

Tuvalet tıkanıklığı açmak için tuvalet pompası kullanımı

- Tuvaletin taşmasını önleyin. Eğer tuvaletinizin sifonuna bastıktan sonra düzgün şekilde suyu gitmiyorsa sifona bir daha basmayın. Tuvaletin suyu akmadığı için taşmasına sebep olacaktır. Bunun yerine sifonun vanasını kapatın. Vanayı kapatmak tuvalet giderine daha fazla su gitmesini önleyecektir. (tıkanıklığın daha derinlerde olduğu düşünülürse su ne kadar çok birikirse o kadar sıkıntı olur)
- Tuvaleti hazırlayın. Pis suyun ortalığı kirletme ihtimali karşı, çevresine gazete ve ya kâğıt havlu yerleştirin. Bu sonradan yapacağınız temizliği kolaylaştıracaktır. Ayrıca rahatsız edici kokuları minimum seviyeye indirmek için pencereyi açın tutun ya da havalandırma fanını çalıştırın.
- Eğer ciddi bir tıkanıklık var ise, bir çift kauçuk eldiven giyin. Tuvaletler sağlıklı değildir. Dirseğe kadar uzanan kauçuk eldivenler sizi içerideki her türlü mikroptan koruyacaktır. Tıkanıklık sebep olan cisme ulaşıp ulaşamadığınıza bakın. Eğer tıkanma sebebini görebiliyorsanız, mümkünse ulaşıp tuvaletten çıkarın. Eğer eliniz ile temizleyemiyorsanız ve orada tıkanıklığa yol açan bir yabancı cisim olduğunu biliyorsanız elinizi gidere sokmaktan vazgeçin ve diğer tekniğe yönelin.
- Kaliteli bir pompa kullanın. Büyük boy, dayanıklı, kauçuk bir pompa kullanmak önemlidir. Yuvarlak şekilli ya da alt kısmında kilitlenme yapacak kıvrımlı kauçuk kenarlı olanlardan olabilir. Vakum ağızlı ucuz türdeki pompaları kullanmayın. Bunlar genelde işe yaramayacaktır.
- Eğer pompanız güzelce vakumlamıyorsa, sızıntıyı önlemek için pompanın etrafını bir bez parçası ile sarın.
- Kullanmadan önce pompayı sıcak suya tutun. Bu pompanın güzel bir şekilde vakumlamasını sağlayacaktır.
- Pompayı tuvalet taşının içine sokun. Pompanın deliği tamamen kapadığından emin olun. Tuvalet pompasının etkili olması için tuvaletin içinde biraz su olması gerekir. Tuvalet pompasını suyun içinde kullanmak, daha etkili vakumlama sağlar. Tuvaletin içinde birikmiş su yoksa biraz su ilave edebilirsiniz.
- Tuvalet pompası deliği tamamen kapatacak şekilde pompalayın. Önce yavaşça pompalayın, çünkü ilk pompalama işleminde delikten içeri hava girecektir. Su giderden akmaya başlayana kadar güçlü bir şekilde pompalamaya devam edin. Tıkanıklık açılana kadar bu işlem 15-20 dakika sürebilir. Giderin tıkanmasına sebep olan cismin, sert bir cisim olmadığından emin olduğunuz sürece pompalamak yetecektir. Hemen etki etmeyebilir ancak bir süre işlemi tekrarladığınızda tuvalet tıkanmasına çözüm olacaktır.
- Su akıp akmadığını kontrol etmek için sifonu çekin. Eğer pompalama işlemi sonrası klozetin içindeki su boşaltıyorsa fakat su kolay akıyorsa, pompalamayı bırakıp klozete su doldurun. Sifonu çekmeniz, gider içinde basınç uygulayacaktır. İnatçı tıkanıklıklar bu işlemi birkaç kez tekrarlamanızı gerektirebilir.



Kimyasal Kullanımı

- Bu gider açıcı kimyasallar bazı sistemlerde atığı ayrıştırmak için kullanılır.
- Bu tür ürünler genelde marketlerden satın alınabilir. Gider açıcı kimyasallar, gider borularına yani pimaşlara zarar verebilir, aşırı kullanımdan kaçınınız.
- Bu yöntem sadece organik atıklarda işe yarayacaktır, sert cisimler üzerinde işe yaramaz. Tıkanıklığın sebebi tuvalet atığı değil de yabancı cisimse, başka bir yol denemelisiniz.
- Kimyasal üzerindeki talimatları izleyin. Tuvalet gideri için tavsiye edilen miktarda kimyasal ürünü dökün. Muhtemelen, gider açıcı kimyasalların tıkanıklık üzerindeki işlevlerini yerine getirmeleri için gece boyu beklemek gerekir. Tıkanıklık gittiğinde tuvalet gideri de düzelmiş olmalıdır.
- Bir gider açıcı kimyasal kullanmayı deneyebilirsiniz. Atık pisliğini sıvılaştıran, kimyasal bir ürün bulun.

Ev Yapımı Gider Açıcı

- 2-2,5 litre su ısıtın. Eğer giderinizde bazı organik sebeplerden dolayı sık sık tıkanıklık meydana geliyorsa; sıcak su, karbonat ve sirke birleşimi genellikle gider açıcı kimyasallar kadar iyi iş yapacaktır. 2-2,5 litre su kaynatıp, diğer maddeleri tuvalet taşından içeri dökün ve suyun bir süre soğumasını bekleyin.
- En az 2–2,5 litre su kullanın. Daha çok olabilir ama daha az miktarda su işe yaramayacaktır.
- Suyun sıcaklığı önemli, kaynar halde olmamalıdır çünkü çok sıcak su, tuvalet taşı veya giderini çatlatabilir. Burada amaç, tıkanıklık çevresindeki suyu sığağa dönüştürüp tıkanıklığı hareket ettirmektir.
- 1 fincan karbonat ve 2 fincan sirkeyi tuvalete boşaltın. Karbonat ve sirke, tıkanıklığı çözmek için kimyasal bir süreç başlatır. Sıklıkla saf beyaz sirke kullanılır ancak her türlü sirke işe yarayacaktır. Bu harika bir gider açıcıdır.
- Elinizde karbonat ve sirke yok ise, tuvaletin içine bir miktar bulaşık deterjanı eklemeyi deneyin. Deterjan kayganlaştırıcı özelliği sayesinde tıkanıklığı gevşetmeye yardımcı olabilir.
- Bu yöntem, oyuncak ve benzeri sert cisimlerin sebep olduğu tıkanıklıklarda pek işe yaramaz.
- Sıcak suyu tuvalete dökün. Suyu klozetin dibine yakın yerden dökün, kaynar su olmamasına dikkat edin.
- Karışımı tuvaletin içinde gece boyu bekletin. Sabah, su giderden akıp gitmiş olmalı. Ev yapımı tıkanıklık açma yöntemi, organik materyallerin (tuvalet atığı, kireç vb.) sebep olduğu tıkanıklığı başarıyla temizleyebilir. Eğer su ikinci denemenizde hızla akıp gitmezse, tıkanıklığa sebep olan sert bir cisim olabilir. Ucu kanca şeklinde olan bir tel ya da lavabo açma teli kullanın.



Lavabo açma teli

- Tuvalet açma teli veya lavabo açma teli edinin. Tuvalet açma telleri nalburlarda bulunmaktadır, gider borusunun kıvrımları içinden geçip bir telin gidebileceğinden derine inebilen esnek bir araçtır. En iyi tel, tuvaletin taşını çizmeden ya da hasara uğratmadan tuvalet tıkanıklığını temizlemek için özel olarak tasarlanmış klozet açma aracıdır. Bir su tesisatçısı da genelde tel ile müdahale eder.
- Telin bir ucunu gidere sokun. Tıkanıklığı ya da tıkanıklık sebebinin hissedene kadar teli giderin içine itmeye devam edin.
- Teli giderin içinde döndürüp itin. Telin amacı; tıkanıklığa sebep olan cisim daha küçük parçalara ayırarak hareket etmesini sağlamaktır. Tıkanıklığın açılıp açılmadığını kontrol etmek için, sifonu kullanın.
- Tuvalet tesisatını sökme. Tuvaleti söküp, teli ters yönde ilerletmek zorunda kalabilirsiniz. Bu durum özellikle, tuvalete atılmış veya yanlışlıkla düşürülmüş sert ve yabancı bir cisim olması durumunda gerçekleşir. Eğer içeride sert bir cisim olduğu biliniyorsa ve tuvaleti söküp yer değiştirmek istemiyorsanız Gedikoğlu firmamıza ulaşın.

Elektrik süpürgesini kullanmak

- Elektrik süpürgesi ile tuvalet tıkanıklığınızı açma yoluna gidebilirsiniz.Eğer pompalamayı ve telle amayı deneyip bir sonuç alamadıysanız, elektrik süpürgesini deneyebilirsiniz. Sıradan bir süpürge kullanmayın.
- Elektrik süpürgesi için boru içinde su olmaması gerekir.Elektrik süpürgesi kullanmak için tuvalet, sudan ve tüm diğer istenmeyen birikintilerden arınmış olmalıdır.
- Süpürge hortumunun ucunu gidere yerleştirin.Tuvalet deliğinin birkaç cm içine itin. Hortumu yerleştirdikten sonra, giderin deliğinin açık kalan kısımlarına eski bir havlu sarın.
- Sprgeyi alıştırın.Gider tıkanıklığı sorununu çözmek için bir elinizi kullanıp havlular üzerinde basınç oluşturun, bir iki dakika makineyi çalıştırın. Sprgenin tıkanıklığı emebilmesi gerekir.

Kaynak: <http://www.tikaniklikacma.online/maltepe-tikaniklik-acma/>