



ÇEVRE DÜZENİ VE TEMİZLİK İŞ AKIŞ ŞEMASI

Performans Kriteri	Temiz Çevre ve Su	Performans Göstergesi	Vatandaş memnuniyeti	Performans Hedefi	%75	Ölçüm Periyodu	
			F.N	Faaliyetler	Referans Doküman	Kayıt	Sorumlular
			1	Temizlik yapılacak bina ve alanlar gezilerek belirlenir.	Tuvalet ve çevre temizlik talimatı	Tuvalet Çevre Temizlik Formu	Baş bakıcı Temizlik işçisi
			2	Temizlik yapılacak olan tuvalet bina piknik alanları havuz, gölet, v.s yerler için kullanılacak temiz madde ve malzemeler hazırlanır. Önce kaba pislikler temizlenir. Daha sonra temizlik maddeleri kullanılarak temizlik tamamlanır.	Tuvalet ve çevre temizlik talimatı, Çevre Kanunu ve Yönetmeliği	Tuvalet Çevre Temizlik Formu	Baş bakıcı Temizlik işçisi
			3	Temizlik yapılacak olan tuvalet bina piknik alanları havuz, gölet, v.s yerler için kullanılacak temiz madde ve malzemeler hazırlanır	Tuvalet ve çevre temizlik talimatı Çevre Kanunu ve Yönetmeliği	Tuvalet Çevre Temizlik Formu	Başbakıcı, Temizlik işçisi
			4	Temizlik yapılacak bina ve alanlar gezilerek belirlenir.	Tuvalet ve çevre temizlik talimatı	Tuvalet Çevre Temizlik Formu	Baş bakıcı Temizlik işçisi
			5	Tuvalet ve temizlik yapılacak binaların elektrik sıhhi tesisat makine tesisatı kontrol edilir.	Bina bakımı planı Teçhizat bakımı planı Haftalık, aylık bakım planı	Periyodik bakım formu Arıza bildirim formu	Baş bakıcı Temizlik işçisi
			6	Otomatik klorlama cihazı ile içme suyu depolarının klorlanması sağlanır.	İçme ve kullanma suyu elde edilmesi ve klorlama talimatı	Arıza bildirim formu	Hayvanat Bahçesi Personeli
			7	Pompadan depoya gelen su depoyu doldurduğunda depodaki şamandıra suyu otomatik olarak keser.Şamandıra yoksa depo kontrol edilir.	İçme ve kullanma suyu elde edilmesi ve klorlama talimatı	Arıza bildirim formu	Hayvanat Bahçesi Personeli
			8	Depo dolduğu zaman elektrik kumanda panosundaki stop düğmesine basılarak pompa durdurulur	İçme ve kullanma suyu elde edilmesi ve klorlama talimatı	Arıza bildirim formu	Hayvanat Bahçesi Personeli
			9	Pompa çıkışından ve çeşmelerden alınan su klor ölçüm cihazıyla ölçülür.Ölçüm sonucu pompa çıkışında 0,7 mg/lit çeşmelerde ise 0,3-0,4 mg/lit olmalıdır	İç. Ve Kul.suyu elde edilmesi ve klor. T.,insani amaçlı sular. Hak. Yönet	Arıza bildirim formu	Veteriner Hekim
			10	Arızalı olduğu tesbit edilen cihazlar kullanım dışı bırakılır. Arızalı olduğu tesbit edilen cihazlar teknik sorumluya bildirilir.	Teçhizat bakım planı, Tuvalet ve çevre temizlik talimatı	Periyodik bakım formu, arıza bakım formu	Teknik personel