

## NUH ÇİMENTO ATIK MENÜSÜ

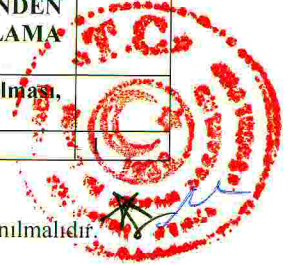
Atık Kodu	Atık İsmi	
01 05 05	Yağ İçeren Sondaj Çamurları ve artıkları	3
01 05 06	Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj çamurları	3
04 01 07	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	3
04 02 19	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1-3
04 02 20	04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar	3
05 01 09	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar	1-3
05 01 10	05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar	3
06 05 02	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1-3
06 05 03	06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar	3
07 01 11	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1-3
07 01 12	07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar	3
07 02 11	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1-3
07 02 12	07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar	3
07 03 11	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1-3
07 03 12	07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar	3
07 04 11	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1-3
07 04 12	07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar	3
07 05 11	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1-3
07 05 12	07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar	3
07 06 11	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1-3
07 06 12	07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar	3
07 07 11	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1
10 01 20	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1-3
10 01 21	10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar	3
10 05 08	Soğutma Suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar	3
10 11 19	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	1-3
19 08 11	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1-3
19 08 12	19 08 11 dışındaki end. Atık suyun biy. Arıtımından kaynaklanan çamurlar	3
19 08 13	End. Atık suyun diğer yöntemlerle art. kaynaklanan tehlikeli mad. içeren çamurlar	1-3
19 08 14	19 08 13 dışındaki end. atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çam.	3
19 11 05	Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1-3
19 13 05	Yer altı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar	1
19 13 06	19 13 05 dışındaki yer altı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar	3
<b>02</b>	<b>TARIM, BAĞÇIVANLIK, SU KÜLTÜRÜ, ORMANCILIK, AVCILIK VE BALIKÇILIK, GIDA HAZIRLAMA VE İŞLEMEDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
<b>02 03</b>	<b>Meyve, sebze, tahıl, yenilebilir yağlar, kakao, kahve, çay ve tütünün hazırlanmasından ve işlenmesinden; konserve üretiminden, maya ve maya özütü üretiminden, molas hazırlanması ve fermentasyonundan kaynaklanan atıklar</b>	
02 03 03	Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar	3
<b>04</b>	<b>DERİ, KÜRK VE TEKSTİL ENDÜSTRİLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
<b>04 02</b>	<b>Tekstil Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
04 02 16*	Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler	3
<b>05</b>	<b>PETROL RAFİNASYONU, DOĞAL GAZ SAFLAŞTIRMA VE KÖMÜRÜN PİROLİTİK İŞLENMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
<b>05 01</b>	<b>Petrol Rafinasyon Atıkları</b>	
05 01 03*	Tank dibi çamurları	3
<b>06</b>	<b>ANORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
<b>06 13</b>	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Anorganik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar</b>	
06 13 03	Karbon siyahı	
<b>07</b>	<b>ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	



07 02	<b>Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafın İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>	
07 02 16*	Zararlı silikonlar içeren atıklar	2
08	<b>ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
08 01	<b>Boya ve Verniğin İFTK'ları ve Sökülmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
08 01 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	3
08 01 15	Organik çözücüler ya da tehlikeli maddeler içeren boya ve verniklerden kaynaklanan sulu çamurlar	1
08 03	<b>Baskı Mürekkeplerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>	
08 03 17*	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	2
11	<b>METAL VE DİĞER MALZEMELERİN KİMYASAL YÜZEY İŞLEMİ VE KAPLANMASI İŞLEMLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; DEMİR DIŞI HİDROMETALURJİ</b>	
11 01	<b>Metal ve Diğer Malzemelerin Kimyasal Yüze İşlemi ve Kaplanması Kaynaklanan Atıklar (Örn: Galvanizleme, Çinko Kaplama, Dekapaj, Asitle Sıyırma, Fosfatlama, Alkalın Degradasyonu, Anotlama)</b>	
11 01 08	Fosfatlama Çamurları	3
11 01 09*	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	1
12	<b>METALLERİN VE PLASTİKLERİN FİZİKİ VE MEKANİK YÜZEY İŞLEMLERİNDEN VE ŞEKİLLENDİRİLMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
12 01	<b>Metallerin ve Plastiklerin Biçimlenmesi ve Fiziki Ve Mekanik Yüze İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
12 01 12*	Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar	2
12 01 14	Tehlikeli maddeler içeren makine çamurları	1
13	<b>YAĞ ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENİLEBİLİR YAĞLAR, 05 VE 12 HARİÇ)</b>	
13 01	<b>Atık Hidrolik Yağlar</b>	
13 01 03	Klorlanmamış hidrolik yağlar (Emülsiyonlar hariç)	1-3
13 01 05	Klor içermeyen emülsiyonlar	1-3
13 01 06	Sadece madeni yağ içeren hidrolik yağlar	1-3
13 01 07	Diğer hidrolik yağlar	1-3
13 01 08	Fren sıvıları	1-3
13 01 10	Mineral bazlı, klor içermeyen hidrolik yağlar	1-3
13 01 11	Sentetik hidrolik yağlar	1-3
13 01 12	Hazır ve çözünebilir hidrolik yağlar	1-3
13 01 13	Diğer hidrolik yağlar	1-3
13 02	<b>Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları</b>	
13 02 04*	Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları	1-3
13 02 05*	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	1-3
13 02 06*	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları	1-3
13 02 07*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları	1-3
13 02 08*	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1-3
13 03	<b>Atık Yalıtım ve Isı İletim Yağları</b>	
13 03 07*	Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları	1-3
13 03 09*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları	1-3
13 03 10*	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları	1-3
13 07	<b>Sıvı Yakıtların Atıkları</b>	
13 07 01*	Fuel-oil ve mazot	1-3
13 07 02*	Benzin	1-3
13 07 03*	Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)	1-3
15	<b>ATIK AMBALAJLAR; BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER</b>	
15 01	<b>Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil)</b>	
15 01 01	Kağıt ve karton ambalaj	2-3
15 01 02	Plastik ambalaj	2
15 01 03	Ahşap ambalaj	3
15 01 04	Metalik ambalaj	3



15 01 05	Kompozit ambalaj	2-3
15 01 06	Karışık ambalaj	2-3
15 01 07	Cam ambalaj	2-3
15 01 09	Tekstil ambalaj	2-3
15 01 10*	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1-2-3
15 02	<b>Emiciler, Filtre Malzemeleri, Temizleme Bezleri ve Koruyucu Giysiler</b>	
15 02 02*	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1-2-3
15 02 03	15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2-3
16	<b>LİSTEDE BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ ATIKLAR</b>	
16 01	<b>Çeşitli Taşıma Türlerindeki (İş Makineleri Dahil) Ömrünü Tamamlamış Araçlar ve Ömrünü Tamamlamış Araçların Sökülmesi ile Araç Bakımından (13, 14, 16 06 ve 16 08 hariç) Kaynaklanan Atıklar</b>	
16 01 03	Ömrünü tamamlamış lastikler	1
16 05	<b>Basınçlı Tank İçindeki Gazlar ve Iskartaya Çıkmış Kimyasallar</b>	1
16 05 06*	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	1
19	<b>ATIK YÖNETİM TESİSLERİNDEN, TESİS DIŞI ATIK SU ARITMA TESİSLERİNDEN VE İNSAN TÜKETİMİ VE ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN SU HAZIRLAMA TESİSLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
19 12	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıkların Mekanik Arıtımından (Örneğin Ayrıştırılması, Ezilmesi, Sıkıştırılması, Topak Haline Getirilmesi) Kaynaklanan Atıklar</b>	
19 12 04	Plastik ve lastik	



NOT: Kırmızı renkle işaretlenmiş atıkların sadece geri kazanımı mümkün olmayanları ek yakıt olarak kullanılmalıdır.

1 = 1 nolu Döner Fırında yakılabilecek atıklar

2 = 2 nolu Döner Fırında yakılabilecek atıklar

3 = 3 nolu Döner Fırında yakılabilecek atıklar

1.fırın	2.fırın	3.fırın
<b>Lisans Geçerliliği</b>		
<b>25.05.2013</b>	<b>14.04.2011</b>	<b>25.05.2013</b>

..... ve ..... üst yazımızla geçerlidir.