

## KESİCİ DELİCİ ALET YARALANMASI AYLIK VERİ ANALİZ FORMU

YIL					AY				
FORM 1	MESLEK GRUBU	MESLEK GRUBUNA AİT ÇALIŞAN KİŞİ SAYISI	OLAY SAYISI*	OLAYA MARUZ KALAN KİŞİ SAYISI*	(OLAY SAYISI/ MESLEK GRUBUNA AİT ÇALIŞAN KİŞİ SAYISI)x100				
	Doktor								
	Hemşire (ebe, ATT,Sağlık Mem.dahil)								
	Anestezi Teknisyeni								
	Laboratuvar Teknisyeni								
	Radyoloji Teknisyeni								
	Yardımcı Personel								
	Temizlik Personeli								
	Teknik Personel								
	Diğer.....								
	<b>TOPLAM</b>								
<p>O ay içinde o meslek grubunda kesici delici alet yaralanmasının gerçekleştiği olay sayısı ** O ay içinde o meslek grubunda kesici delici alet yaralanmasının gerçekleştiği kişi sayısı</p>									
FORM 2	YARALANMA OLAYINDA YER ALAN KESİCİ/DELİCİ ALETLER	İLGİLİ ALETLERLE MEYDANA GELEN OLAY SAYISI	OLAYA NEDEN OLAN ALET SAYISI	(İLGİLİ ALET İLE MEYDANA GELEN OLAY SAYISI/O AY İÇİNDE MEYDANA GELEN OLAY SAYISI) X100					
	İğne Ucu								
	Bisturi								
	Kateter								
	Lam / Lamel								
	Kırık Cam Malzeme								
	Diğer								
	<b>TOPLAM</b>								
<b>Not:</b> Her ay için kesici delici alet yaralanması toplam olay sayısı, yaralanmaya neden olan kesici-delici alet toplam sayısına eşit olmalıdır.									

## KESİCİ DELİCİ ALET YARALANMASI AYLIK VERİ ANALİZ FORMU

	OLAYIN MEYDANA GELDİĞİ BÖLÜM	BÖLÜMDE MEYDANA GELEN OLAY SAYISI	(BÖLÜMDE MEYDANA GELEN OLAY SAYISI/TOPLAM OLAY SAYISI)*100
FORM 3	Acil		
	Klinik/Servis		
	Yoğun Bakım		
	Ameliyathane		
	Sterilizasyon Ünitesi		
	Laboratuvar		
	Hasta Odası		
	Kan Alma		
	Radyoloji		
	Endoskopi Odası		
	Çamaşırhane		
	Atölye		
	Diğer		
FORM 4	OLAYIN ŞEKLİNE GÖRE	OLAY SAYISI	TOPLAM OLAYLAR İÇİNDEKİ YÜZDESİ
	Kontamine alet ile meydana gelen olaylar		
	Kan yolu ile bulaşan enfeksiyonu olan hastadan kontamine alet ile meydana gelen olaylar		
	Kişisel koruyucu ekipmanın kullanıldığı olaylar		