



B R M LERDEN KAYNAKLANAN ATIKLARIN SINIFLANDIRILMASI

DOKÜMAN NO	AY.PL.02
YAYIN TAR H	31.01.2014
REV ZYON NO	02
REV ZYON TAR.	30.03.2016
SAYFA	1/1

EVSEL N TEL KL ATIKLAR		TIBB ATIKLAR			TEHL KEL ATIKLAR	RADYOAKT F ATIKLAR
A: Genel Atıklar	B: Ambalaj Atıkları	C: Enfeksiyöz Atıklar	D: Patolojik Atıklar	E: Kesici Delici Atıklar	F: Tehlikeli Atıklar	G: Radyoaktif Atıklar
Sa lıklı insanların bulunduğu kısımlar, hasta olmayanların muayene edildi i bölümler, ilk yardım alanları, idari birimler, temizlik hizmetleri, mutfaklar, ambar ve atölyelerden gelen atıklar: B, C, D, E, F ve G gruplarında anılanlar hariç, tıbbi merkezlerden kaynaklanan tüm atıklar.	Tüm idari birimler, mutfak, ambar, atölye v.s den kaynaklanan tekrar kullanılabilir, geri kazanılabilir atıklar: ➤ Kâ it ➤ Karton ➤ Mukavva ➤ Plastik ➤ Cam ➤ Metal v.b.	Enfeksiyöz ajanların yayılımını önlemek için ta nınması ve imhası özel uygulama gerektiren atıklar: Ba lıca kaynakları; I. Mikrobiyolojik laboratuvar atıkları; ➤ Kültür ve stoklar ➤ nfeksiyöz vücut sıvıları Seroloji atıklar ➤ Di er kontamine laboratuvar atıkları (lam-lamel, pipet, petri v.b) II. Kan kan ürünleri ve bunlarla kontamine olmu nesnelere III. Kullanılmı ameliyat giysileri (kuma , önlük ve eldiven v.b) IV. Diyaliz atıkları (atık su ve ekipmanlar) V. Karantina atıkları VI. Bakteri ve virüs içeren hava filtreleri, VII. Enfekte deney hayvanı le ri, organ parçaları, kanı ve bunlarla temas eden tüm nesnelere	Anatomik atık dokular, organ ve vücut parçaları ile ameliyat, otopsi v.b. tıbbi müdahale esnasında ortaya çıkan vücut sıvıları: ➤ Ameliyathaneler morg, otopsi, adli tıp gibi yerlerden kaynaklanan vücut parçaları, organik parçalar, plasenta, kesik uzuvlar v.b (insani patolojik atıklar) ➤ Biyolojik deneylerde kullanılan kobay le ri	Batma, delme sıyrık ve yaralanmalara neden olabilecek atıklar: ➤ Enjektör nesisi, ➤ ne çeren Di er Kesiciler ➤ Bisturi ➤ Lam-Lamel ➤ Cam Pastör Pipeti ➤ Kırılmı Di er Cam v.b.	Fiziksel veya kimyasal özelliklerinden dolayı ya da yasal nedenler dolayısı ile özel i leme tabi olacak atıklar; ➤ Tehlikeli kimyasallar ➤ Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar Amalgam atıkları ➤ Genotoksik ve sitotoksik atıklar ➤ Farmasötik atıklar ➤ A ır metal içeren atıklar ➤ Basınçlı kaplar	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu mevzuatı hükümlerine göre toplanıp uzaklaştırılır.

HAZIRLAYAN ÇEVRE GÖREVL S	KONTROL EDEN KAL TE YÖNET M D REKTÖRÜ	ONAYLAYAN BA HEK M
------------------------------	--	-----------------------