



# Su Akıtma Formu

## AMAÇ

İşletmede bir gün ve daha fazla boş kalan odalar içerisindeki bütün musluk, duşlar ve rezervuarlar içerisindeki suların akıtılması ile su sistemi içerisindeki ölü noktaların (suyun durgun olarak kaldığı bölgelerin) ortadan kaldırılması ve yapılan işlemlerin kayıt altına alınması amaçlanmaktadır.

## TANIMLAR

Bu formda;

**Yer:** Su akıtma işleminin yapıldığı alanları.

**Tarih:** Su akıtma işleminin yapıldığı tarihi. (Gün/Ay/Yıl şeklinde, örn. 05/03/2018 gibi)

**Lavabo, Duş(lar) Sıcak-Soğuk su ve Sifon:** Su akıtma işleminin yapıldığı bütün lavabo, duşların sıcak ve soğuk sularını ve sifonları.

**Mutfak Sıcak-Soğuk su:** Su akıtma işleminin yapıldığı mutfak evye sıcak ve soğuk sularını.

**Yapan:** Su akıtma işlemini yapan kişi(leri) ifade etmektedir.

## UYGULAMA

Bir gün ve daha fazla boş kalan odalardaki bütün musluk, duş ve rezervuarlardaki suların akıtılması sağlanıp, bu işlemler kayıt altına alınır. Boş odalardaki su akıtma işlemi toplam 3 - 5 dakika sürecek şekilde gerçekleştirilir. Akıtma işlemine sıcak su musluğu açılarak başlanır.

Akıtma işleminin yapıldığı oda veya oda noları **Yer** kolonuna yazılır, akıtma işleminin yapıldığı tarihte oda no'sunun kaydedildiği hücrenin hemen yanına **Tarih** hücresi içerisine yazılır. Akıtma işleminin gerçekleştirildiği **Lavabo-Duş(lar) sıcak-soğuk su ve sifon** hücrelerine çarpı X atılarak kayıt edilir. Eğer odada mutfak var ise oradan da sıcak soğuk su akıtması gerçekleştirilerek **Mutfak Sıcak-Soğuk Su** hücresi içerisine çarpı X atılarak kayıt edilir.

Her akıtma işleminde sonra akıtma işlemlerinin takibini yapan kişi, işlemlerin yapılmış olduğu tarihe karşılık gelen **Yapan** hücresi içerisine imzasını atarak kayıt işlemini tamamlamış olur.

Belli bir süre için kapalı olan bloklar içerisindeki boş odalardan sular haftalık olarak akıtılır ve kayıt altına alınır. Bu işlem için bütün bloğun kapalı olması gerekmektedir.

Sıra teşkil eden odalardan su akıtılması durumunda, kayıt formuna tek bir satır olarak olarak işlenebilir. (Bakınız örnek doldurulmuş kayıt formu)

## DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN NOKTALAR

1- Akıtma işlemi sırasında suyun sıcaklığı haşlanmaya neden olacak kadar yüksek olabilir.

## SORUMLU

Aksi belirtilmediği sürece HouseKeeping.

