

Tablo 1 – Kentsel Atıksu Arıtma Tesisleri İçin Tesis Sınıflandırması *

ARITMA TÜRÜ	Kentsel Atıksu Arıtma Tesisi ile Hizmet Edilen Nüfus (Tasarım Nüfusu)		
	$N \geq 100.000$	$100.000 > N > 10.000$	$10.000 \geq N \geq 2.000$
İleri Arıtma Tesisleri	A	A	B
İkincil Arıtma Tesisleri	A	B	C
Birincil Arıtma Tesisleri	B	C	C
Doğal Arıtma Tesisleri, N<2000 Olan Atıksu Arıtma Tesisleri	D		

* Sonu DDD ile biten sistemlerde de aynı sınıflandırma geçerlidir.

Tablo 2 – Sanayi Atıksu Arıtma Tesisleri İçin Tesis Sınıflandırması

ARITMA TÜRÜ	Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi Kapasitesi			
	$Q \geq 1.000$	$1.000 > Q > 200$	$200 \geq Q \geq 50$	$50 > Q$
OSB ve Serbest Bölgeler Tarafından İşletilen Atıksu Arıtma Tesisleri	A	A	A	B
Prosesin Herhangi Bir Aşamasında Biyolojik ve/veya İleri Arıtma Yapan Münferit Tesisler	A	B	B	C
Kimyasal Arıtma Yapan Münferit Tesisler, Fiziksel Arıtma Yapan Enerji Üretim Tesisleri	B	C	C	C
Sadece Fiziksel Arıtma Yapan Münferit Tesisler	D			

Tablo 3 – Kentsel Atıksu Arıtma Tesisleri için Tesis Sınıflandırmasına Göre Asgari Teknik Personel Sayısı

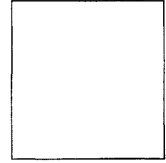
Teknik Personel	A	B	C	D
Tesis Sorumlusu	1	1	1	1
Teknik Sorumlu	1	1	-	-
Elektrik Teknikeri/Teknisyeni	2	1	1	-
Makine Teknikeri/Teknisyeni	2	1	1	-
Çevre Teknikeri/Teknisyeni	1	-	-	-

Tablo 4 - Sanayi Tesisleri İçin Tesis Sınıflandırmasına Göre Asgari Teknik Personel Sayısı

Sanayi Atıksuları için Teknik Personel	A	B	C	D
Tesis Sorumlusu	1	1	1	1
Teknik Sorumlu	1	1	-	-
Elektrik Teknikeri	2	1	1	-
Makine Teknikeri	2	1	1	-
Çevre Teknikeri/Teknisyeni	1	-	-	-



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
TESİS SORUMLUSU BELGESİ



BELGENİN			
Belge No	Düzenlenme Tarihi
Arıtma Tesisi Sınıfı (A/B/C/D)	Son Geçerlilik Tarihi
BELGE SAHİBİNİN			
Ad-Soyad	TC Kimlik No
Doğum Tarihi ve Yeri	Lisans Diploma No

ONAY