



**T.C.**  
**MARDİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ**  
**BELEDİYE MECLİS KARARI**

**Karar No** : 13

**Karar Tarihi** : 10.02.2025

Mardin Büyükşehir Belediye Meclisi, 5393 sayılı belediye kanununun 45. Maddesinin ek fıkrası gereğince Genel Sekreter V. Fatih EROĞLU Başkanlığında 4 memur üyenin iştiraki ile toplandı.

Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü 30.01.2025 tarih ve 118684 sayılı Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Bağlantı Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğinin onaylanması ile ilgili teklifinin görüşülmesi.

**KARAR :**

Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Bağlantı Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğinin 5393 sayılı Belediye Kanunu'nun 18. maddesinin (m) bendi gereğince ekte sunulduğu şekilde onaylanmasına; MARSU Genel Kurul Sıfatıyla oybirliği ile karar verildi.

**MARDİN SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**ATIKSULARIN KANALİZASYON ŞEBEKESİNE BAĞLANTI YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK**  
**YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK**

**MADDE 1** - MARSU Genel Kurulunun 21.05.2014 tarih ve 2014/10 sayılı Kararı ile kabul edilen Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Bağlantı Yönetmeliğinin Maddesinin (a) fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir. 23.

**Madde 23.**

**Kirlilik Önlem Payı**

a) Endüstriyel nitelikte atık su kaynağı olan her kuruluş, buldukları mahalde kanalizasyon şebekesi olsun olmasın, atık sularındaki kirletici parametre değerleri deşarj kısıtlamalarının üzerindeki değerlerde olduğu sürece MARSU Genel Müdürlüğü tarafından saptanan oranlar dahilinde Kirlilik Önlem Payı öderler. Bu bedel “Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Bağlantı Yönetmeliği”nde belirtilen esaslar dahilinde aşağıda belirtildiği şekilde tahakkuk ettirilir.

1 Numaralı Formül:  $KÖP = a \times Q \times I \times T$

Formülde;

$KÖP$  = Kirlilik Önlem Payı (TL/gün, KDV Hariç)

$a$  = Atık su birim fiyatı ( TL/m<sup>3</sup> ) Su ve Atıksu Ücret Tarifesi ile belirlenen Atık su birim fiyatının %15'i alınır.

$Q$  = Atık su Debisi (m<sup>3</sup> /gün)

$I$  = Atık su kirlilik Katsayısı (endüstrilerin sektör bazında ayrılarak kirletici parametrelerine göre belirlenen katsayı) Sektörlere göre belirlenen “ I “ değerleri (TABLO – 2) listesinde verilmiştir.

$T$ : Atıksu arıtma bedeli tahakkukunda takvim günü esasıyla hesaplanacak süredir.

-Ön arıtma tesisi olduğu halde endüstriyel atık suların arıtılmadan İdareye ait kanalizasyon şebekesine direkt deşarj edildiğinin tespit edildiği durumlarda, Kirlilik Önlem Payı (KÖP) aşağıdaki formüle göre hesaplanır:

2 Numaralı Formül:  $KÖP = (T \times a \times I \times Q_{Endüstriyel}) + (a_{san.} \times 100 \times I)$

Formülde;

$Q_{Endüstriyel}$ : Endüstriyel atıksu debisi (m<sup>3</sup> /gün) dir.

$a_{san.}$ : Ticarethane ve Sanayi Atıksu Birim Fiyatı.

-Kirlilik Önlem Payı tahakkuku hesaplanırken Yönetmelik ekinde sunulan Tablo II’de yer almayan sektörler için Atık su ya ait Kirlilik Katsayısı (I) değeri, aşağıdaki 3 numaralı formüle göre hesaplanır.

3 Numaralı Formül:  $I = (C_n - C_t) / C_t$

Formülde;

$C_n$  : İşletmeden alınan iki numunedeki en yüksek parametre değerlerinin ortalama konsantrasyonu (mg/l)dur

$C_t$  : Tablo I’de verilen konsantrasyon değeri (mg/L) dir

\* **Bağlantı Kalite Kontrol Ruhsatı** verilmesi safhasında, MARSU Yönetim Kurulu Kararı ile belirlenmiş olan “**Bağlantı Kalite Kontrol Ruhsat Bedeli**” alınır.

**MADDE 2** - Yönetmeliğin “Tablo 1 Atıksuların Şehir Atıksu Altyapı Tesislerine Deşarjında Öngörülen Atıksu Standartları.” Tablosunda ikinci Sütunda yer alan”Atıksu Örneğinde İzin Verilebilir Maksimum Değer” başlığının sonuna“(Ct)” ibaresi eklenmiştir.

**MADDE 3** - Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 4** - Bu Yönetmelik hükümlerini Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürü yürütür.