

“

Ek-2

ATY Hazırlama Tesisleri İçin Gerekli Ekipmanlar

Tablo 3 - Ekipman Listesi

Ekipman	Belediye Atıkları (Tehlikesiz Atıklar)	Karışık Atıklar (Belediye + Endüstriden Kaynaklanan Tehlikeli ve/veya Tehlikesiz Atıklar)	Tehlikeli ve/veya Tehlikesiz Atıklar (Belediye Atıkları Hariç)
Atık besleme ekipmanı ve bunker (iç veya dış karıştırmalı)	X ⁽³⁾	X	X
Poşet parçalayıcı	X ⁽³⁾	X	
Döner elek	X ⁽³⁾	X	
Kaba Kırıcı (Ön parçalama)	X ⁽³⁾	X	X
Manyetik ayırıcı	X ⁽³⁾	X	X
Ayırıcı (Balistik, Havalı, Eddy akımlı vb.)	X	X	X ⁽¹⁾
İnce Kırıcı (Son parçalama)	X	X	X
Kurutucu	X ⁽²⁾	X ⁽¹⁾⁽²⁾	X ⁽¹⁾⁽²⁾
Taşıma ve yükleme ekipmanı (Konveyör, vinç vb.)	X ⁽³⁾	X	X

(1) İhtiyaç duyulması halinde kullanılır.

(2) Atığın %65'ten fazla sulu/nemli olması halinde tesiste bulunması zorunludur.

(3) Mekanik ayırma tesisinde bulunmaması veya ihtiyaç duyulması halinde kullanılır.

”

ATY Hazırlama ve Ek Yakıt Kullanacak Tesislerin Kabul Edebileceği Atıkların Listesi

ATIK KODU	ATIK KODU TANIMI	Açıklama	ATY	Ek Yakıt
01 05 05*	Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları	A	X	X
01 05 06*	Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları	M	X	X
02 01 02	Hayvan dokusu atıkları		X	X
02 01 03	Bitki dokusu atıkları		X	X
02 01 04	Atık plastikler (ambalajlar hariç)		X	X
02 01 06	Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecektir hayvan dışkı, idrar ve tezek (ve bunlarla temas etmiş saman dahil), akan sızılar		X	X
02 01 07	Ormancılık atıkları		X	X
02 02 01	Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar		X	X
02 02 02	Hayvan dokusu atığı		X	X
02 02 03	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler		X	X
02 02 04	İşletme sahası içerisindeki atıksu artımından kaynaklanan çamurlar		X	X
02 03 02	Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar		X	X
02 03 03	Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar		X	X
02 03 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler		X	X
02 03 05	İşletme sahası içerisindeki atıksu artımından kaynaklanan atıklar		X	X
02 04 03	İşletme sahası içerisindeki atıksu artımından kaynaklanan çamurlar		X	X
02 05 02	İşletme sahası içerisindeki atıksu artımından kaynaklanan çamurlar		X	X
02 06 01	Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler		X	X
02 06 02	Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar		X	X
02 06 03	İşletme sahası içerisindeki atıksu artımından kaynaklanan çamurlar		X	X
02 07 01	Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar		X	X

ATIK KODU	ATIK KODU TANIMI	Açıklama	ATY	Ek Yakıt
02 07 02	Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar		X	X
02 07 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler		X	
02 07 05	İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		X	X
03 01 01	Ağaç kabuğu ve mantar atıkları		X	X
03 01 04*	Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar	M	X	X
03 01 05	03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar		X	X
03 02 01*	Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler	A	X	X
03 02 02*	Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler	A	X	X
03 02 03*	Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler	A	X	X
03 02 04*	İnorganik ahşap koruyucu maddeler	A	X	X
03 02 05*	Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları	M	X	X
03 03 01	Ağaç kabuğu ve odun atıkları		X	X
03 03 02	Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)		X	X
03 03 05	Kâğıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları		X	X
03 03 07	Atık kâğıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar		X	X
03 03 08	Geri dönüşüme gitmek üzere sınıflandırılan kâğıt ve kartondan kaynaklanan atıklar		X	X
03 03 10	Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru		X	X
03 03 11	03 03 10 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		X	X
04 01 01	Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminden kaynaklanan atıklar			
04 01 06	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar			X
04 01 07	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar		X	X
04 01 09	Perdah ve boyama atıkları		X	
04 02 09	Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer)		X	X
04 02 10	Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)		X	X
04 02 14*	Organik çözücüler içeren perdah atıkları	M	X	
04 02 15	04 02 14 dışındaki perdah atıkları		X	
04 02 16*	Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler	M	X	X
04 02 17	04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler		X	X
04 02 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	X	X

ATIK KODU	ATIK KODU TANIMI	Açıklama	ATY	Ek Yakıt
04 02 20	04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		X	X
04 02 21	İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları		X	X
04 02 22	İşlenmiş tekstil elyafı atıkları		X	X
05 01 02*	Tuz arındırma (tuz giderici) çamurları	A	X	X
05 01 03*	Tank dibi çamurları	A	X	X
05 01 04*	Asit alkil çamurları	A	X	X
05 01 05*	Petrol döküntüleri	A	X	X
05 01 06*	İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar	A	X	X
05 01 07*	Asit ziftleri	A	X	X
05 01 08*	Diğer ziftler	A	X	X
05 01 09*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar	M	X	X
05 01 10	05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		X	X
05 01 11*	Yakıtların bazlar ile temizlenmesi sonucu oluşan atıklar	A	X	X
05 01 12*	Yağ içeren asitler	M		X
05 01 13	Kazan besleme suyu çamurları		X	X
05 01 14	Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar		X	X
05 01 15*	Kullanılmış filtre killeri	A	X	X
05 01 16	Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar		X	
05 01 17	Bitüm		X	X
05 06 01*	Asit ziftleri	A	X	X
05 06 03*	Diğer ziftler	A	X	X
05 06 04	Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar		X	X
05 07 02	Kükürt içeren atıklar		X	
06 05 02*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	X	X
06 05 03	06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		X	X
06 08 02*	Zararlı klorosilan içeren atıklar	M	X	X
06 13 02*	Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)	A	X	X
06 13 03	Karbon siyahı		X	X
07 01 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	

ATIK KODU	ATIK KODU TANIMI	Açıklama	ATY	Ek Yakıt
07 01 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 01 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 01 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A	X	X
07 01 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A	X	X
07 01 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	X	X
07 01 12	07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		X	X
07 02 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 02 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 02 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 02 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A	X	X
07 02 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A	X	X
07 02 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	X	X
07 02 12	07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		X	X
07 02 13	Atık plastik		X	X
07 02 14*	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	M	X	X
07 02 15	07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları		X	X
07 02 16*	Zararlı silikonlar içeren atıklar	M	X	X
07 02 17	07 02 16 dışında silikon içeren atıklar		X	X
07 03 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 03 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 03 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 03 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A	X	X
07 03 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A	X	X
07 03 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	X	X
07 03 12	07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		X	X
07 04 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 04 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 04 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 04 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A	X	X

ATIK KODU	ATIK KODU TANIMI	Açıklama	ATY	Ek Yakıt
07 04 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A	X	X
07 04 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	X	X
07 04 12	07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		X	X
07 04 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar	M	X	
07 05 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 05 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 05 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 05 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A	X	X
07 05 10*	Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar	A	X	X
07 05 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	X	X
07 05 12	07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		X	X
07 05 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar	M	X	
07 06 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 06 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 06 08*	Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları	A	X	X
07 06 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A	X	X
07 06 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	X	X
07 06 12	07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		X	X
07 07 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 07 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	X	
07 07 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A	X	X
07 07 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A	X	X
07 07 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	X	X
07 07 12	07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		X	X
08 01 11*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	M	X	
08 01 12	08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler		X	X
08 01 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	M	X	
08 01 14	08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları		X	X
08 01 15*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	M	X	

ATIK KODU	ATIK KODU TANIMI	Açıklama	ATY	Ek Yakıt
08 01 16	08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar		X	X
08 01 17*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	M	X	
08 01 18	08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar		X	X
08 01 19*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar	M	X	
08 01 20	08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar		X	X
08 01 21*	Boya ya da vernik sökücü atıkları	A	X	X
08 02 01	Atık kaplama tozları		X	
08 03 07	Mürekkep içeren sulu çamurlar		X	
08 03 08	Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar		X	
08 03 12*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	M	X	X
08 03 13	08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları		X	X
08 03 14*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	M	X	X
08 03 15	08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları		X	X
08 03 16*	Atık aşındırma solüsyonları	A	X	X
08 03 17*	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	M	X	X
08 03 18	08 03 17 dışındaki atık baskı tonerleri		X	X
08 03 19*	Dağıtıcı yağ	A	X	X
08 04 09*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	M	X	
08 04 10	08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları		X	X
08 04 11*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları	M	X	
08 04 12	08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları		X	X
08 04 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları	M	X	
08 04 14	08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları		X	X
08 04 15*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları	M	X	
08 04 16	08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları		X	X

ATIK KODU	ATIK KODU TANIMI	Açıklama	ATY	Ek Yakıt
08 04 17*	Reçine yağı	A	X	X
08 05 01*	Atık izosiyanatlar	A	X	X
09 01 01*	Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları	A	X	
09 01 02*	Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu	A	X	
09 01 03*	Çözücü bazlı banyo solüsyonları	A	X	
09 01 05*	Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar	A	X	
09 01 08	Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı		X	X
10 01 01	(10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu		X	X
10 01 20*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	X	X
10 01 21	10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		X	X
10 01 25	Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar		X	X
10 02 11*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar	M	X	X
10 03 02	Anot hurdaları		X	X
10 03 18	10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar		X	X
10 06 07*	Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri	A	X	X
10 06 09*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar	M	X	X
10 07 07*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar	M	X	X
10 08 12*	Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar	A	X	X
10 08 13	10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar		X	X
10 08 17*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	M	X	X
10 08 18	10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri		X	X
10 08 19*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar	M	X	X
10 11 03	Cam elyaf atıkları		X	
10 11 15*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M	X	X
10 11 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M	X	X
10 11 20	10 11 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan katı atıklar		X	X
10 12 13	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamur		X	X
11 01 09*	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	M	X	X
11 01 10	11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri		X	X

ATIK KODU	ATIK KODU TANIMI	Açıklama	ATY	Ek Yakıt
11 01 13*	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları	M	X	X
11 01 14	11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları		X	X
11 01 16*	Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri	A	X	X
11 05 04*	Iskarta flaks malzemeler	A	X	
12 01 05	Plastik yongalar ve çapaklar		X	X
12 01 06*	Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)	A	X	
12 01 07*	Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)	A	X	X
12 01 08*	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	A	X	
12 01 09*	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	A	X	X
12 01 10*	Sentetik işleme yağları	A	X	X
12 01 12*	Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar	A	X	X
12 01 14*	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	M	X	X
12 01 18*	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	M		X
12 01 19*	Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı	A		X
13 01 05*	Klor içermeyen emülsiyonlar	A		X
13 01 09*	Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar	A		X
13 01 10*	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	A		X
13 01 11*	Sentetik hidrolik yağlar	A		X
13 01 12*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar	A		X
13 01 13*	Diğer hidrolik yağlar	A		X
13 02 04*	Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları	A		X
13 02 05*	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	A		X
13 02 06*	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları	A		X
13 02 07*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları	A		X
13 02 08*	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	A		X
13 03 06*	13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları	A		X
13 03 07*	Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları	A		X
13 03 08*	Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları	A		X
13 03 09*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları	A		X

ATIK KODU	ATIK KODU TANIMI	Açıklama	ATY	Ek Yakıt
13 03 10*	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları	A		X
13 04 01*	Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları	A	X	X
13 04 02*	İskele kanalizasyonlarından (mendirekten) kaynaklanan sintine yağları	A	X	X
13 04 03*	Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları	A	X	X
13 05 01*	Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar	A	X	
13 05 02*	Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar	A	X	X
13 05 03*	Yakalayıcı (interseptör) çamurları	A	X	X
13 05 06*	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	A	X	X
13 05 07*	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su	A	X	
13 05 08*	Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar	A	X	X
13 07 01*	Fuel-oil ve mazot	A		X
13 07 02*	Benzin	A		X
13 07 03*	Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)	A		X
14 06 02*	Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları	A		X
14 06 03*	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	A	X	X
14 06 04*	Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar	A		X
14 06 05*	Diğer çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar	A	X	X
15 01 01	Kağıt ve karton ambalaj (1)		X	X
15 01 02	Plastik ambalaj (1)		X	X
15 01 03	Ahşap ambalaj (1)		X	X
15 01 05	Kompozit ambalaj (1)		X	X
15 01 06	Karışık ambalaj (1)		X	X
15 01 09	Tekstil ambalaj (1)		X	X
15 01 10*	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	A	X	X
15 02 02*	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	M	X	X
15 02 03	15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler		X	X
16 01 03	Ömrünü tamamlamış lastikler			X
16 01 07*	Yağ filtreleri	A	X	X

ATIK KODU	ATIK KODU TANIMI	Açıklama	ATY	Ek Yakıt
16 01 13*	Fren sıvıları	A		X
16 01 19	Plastik		X	X
16 03 03*	Tehlikeli maddeler içeren inorganik atıklar	M	X	
16 03 05*	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	M	X	
16 03 06	16 03 05 dışındaki organik atıklar		X	X
16 07 08*	Yağ içeren atıklar	M	X	X
16 07 09*	Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar	M	X	X
17 02 01	Ahşap		X	X
17 02 03	Plastik		X	X
17 02 04*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	A	X	X
17 03 01*	Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar	M	X	X
17 03 02	17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar		X	X
17 03 03*	Kömür katranı ve katranlı ürünler	A	X	X
17 05 03*	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve taşlar (2)	M		X
17 06 03*	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	M	X	X
17 06 04	17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri		X	X
19 01 10*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon	A	X	X
19 01 17*	Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları	M	X	X
19 02 03	Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar		X	
19 02 04*	En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar	A	X	
19 02 05*	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	X	
19 02 07*	Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar	A	X	X
19 02 08*	Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar	M	X	X
19 02 09*	Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar	M	X	X
19 05 01	Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları		X	
19 08 05	Kentsel atıksuyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar		X	X
19 08 06*	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler	A	X	X
19 08 09	Yağ ve su ayrışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres		X	
19 08 10*	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	A	X	X

ATIK KODU	ATIK KODU TANIMI	Açıklama	ATY	Ek Yakıt
19 08 11*	Endüstriyel atıksuyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	X	X
19 08 12	19 08 11 dışındaki endüstriyel atıksuyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar		X	X
19 08 13*	Endüstriyel atıksuyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	X	X
19 08 14	19 08 13 dışındaki endüstriyel atıksuyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar		X	X
19 09 04	Kullanılmış aktif karbon		X	X
19 11 01*	Kullanılmış filtre killeri	A	X	X
19 11 03*	Sulu sıvı atıklar	A		X
19 11 05*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	X	X
19 11 06	19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		X	X
19 12 01	Kâğıt ve karton		X	X
19 12 04	Plastik ve lastik		X	X
19 12 06*	Tehlikeli maddeler içeren ahşap	M	X	X
19 12 07	19 12 06 dışındaki ahşap		X	X
19 12 08	Tekstil malzemeleri		X	X
19 12 10	Yanabilir atıklar (atıktan türetilmiş yakıt)			X
19 12 11*	Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)	M		X
19 12 12	19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)		X	X
20 01 01	Kâğıt ve karton		X	X
20 01 10	Giysiler		X	X
20 01 11	Tekstil ürünleri		X	X
20 01 13*	Çözücüler	A	X	
20 01 26*	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	A	X	X
20 01 27*	Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler	M	X	X
20 01 28	20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler		X	X
20 01 37*	Tehlikeli maddeler içeren ahşap	M	X	X
20 01 38	20 01 37 dışındaki ahşap		X	X

ATIK KODU	ATIK KODU TANIMI	Açıklama	ATY	Ek Yakıt
20 01 39	Plastikler		X	X
20 03 01	Karışık belediye atıkları		X	
20 03 07	Hacimli atıklar		X	

(1) Geri dönüşüm tesislerinde değerlendirilememesi halinde

(2) Sadece petrol ve petrol türünleri ile kirlenmiş olanlar

Açıklamalar:

- İlgili tesislerin kabul edebilecekleri atık kodları çarpı (X) işaretleri ile vurgulanmıştır. Yukarıdaki tabloda yanında çarpı işareti yer almayan veya Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-4 atık listesinde olmasına rağmen bu listede yer almayan atıklar ilgili tesisler tarafından kabul edilemez.
- Atık listesinde (*) ile işaretlenmiş atıklar tehlikeli atıktır. Tehlikeli atıklar, Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-3/A'sında listelenen özelliklerden bir veya daha fazlasına sahip atıklardır.
- Atık listesinde (A) işaretli atıklar, Atık Yönetimi Yönetmeliği'nin Ek-3/B'sinde yer alan tehlikeli atık konsantrasyonuna bakılmaksızın tehlikeli atık sınıfına girer.
- (M) işaretli atıkların tehlikelilik özelliklerinin belirlenmesi gerekir. Bu amaçla yapılacak çalışmalarda, Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-3/A'sında listelenen özelliklerden H3-H8 ile H10 ve H11 ile ilgili değerlendirmeler, aynı Yönetmeliğin Ek-3/B'sinde yer alan konsantrasyon değerleri esas alınarak yapılır.

”