE SONRASINDA EN AZ BİR DAKİKA BEKLENİP HAVALANDIRILMALIDIR.
13. SERVİS HİZMETİ, KURULUŞ DIŞI FARKLI BİR FİRMA TARAFINDAN SAĞLANIYOR İSE BELİRLENEN ÖNLEMLERİN ALINDIĞI VE DEZENFEKSİYONUN YAPILDIĞI GÜVENCE ALTINA ALINMALIDIR.