**2025 Yılı İçme ve Kullanma Suyu Temin, İletim ve Dağıtım Hatları Projeleri Asgari Ücreti**

İçme ve kullanma suyu isale ve şebeke hatları projelerine ait asgari ücretler aşağıdaki formüle göre hesaplanır.

**P = 1,25 \* (A + 0,8\*İ + 0,8\*Ş1 + 0,9\*Ş2) \* K**

Bu formülde kullanılan semboller aşağıda açıklanmıştır:

|  |  |
| --- | --- |
| **P** | **Proje Yapım Bedeli:** Çevre mühendisliği hizmetlerinin toplam proje yapım bedeli, TL |
| **A** | **Sabit Masraf Katsayısı:** Sabit masraflar ile çeşitli özel yapıların proje bedeli olup değeri **Tablo 1** ‘den alınır. |
| **İ** | **Depolar Arası İsale Uzunluğu:** Metre cinsinden isalelerin, depolar arası irtibat isalelerinin uzunluğudur. |
| **Ş1** | **İçme suyu Şebekesi Uzunluğu:** Metre cinsinden tasarlanan içme suyu şebekesinin uzunluğu |
| **Ş2** | **Depo – Şebeke Arası Uzunluk:** Metre cinsinden depo ile şebeke arasındaki mesafe |
| **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. |

*\*A 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*

\*\*Harita ve arazi çalışmaları hesaplanan bedelin dışındadır.

**Tablo 1**: Nüfusa bağlı olarak alınan 2025 yılı A sabit masraf katsayıları

|  |  |
| --- | --- |
| **Proje Nüfus Aralığı** | **A Bedeli** |
| N<=2.000 | 64.000 |
| 2.000 < N <= 10.000 | 96.000 |
| 10000 < N <= 30.000 | 120.000 |
| 30.000 < N <= 60.000 | 160.000 |
| 60.000 < N <= 100.000 | 200.000 |
| 100.000 < N <= 200.000 | 280.000 |
| 200.000 < N  | 400.000 |