

**SIFIR ATIK VİZYONU İLE HAYVANSAL ATIKLARIN YÖNETİMİ ÇALIŞTAYI
(05-06 OCAK 2023)**

ÇALIŞTAY PROGRAMI

1.GÜN

09.30 – 10.00	Kayıt	
10.00 – 11.00	Açılış Konuşmaları	
1.OTURUM	MEVZUAT DEĞERLENDİRMESİ	
11.00 – 11.30	Ülkemizde Sıfır Atık Çalışmaları	ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü Sıfır Atık Uygulamaları Dairesi Başkanlığı Hülya ÇAKIR Eğitim ve Farkındalık Şube Müdürü
11.30 – 11.50	Ara	
11.50 – 12.10	Hayvansal Atıkların Yönetimi ve Mevzuat Bilgisi	ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü Sıfır Atık Uygulamaları Dairesi Başkanlığı Demet ERDOĞAN Belediye ve Biyobozunur Atıkların Yönetimi Şube Müdürü
12.10 – 12.30	Tarımsal Faaliyetlerden Kaynaklı Kirliliği Önlemeye Yönelik Çalışmalar	TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Tarım Reformu Genel Müdürlüğü Ali KILIÇ ÖZBEK Tarımsal Çevre ve Doğal Kaynakları Koruma Daire Başkanı
12.30 – 13.00	Tartışma	
13.00 – 14.00	Öğle Yemeği	
2.OTURUM	ÇEVRESEL ETKİLER VE BİYOGÜVENLİK	
14.00 – 14.20	Hayvansal Dışkıların Hayvan Sağlığına Etkileri	TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü Bayram SERTKAYA Hayvan Sağlığı ve Karantina Daire Başkanı
14.20 – 14.40	Kanathlı Hayvancılık Sektöründe Biyogüvenlik	TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İzmir Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü Doç.Dr.Fethiye ÇÖVEN-Laboratuvar Sorumlusu
14.40 – 15.00	Hayvansal Atıkların Çevresel Etkileri ve Çiftliklerden Kaynaklanan Atıkların Yönetimi	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ Prof.Dr.Saim ÖZDEMİR Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü
15.00 – 15.20	Hayvancılık Faaliyetleri ve İklim Değişikliği	BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ Prof.Dr.Nusret KARAKAYA Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Kadir YILDIZ-Çevre Mühendisi
15.20 – 15.40	Ara	
15.40 – 16.00	Hayvansal Atıkların Yüzeysel ve Yeraltı Su Kalitesine Etkisi	BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ Dr.Öğr.Üyesi Gamze DOĞDU Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü
16.00 – 16.20	Hayvancılık Sektöründe Koku Emisyonlarının Önlenmesi ve Koku İndirgeme Sistemleri	TÜBİTAK-MAM Doç.Dr.Faruk DİNÇER-Başuzman Araştırmacı Fatih Kemal DİNÇER-Uzman Araştırmacı
16.20 – 16.40	Koku Emisyonlarının Önlenmesi ve Koku İndirgeme Sistemleri Uygulama Örnekleri	Mehmet BURSALIOĞLU-Koku Giderim Uzmanı Sörf Danışmanlık Ltd. Şti
16.40 – 17.30	Tartışma	

2.GÜN

2.GÜN		
3.OTURUM	HAYVANSAL ATIKLARIN YÖNETİMİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ	
09.30 – 09.50	Kesimhane Atıklarının Yönetimi	SAMSUN 19 MAYIS ÜNİVERSİTESİ Prof.Dr.Yüksel ARDALI - Öğretim Üyesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü
09.50 – 10.10	Hayvansal Kaynaklı Sıvı Atıkların Yönetimi	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Prof.Dr.Bülent KESKİNLER - Öğretim Üyesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü
10.10 – 10.50	Gazlaştırma, Piroliz, Yakma Yöntemleri ve İkincil Ürünler	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Prof.Dr.Murat DOĞRU - Öğretim Üyesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü
10.50 – 11.10	Ara	
11.10 – 11.30	Biyogaz Yöntemleri ve İkincil Ürünler	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ Prof.Dr.Nuriye ALTINAY PERENDECİ Öğretim Üyesi Mühendislik Fak., Çevre Mühendisliği Bölümü
11.30 – 11.50	Kompostlaştırma ve Hayvansal Dışkıların Gübre Amaçlı Kullanımı	EGE ÜNİVERSİTESİ Prof.Dr.Özer Hakan BAYRAKTAR Ziraat Fakültesi Dekan Yardımcısı
11.50 – 12.30	Tartışma	
12.30 – 14.00	Öğle Yemeği	
14.00 – 14.20	Hayvansal Atıklardan Elektrik Enerjisi Üretimi Sürecinde Gerekli Mevzuat Bilgisi	ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURUMU Elektrik Piyasası Dairesi Başkanlığı Ertuğrul YILDIZ Üretim Termik Grup Başkanı
14.20 – 14.50	Kanatlı Dışkılarının Yönetiminde Hollanda Örneği	Pieter van Beuzekom Makine Mühendisi
14.50 – 15.10	Bolu İlinde Hayvansal Dışkıların Yönetimine İlişkin Uygulamalar	BOLU ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ Resul DEVECİ İl Müdür Yardımcısı
15.10 – 15.30	Ara	
4.OTURUM	DEĞERLENDİRME	
15.30- 16.30	Değerlendirme	
16.30	Kapanış	