**2025 Yılı İçme Suyu Arıtma Tesisleri Projeleri Asgari Ücretleri**

İçme suyu 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, |
| **Q** | **Debi Değerine Göre Alınacak Sabit Masraf Katsayısı:**  Değeri arıtılacak suyun debisine bağlı olarak değeri **Tablo 1** ’den alınır. |
| **A** | **A Katsayısı:**  Arıtma tesisinin seçilen prosesine bağlı katsayı  A = n1 + n2 + n3 + n4 +n5 |
| **n** | **n Katsayısı :**  Seçilen arıtma prosesine bağlı katsayısı olup değeri **Tablo 2** ‘den alınır. |
| **K** | **K Katsayı:**  Proje konusu beldenin, meteorolojik, topoğrafik ve bitki örtüsü şartları ile ulaşım zorlukları, terfi ve detay projeleri ile tesisin ön hesaplarının maliyetini artırıcı etkisi dikkate alınarak konulan 1,00-3,00 arasında sabit bir katsayı olup, aksi belirtilmediği takdirde K = 1,0 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 –100 | 40.000 |
| 101 – 200 | 56.000 |
| 201 – 300 | 73.600 |
| 301 – 500 | 101.600 |
| 501 –1.000 | 134.400 |
| 1.001 – 2.000 | 163.200 |
| 2.001 – 4.000 | 220.800 |
| 4.001 – 6.000 | 294.400 |
| 6.001 – 10.000 | 314.400 |
| 10.001 – 14.000 | 347.200 |
| 14.001 – 20.000 | 370.400 |
| 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 | |
| Ön arıtma (fiziksel) için:  n1= 0,40 | Ön arıtma prosesleri:  - Havalandırma  - Ön klorlama  - Diğer ön arıtım prosesleri |
| Kimyasal arıtma için:  n2= 1,20 | Kimyasal arıtma prosesleri:  - Koagülasyon (pıhtılaştırma) hızlı karıştırma ve flokülasyonu (yumaklaştırma), takiben kimyasal çöktürme  - Yumuşatma  - Dezenfeksiyon (Klorlama, UV, Ozon, Klordioksit vb.)  - Diğer kimyasal arıtma prosesleri |
| Filtrasyon ve Adsorbsiyon için:  n3= 0,50 | Filtrasyon ve adsorbsiyon prosesleri:  - Yavaş kum filtrasyonu  - Hızlı kum filtrasyonu  - Basınçlı kum/multimedia filtrasyonu  - Demir ve mangan giderimi  - Arsenik giderimi  - Aktif karbon ile adsorbsiyon  - Mikrofiltrasyon  - Ultrafiltrasyon  - Diğer filtrasyon ve adsorbsiyon prosesleri |
| İleri arıtma prosesleri için:  n4= 0,50 | İleri arıtma prosesleri:  - İyon değiştirme  - Nano filtrasyon  - Ters ozmoz  - Elektrodiyaliz  - 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 |