**2025 Yılı Evsel Atıksu Arıtma Tesisleri Projeleri Asgari Ücretleri**

Evsel Atıksu Arıtma Tesisleri Proje yapım hizmetleri asgari ücret bedeli aşağıdaki formüle göre hesaplanır.

**P = 1,25 \* (Q \* A \* K)**

Bu formülde kullanılan semboller aşağıda açıklanmıştır.

|  |  |
| --- | --- |
| **P** | **Proje Yapım Bedeli (TL):**  Çevre mühendisliği hizmetlerinin toplam proje yapım bedeli |
| **A** | **Sabit Masraf Katsayısı :**  Arıtma tesisinin seçilen prosesine bağlı katsayı  A =n1 + n2 + n3 + n4 + n5 + n6 |
| **n** | **n Katsayısı**  Seçilen arıtma prosesine bağlı katsayı **Tablo 2** ‘den alınır. |
| **Q** | **Sabit Masraf Katsayısı :**  Sabit masraflar ile çeşitli özel yapıların proje bedeli olup değeri **Tablo 1** ‘den alınır. |
| **K** | **K Katsayı :**  Proje konusu beldenin, meteorolojik, topoğrafik ve bitki örtüsü şartları ile ulaşım zorluklarının maliyeti arttırıcı tesiri dikkate alınarak konulan 1.00-2.00 arasında değişen sabit bir katsayıdır. Aksi belirtilmedikçe  K = 1,00 alınır. |

*\*Q Değerleri her yıl Ocak ayında TÜİK tarafından açıklanan bir önceki yıla ait aralık ayı Tüketici Fiyat Genel Endeksi ve Değişim Oranına göre Oda Yönetim Kurulu tarafından belirlenir.*

**Tablo 1**: 2025 yılı debi değerine göre alınacak **Q** sabit masraf katsayısı

|  |  |
| --- | --- |
| **Debi (m3/gün)** | **Q** |
| 0 – 50 | 28.000 |
| 51 –100 | 40.000 |
| 101 – 200 | 56.000 |
| 201 – 300 | 73.600 |
| 301 – 500 | 101.600 |
| 501 – 1.000 | 134.400 |
| 1.001 – 2.000 | 162.400 |
| 2.001 – 4.000 | 220.000 |
| 4.001 – 6.000 | 294.400 |
| 6.001 – 10.000 | 315.200 |
| 10.001 – 14.000 | 347.200 |
| 14.001 – 20.000 | 371.200 |
| 20.001 – 40.000 | 435.200 |
| 40.001 – 100.000 | 484.800 |
| 100.001 – 200.000 | 537.600 |
| 200.001 –300.000 | 556.000 |
| >300.000 | 603.200 |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Tablo 2 :*** AKatsayısının hesaplanması için seçilen arıtma sistemi prosesine bağlı **n** katsayıları | |
| Fiziksel arıtma için :  n1= 0,30 | Ön Arıtma Prosesleri :  - Izgara  - Kum tutucu  - Yağ tutucu  - Ön çökeltme  - Foseptikler  - Debi ölçüm amacıyla projelendirilmiş savaklar (parshall, venturi , V, vb.)  - Terfi merkezi  - Diğer ön arıtım prosesleri |
| Biyolojik arıtma için :  n2= 1,3 | Biyolojik Arıtma Prosesleri :  - Aktif çamur  - MBR - Membran Biyoreaktör  - Damlatmalı filtre  - Stabilizasyon havuzları  - Mekanik havalandırmalı lagünler  - Biyodisk  - Diğer biyolojik arıtma üniteleri |
| Kimyasal arıtma için :  n3= 0,60 | Kimyasal Arıtma Prosesleri :  - Koagülasyon (pıhtılaştırma) ve flokülasyonu (yumaklaştırma) takiben kimyasal çöktürme  - DAF – Çözünmüş hava flotasyonu  - Diğer kimyasal arıtma prosesleri |
| İleri arıtma prosesleri için :  n4= 0,60 | İleri Arıtma Prosesleri :  - Nitrifikasyon  - Denitrifikasyon  - Azot giderimi (fiziksel ve kimyasal proseslerle)  - Filtrasyon  - Yapışma (Adsorpsiyon) (aktif karbon vb.)  - İyon değiştirme  - Ultrafiltrasyon  - Nanofiltrasyon  - Ters ozmoz  - Evaporasyon  - Diğer ileri arıtma prosesleri |
| Çamur arıtımı için :  n5= 0,60 | Çamur Arıtım Prosesleri :  - Çamur stabilizasyonu (aerobik veya anaerobik)  - Çamur yoğunlaştırma  - Çamur susuzlaştırma (mekanik olarak)  - Çamur kurutma  - Çamur kurutma yatakları  - Diğer çamur arıtım prosesleri |
| Dezenfeksiyon için :  n6= 0,10 | Dezenfeksiyon İşlemleri :  - Klor (Sıvı klor, gaz klor, klordioksit vb.  - Ozon  - Ultraviole  - Diğer dezenfeksiyon prosesleri |