

**İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**YIKAMA-YAĞLAMA, OTO KUAFÖRÜ VE BENZERİ**  
**İŞLETMELER İÇİN DKKR BAŞVURU FORMU**

**1. GENEL BİLGİLER**

Müessesenin Adı : .....

Müessesenin Açık Adresi : .....

Bağlı Olduğu Belediye : .....

Telefon No : .....

TC Kimlik No : .....

Doğum Tarihi(Yıl) : .....

Yetkili Kişi : .....

İşyeri Çalışma Ruhsatı  Var  Yok  Başvuru Aşamasında

İşyeri Çalışma Ruhsatı Sahibi : .....

İşyeri Çalışma Ruhsatı Türü : .....

Tarihi/No : .....

**2. İŞİN TÜRÜ**

**Yapılan İşin Niteliği \***

- Yıkama- Yağlama (.....Kısım)\* **Yağlama İşlemi Yapılıyorsa**  
(.....Kısım)\*  
 Liftli  Liftsiz  Vakumlu  Vakumsuz
- Sadece İç-Dış Yıkama (....Kısım)\*  
 Liftli  Liftsiz  
 Sıcak Su İle Motor Yıkama
- Halı Yıkama

(\* Birden fazla yerde yıkama-yağlama yapılıyorsa her bir yer için ayrı ayrı belirtilecektir.)

**Çalışan Personel Sayısı** :.....  
**Çalışma Saatleri** :.....  
**Bir Hafta İçinde Faaliyette Bulunduğu İşgünü Sayısı** :.....  
**Günlük Ortalama Yıkama/ Bakım Yapılan Araç Sayısı** :.....

### 3. SU TEMİNİ ŞEKLİ

	<u>Abone No</u>	<u>Tüketim(m<sup>3</sup>/ay)</u>
<input type="checkbox"/> Şebekeden	.....	.....
<input type="checkbox"/> Kaynaktan	.....	.....
<input type="checkbox"/> Kuyudan	.....	.....
<input type="checkbox"/> Diğer (Açıklayınız)	.....	.....

### 4. TESİSTEN ÇIKAN ATIKSU

**Eysel Nitelikli Atıksu** :..... m<sup>3</sup>/ay  
**Araç Yıkamadan Oluşan Atıksu** :..... m<sup>3</sup>/ay  
**Diğer (Açıklayınız)** :..... m<sup>3</sup>/ay

### 5. ATIKSU UZAKLAŞTIRMA DÜZENİ

**5.1.** Eysel nitelikli atıksu ve yıkama yağlamadan kaynaklanan atıksuların uzaklaştırma düzeni nasıl gerçekleştiriliyor.

**İSU Kanalizasyon Şebekesi**  **Fosseptik**  **Alıcı Ortam(Dere, Deniz vb.)**

**Diğer**  (.....)

- 5.2. Fiziksel Arıtma(Çöktürme tankları) /mazgallı atıksu toplama kanallarının boyutlarını belirtiniz.( Her bir yıkama ünitesi için ayrı ayrı belirtiniz.)

	Fiziksel Arıtma(Çöktürme Havuzları)			Mazgallı Atıksu Toplama Kanalları
	1.Havuz/Tank	2.Havuz/Tank	3.Havuz/Tank	
Uzunluk(Metre)				
Genişlik (Metre)				
Yükseklik (Metre)				

- 5.3. Arıtma Sisteminin Proje Onayı:  
Var  Yok  Gerek Yok(Şarh)   
Proje Onay Tarihi: .....

- 5.4. Fiziksel Arıtma(Çöktürme tankları)/ ızgaralarda çöken çamurların uzaklaştırılma düzeni, şekli ve miktarı.

.....  
.....

- 5.5. Kanal bağlantısı öncesi iri katı maddelerin tutulması için filtre düzeneği;

Var  Yok

Açıklayınız.

.....

- 5.6. Yağ değişimi yapılıyorsa çıkan yağın miktarını (kg/gün olarak ) ve bertaraf şeklini belirtiniz.

.....

İSU tarafından verilen bu müracaat formunun eldeki verilere ve yapılan incelemelere dayanılarak müessese ile ilgili doğru, sağlıklı bilgileri ihtiva ettiği ve bu bilgilere ait bütün sorumluluğun aşağıda imzası bulunan müessese sorumlusu tarafından yüklenildiği ayrıca müesseseyi temsile yetkili şahıslarında aynı sorumluluğu paylaştığı şimdiden kabul ve taahhüt edilir. Ancak buna rağmen müessesenin çıkardığı atık ve artıkların miktar ve özelliklerine ilişkin bilgilerin İSU tarafından yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin İSU veya İSU' nun uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırabileceği ve bundan doğacak her türlü giderin tarafımızdan karşılanacağını ve ayrıca yanlış bilgi verilmesinden doğacak bütün sorumluluğunda Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği' nin bu konudaki ilgili maddeleri uyarınca tarafımıza ait olduğunu şimdiden kabul ve beyan ederiz.

**FORMUN TESLİM EDİLDİĞİ TARİH: ..../..../.....  
(MÜESSESE SORUMLUSUNU İMZA VE KAŞESİ)**

Her sayfası imzalı ve kaşeli olacaktır.