

## DUYURU

Adana Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon idaresi evre Koruma Kontrol Dairesi Başkanlığı Atıksu Arıtma Şube Müdürlüęümüzce; İdaremiz Atıksu Arıtma Tesislerinin Stabilize Arıtma amurunun Eysel ve Kentsel Arıtma amurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelięi doğrultusunda tarımda kullanımı için Adana İli Sınırları içerisinde tarımsal faaliyetlerde bulunan çiftçilere bedelsiz olarak verilecektir.

Arıtma amurunun verilebilmesi için ilgili kişilerce aşağıdaki belgelerle idaremize başvuru yapılması gerekmektedir.

- 1- Başvuru Dilekçesi.
- 2- Arıtma amurunun kullanılacağı tarım alanının Tapu Fotokopisi.
- 3- Tapuda kayıtlı tarım alanının Toprak Analizi Belgesi.
- 4- Çiftçi Kayıt Sisteminden (KS) alınmi ekim yapılacak ürün eitleri.
- 5- Arıtma amurunun Tapuda belirtilen tarım alanı dışında kullanılmayacağına dair Taahhütname.

### EKLER :

- |      |   |                               |
|------|---|-------------------------------|
| Ek 1 | : | Başvuru Dilekçe rneęi        |
| Ek 2 | : | Taahhütname rneęi            |
| Ek 3 | : | Toprak Analizi rneęi Belgesi |

ADANA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

**TALEPTE BULUNAN**

ADI SOYADI :  
T.C. KİMLİK NO :  
ADRES :  
TLF/GSM :  
MAİL ADRESİ :

**TALEP KONUSU** : AAT. Stabilize Arıtma Çamuru hk.

Adana Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon idaresi Çevre Koruma Kontrol Dairesi Başkanlığı Atıksu Arıtma Şube Müdürlüğünüzde; İdareniz Atıksu Arıtma Tesislerinizin Stabilize Arıtma çamurunun Adana İli ..... ilçesi .....Mahallesi sınırları içerisinde bulunan, .....ada .....parsel numarasında kayıtlı parsel/parseller üzerinde tarımsal faaliyetler için talep ettiğim Arıtma çamurunun kullanım izninin verilmesi hususunda gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ve talep ederim. ....../...../.....

Talepte Bulunan  
Adı Soyadı

İmza

### TAAHHÜTNAME (ŞAHİS)

Adana İli .....ilçesi .....Mahallesi sınırları içerisinde bulunan, .....ada .....parsel numarasında kayıtlı parsel/parseller'de tarımsal faaliyet için talep ettiğim Arıtma çamurunun kullanım izninin verilmesi halinde, bu parsel/parselleri dışında ve başka bir amaç için kullanmayacağımı ve kullanım amaçları dışına çıkmayacağımı, yapacağım her türlü değişiklikleri Adana Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon idaresi Çevre Koruma Kontrol Dairesi Başkanlığı Atıksu Arıtma Şube Müdürlüğüne bildireceğimi ve bu değişikliklerle ilgili yeniden izin alacağımı, müracaat dosyamda istenilen tüm belgeleri tamamladıktan sonra Adana Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon idaresi Çevre Koruma Kontrol Dairesi Başkanlığı Atıksu Arıtma Şube Müdürlüğüne teslim edeceğimi, beyan ve taahhüt ederim. Verilen kullanım iznin dışına çıkılmasının tespit edilmesi durumunda iznimin iptal edilmesini ve her türlü cezai işlemlerin uygulanmasını kabul ederim.

Adı Soyadı

...../...../.....

İmza

### TAAHHÜTNAME(ŞİRKET)

Adana İli .....ilçesi .....Mahallesi sınırları içerisinde bulunan, .....ada .....parsel numarasında kayıtlı parsel/parseller'de tarımsal faaliyet için talep ettiğimiz Arıtma çamurunun kullanım izninin verilmesi halinde, bu parsel/parselleri dışında ve başka bir amaç için kullanmayacağımızı ve kullanım amaçları dışına çıkmayacağımızı, yapacağımız her türlü değişiklikleri Adana Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon idaresi Çevre Koruma Kontrol Dairesi Başkanlığı Atıksu Arıtma Şube Müdürlüğüne bildireceğimizi ve bu değişikliklerle ilgili yeniden izin alacağımızı, müracaat dosyamızda istenilen tüm belgeleri tamamladıktan sonra Adana Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon idaresi Çevre Koruma Kontrol Dairesi Başkanlığı Atıksu Arıtma Şube Müdürlüğüne teslim edeceğimizi, beyan ve taahhüt ederiz. Verilen kullanım iznin dışına çıkılmasının tespit edilmesi durumunda iznimizin iptal edilmesini ve her türlü cezai işlemlerin uygulanmasını kabul ederiz.

Firma yetkilisi

...../...../.....

Firma Kaşesi

İmza

## TOPRAK ANALİZ BELGESİ

Toprak Örneğinin Alındığı	İl	
	İlçe	
Faaliyet Sahibi (Adı Soyadı)		
Faaliyet Türü		
Toprak Örneğinin Alındığı Derinlik		
Numunenin Alındığı Tarih		
Numune Alan Kişinin Adı		
Yetiştirilecek ürün çeşidi		
Parsel No		
Stabilize	Arıtma	Çamurunun Kullanılacağı Alan(Dekar)
Alanın Koordinatları		

Parametre	Sonuçlar	Analiz Metodu
Kurşun (mg kg <sup>-1</sup> Fırın Kuru Toprak)		
Kadmiyum "		
Krom "		
Bakır "		
Nikel "		
Civa "		
Çinko "		
Azot "		
Fosfor "		
pH		
Organik Madde (%)		
Elektriksel İletkenlik (dS m <sup>-1</sup> )		
Toprak Bünyesi		

Numune Analiz Tarihi: .... / .... / .....