



**ATIK ELEKTRİKLI VE ELEKTRONİK EŞYA YÖNETİMİ
YETKİLENDİRİLMİŞ KURULUŐU**

**2019
FAALİYET RAPORU**

İçindekiler

- **AGİD - AYDINLATMA GEREÇLERİ İMALATÇILARI DERNEĞİ**
- **AGİD TİCARİ İŞLETMESİ – AEEE YETKİLENDİRİLMİŞ KURULUŞ**
 - İletişim Bilgileri
 - Yönetim Kurulu
 - Personel Bilgileri ve Organizasyon Şeması
 - Yetki Alınan Ürün Grubu
- **TEMSİL EDİLEN İŞLETMELER**
 - Temsil Edilen İşletmelerin Listesi ve Piyasaya Sürülen Ürün Miktarları
 - Kayıt Dışı İşletmelerin Kayıt Altına Alınması ile İlgili Çalışmalar
- **FAALİYETLER**
 - Belediye Çalışmaları
 - Belediye Dışı Kamu Kurum ve Özel Sektör Çalışmaları
 - Ayrı Toplama Çalışmalarında Kullanılan Toplama Ekipmanları
 - Toplanan Atık Miktarları ve Atık Yönetimi
 - Atık Lamba Toplama ve Lamba Geri Kazanım Prosesi Geliştirme Çalışmaları
- **FARKINDALIK, EĞİTİM VE BİLGİLENDİRME FAALİYETLERİ**
 - AGİD Web Sitesi ve Sosyal Medya Hesapları
 - Kamu Spotu
 - Tohum Otizm ile Sosyal Sorumluluk Projesi
 - E-Atık İnceleme ve Sökme Atölyeleri
 - AGİD Üye Bilgilendirme, Sektör Buluşması ve İstişare Kurulu Toplantıları
 - Fuarlar
 - Panel, Kongre ve Seminerler
 - Belediyelerde Sıfır Atık ve Eğiticilerin Eğitimi Seminerleri
 - Üniversite Eğitimleri
 - Çevre ve E- Atık Günü Etkinlikleri
 - Proje Toplantıları, Çevre Çalıştayları

➤ **AGİD - AYDINLATMA GEREÇLERİ İMALATÇILARI DERNEĞİ**

AGİD, aydınlatma ürünleri ve bileşenleri üreten 19 üretici firma girişimi ile 1997 yılında, Türk Aydınlatma Sektörü'nü tek çatı altında birleştirerek ulusal ve uluslararası platformlarda etkin ve saygın bir şekilde temsil etmek ve sektördeki tüm paydaşlar için değer yaratmak amacı ile kurulmuştur. 2019 yıl sonu itibarıyla 92 üyesi bulunan AGİD, aydınlatma sektörünün önemli bir bölümünü temsil eden bir kurumdur.

Lighting Europe'un kurucu üyelerinden olan AGİD, Enerji Bakanlığı, Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile yapılmakta olan yakın çalışmaların yanı sıra Sivil Toplum Kuruluşları ile de ortak çalışmalar yürütmekte ve bu platformlarda sektörü temsil etmektedir.

➤ **AGİD TİCARİ İŞLETMESİ – AEEE YETKİLENDİRİLMİŞ KURULUŞ**

AGİD Ticari İşletmesi, Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği bünyesinde 10.10.2014 tarihinde kurulmuş olup, 22.05.2012 tarih ve 28300 sayılı resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği (AEEE) çerçevesinde üretici yükümlülüklerin, ortak bir sistemde yerine getirilmesi amacıyla yapılmış ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 5. Grup aydınlatma ekipmanları ve 6. Grup Küçük ev aletleri, elektrikli ve elektronik aletler, oyuncaklar, eğlence ve spor ekipmanları, izleme ve kontrol aletleri ürün grupları yönetiminde yetkilendirilmiştir.

• **İletişim Bilgileri**

Adres : Okçumusa Cad. Tezgül İşhanı No:2 Kat.7 Şişhane Beyoğlu

Tel : 0212 238 65 12

Faks : 0212 238 65 13

e-mail : agid@agid.org.tr

• **AGİD Ticari İşletmesi Yönetim Kurulu**

Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği'nin 12. Olağan Genel Kurul toplantısı 13 Şubat 2018 tarihinde İstanbul Sanayi Odası (İSO) Tünel salonunda gerçekleştirilmiştir. 12. Olağan Genel Kurul'da 2018 - 2020 Dönemi, AGİD Ticari İşletmesi Yönetim Kurulu seçimi yapılmıştır. Bu doğrultuda Yönetim Kurulu ;

Başkan, Fahir GÖK, Fersa Aydınlatma Ltd. Şti.

Başkan Vekili, Kevork BENLİOĞLU, Elektronik Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Muhasip Üye, Yaşar Sencer AKSUNER, Er Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Üye, Pelin Grit SARI, Grup İmaj Aydınlatma A.Ş.

Üye, Batu CEYİŞAKAR, Lamp 83 Aydınlatma Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Üye, Banu Akın AYHAN, İkizler Aydınlatma Armatürleri San. ve Tic. A.Ş.

Üye, Arzu RONA, BEŞ A Elektrik ve Elektronik San. ve Tic. Ltd. Şti.

Ticari İşletme faaliyetlerinin planlanması ve takip edilebilmesi için her ay iki kez AGİD Ticari İşletmesi Yönetim Kurulu toplantısı yapılmaktadır.

- **Personel Bilgileri ve Organizasyon Şeması**

İşletmenin Personeli, Yönetim Kurulunca Yetkilendirilmiş Kuruluş ve Yönetimine İlişkin Karar çerçevesinde,

- Yönetim Kurulu
- Ticari İşletme Yönetimi
 - Genel Müdür (imza yetkisine sahip üst düzey yönetici)
 - İşletme Müdürü - Koordinatör ve dış ilişkiler yöneticisi (Genel koordinasyon, dış ilişkiler-ticari şirketler, STK'lar, geri dönüşüm şirketleri, bakanlık ve kamu kurumları ile ilişkiler, gizlilik sözleşmesi çerçevesinde veri toplanması ve muhafazası ve işlenmesi)
 - Uzman - Tam zamanlı çevre mühendisi (çevre görevlisi belgesi sahibi- raporlama, eğitim ve bilinçlendirme faaliyetleri, getirme merkezleri ve geri dönüşüm şirketlerinin denetimi)
 - Uzman - Tam zamanlı çevre mühendisi (çevre görevlisi belgesi sahibi- raporlama, eğitim ve bilinçlendirme faaliyetleri, getirme merkezleri ve geri dönüşüm şirketlerinin denetimi)
 - Uzman - Lisanslı firmalardan hizmet alımı yoluyla sağlanan personel (çevre görevlisi belgesi sahibi 1 personel- eğitim, envanter, bilinçlendirme faaliyetleri)

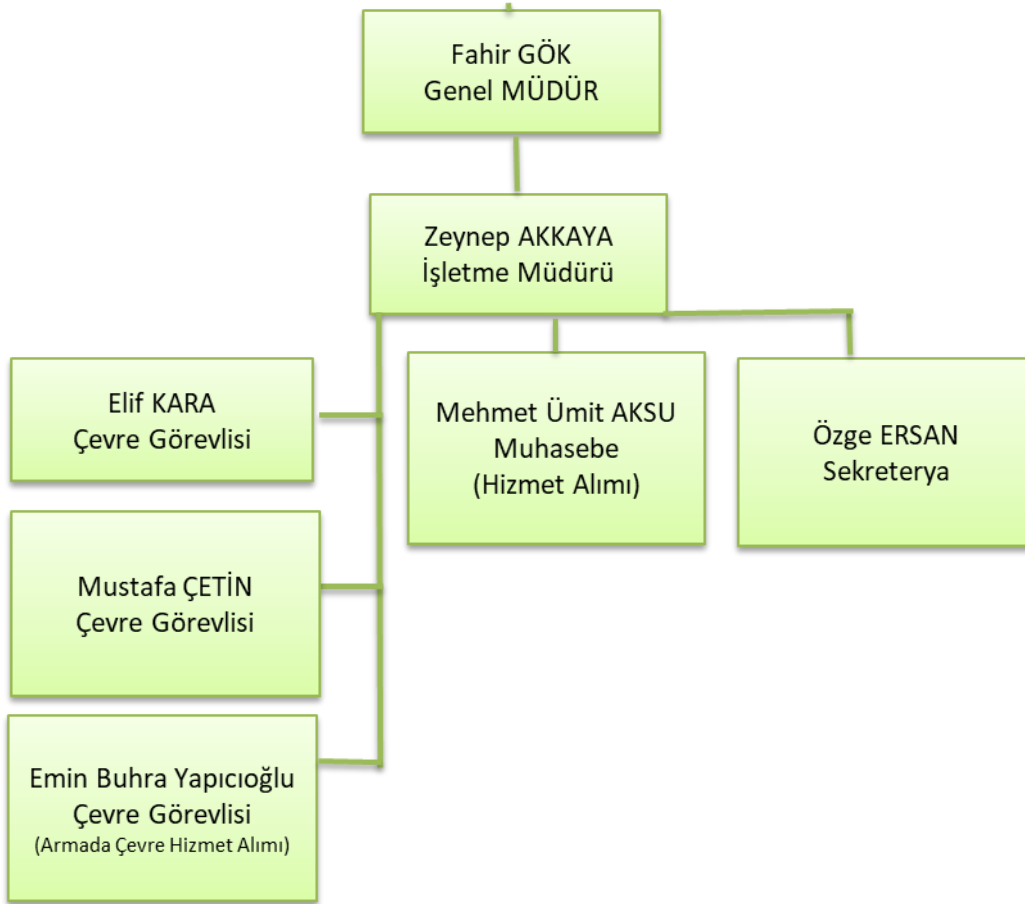
'den oluşmakta olup, muhasebe hizmeti dış alım yoluyla AGİD 'in anlaşmalı muhasebe şirketinden karşılanmakta, sekreteryazı hizmeti AGİD sekreteryası tarafından sağlanmaktadır.

Armada Çevre ve Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanlığı Limited Şirketi ile Hizmet Alım Sözleşmesi kapsamında, şirket bünyesinde çalışan bir adet "Çevre Görevlisi" Ticari İşletmeniz için görevlendirilmektedir. Güncel durumda Emin Buhra YAPICIOĞLU İşletmemiz için görevlidir.

AGİD TİCARİ İŞLETMESİ ORGANİZASYON ŞEMASI

AGİD Ticari İşletmesi Yönetim Kurulu

Fahir GÖK Fersa Aydınlatma Ltd.Şti YK Başkanı	Kevork BENLİOĞLU Elektronik Cih. San.Tic. A.Ş YK Başkan Vekili	Yaşar Sencer AKSUNER Er Elektronik San. Tic. A.Ş Muhasip Üye	Batu CEYİŞAKAR Lamp 83 Aydınlatma A.Ş YK Üyesi	Pelin GRİT SARI Grup İmaj Aydınlatma A.Ş YK Üyesi	Banu AKIN AYHAN İkizler Aydınlatma A.Ş YK Üyesi	Arzu RONA Beş A Elektrik ve Elektronik San. Tic. A.Ş YK Üyesi
---	--	--	--	---	---	--



- **Yetki Yılı ve Yetki Alınan Ürün Grupları**

AGİD Ticari İşletmesi, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan, AEEE Kontrolü Yönetmeliği kapsamında "5. Grup Aydınlatma Ekipmanları ve 6. Grup Küçük Ev Aletleri, Elektrikli ve Elektronik Aletler, Oyuncaklar, Spor ve Eğlence Ekipmanları, İzleme ve Kontrol Aletleri" kategorilerindeki atıkların yönetimi ile ilgili olarak 10.11.2015 tarihinde 10 yıl süre ile yetki almıştır. Yetki kapsamındaki atıklar Yönetmelik Ek-1/B sinde göre aşağıdaki gibidir.

5. Aydınlatma Ekipmanları

- a) Eysel kullanım hariç floresan lambalı aydınlatıcılar
- b) Düz floresan lambalar
- c) Kompakt floresan lambalar
- ç) Basınçlı sodyum lambalar ve metal halit lambalar dâhil olmak üzere, yüksek güçlü deşarj lambaları
- d) Düşük basınçlı sodyum lambalar
- e) Akkor flamanlı ampuller hariç ışık verme veya ışık kontrolü için kullanılan diğer ekipmanlar
- f) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer aydınlatma ekipmanları

2. Küçük Ev Aletleri

- a) Elektrikli süpürgeler
- b) Halı yıkama makineleri
- c) Diğer temizleme makineleri
- ç) Örgü, dokuma, dikiş makineleri ve diğer kumaş işleyici makineler
- d) Ütü makineleri, ütüleme ve diğer giysi bakım aletleri
- e) Tost makineleri
- f) Kızartma makineleri
- g) Öğütücüler, kahve makineleri, paketleme cihazları
- ğ) Elektrikli bıçaklar
- h) Saç kesimi, saç kurutucu, diş fırçalama, tıraş, masaj ve diğer vücut bakım aletleri
- ı) Duvar ve kol saatleri ve diğer zaman ölçümü ve göstergesi veya kaydı için kullanılan aygıtlar
- i) Tartılar
- j) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer küçük ev aletleri

6. Elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere)

- a) Matkaplar
- b) Testereler
- c) Dikiş makineleri
- ç) Ahşap, metal veya diğer malzemelerin işlenmesinde kullanılan torna, değirmen, kumlama, zımpara, kesme, parçalama, delme, delik açma, dövme, katlama, eğme ve diğer işleme aletleri
- d) Perçinleme, çivileme, vidalama; perçin, çivi ve vida sökme ve benzer işlemler için kullanılan aletler
- e) Kaynak, lehim makineleri ve benzer makineler
- f) Sıvı veya gaz halindeki maddelerin sprey, dağıtma, sürme veya diğer şekillerde uygulanması için kullanılan ekipmanlar
- g) Çim biçme ve diğer bahçivanlık işlerinde kullanılan aletler
- ğ) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer elektrikli ve elektronik aletler

7. Oyuncaklar, eğlence ve spor ekipmanları

- a) Elektrikli tren ve yarış arabası takımları
- b) El tipi video oyun konsolları

- c) Video oyunları
- ç) Bisiklet sürme, koşma, kürek çekme vb. sporlar için kullanılan bilgisayarlar
- d) Elektrikli veya elektronik spor aletleri
- e) Jetonlu makineler
- f) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer oyuncaklar, eğlence ve spor aletleri

9. İzleme ve kontrol aletleri

- a) Duman dedektörü
- b) Isı ayarlayıcıları
- c) Termostatlar
- ç) Evsel veya laboratuvar ortamında kullanılan ölçme, tartma ve ayarlama cihaz ve aletleri
- d) Endüstriyel tesislerde kullanılan diğer kontrol ve izleme enstrümanları (örneğin kontrol panelleri)
- e) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki izleme ve kontrol aletleri

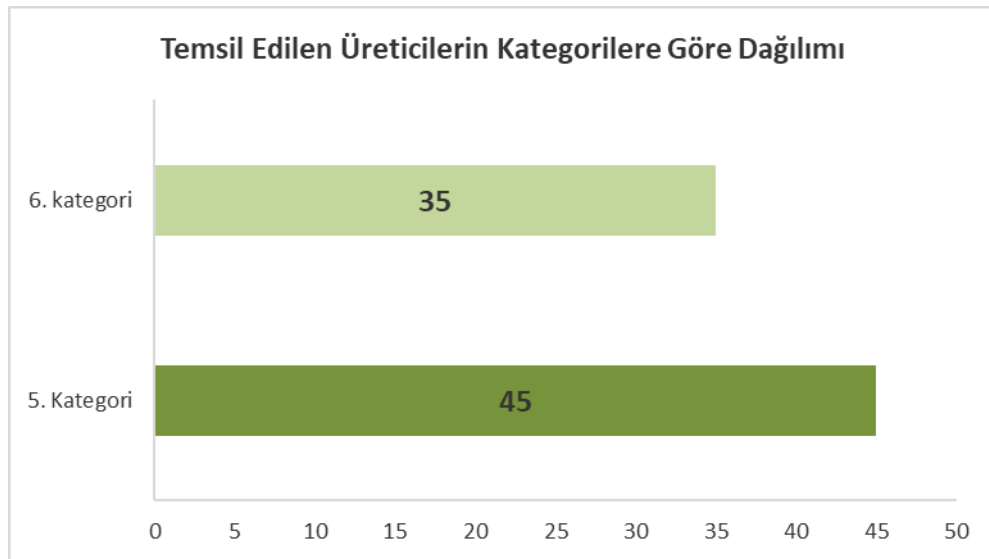
➤ TEMSİL EDİLEN İŞLETMELER

• Temsil Edilen İşletmelerin Listesi ve Piyasaya Sürülen Ürünler

Ticari İşletmemiz, yetki aldığı tarihten itibaren sektörün ilgili tüm paydaşlarına gerekli bilgilendirmeleri yaparak detaylı hizmet sözleşmelerini imzalamaya başlamıştır.

Ticari İşletmemiz yetkili olduğu 5. ve 6. Grup kategorilerde, 2018 yılında piyasaya sürülen ürünlerin yönetimi ile ilgili olarak 2019 sonu itibariyle toplam **71 firma** ile çalışmıştır. 9 üretici, hem aydınlatma hem küçük ev aletleri ürün kategorisinde hizmet almaktadır.

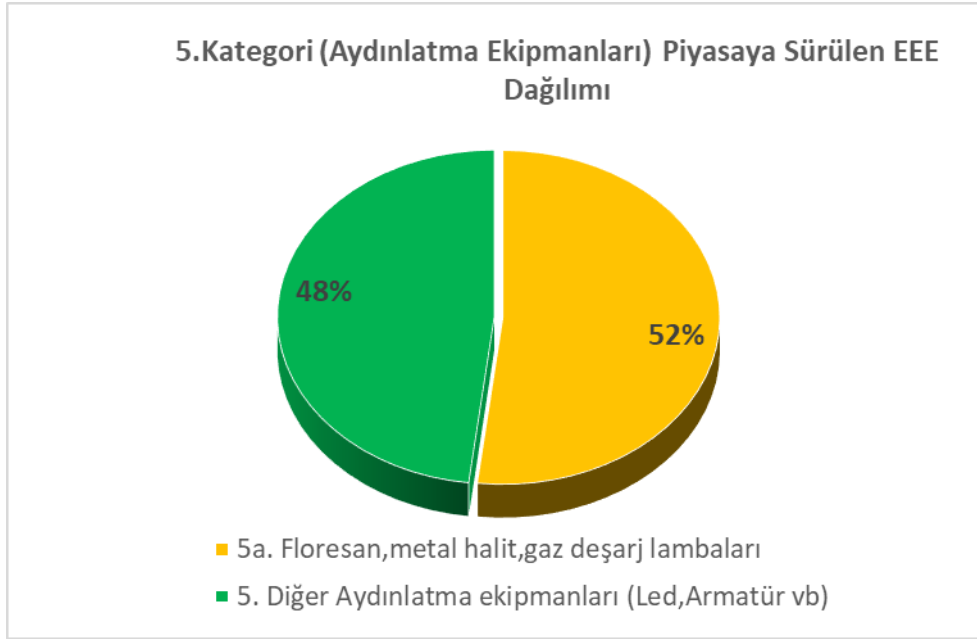
Sözleşme imzalanan firmaların sözleşme kopyaları, sözleşme imza tarihi itibariyle, çalışmalarımızı içeren Aylık Faaliyet Raporlarımız ekinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığına gönderilmektedir.



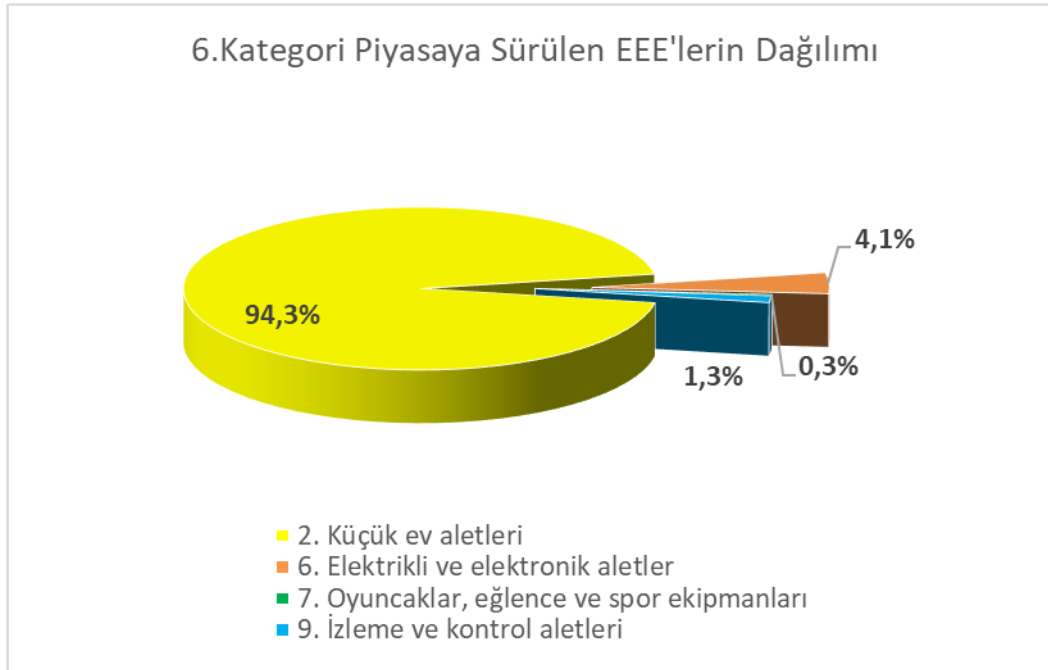
Grafik 1 : Temsil Edilen Üreticilerin Kategorilere Göre Dağılımı

Ticari İşletme ile üretici firmalar arasında imzalanan hizmet sözleşmeleri taraflarca sözleşmenin sona erdirileceği beyan edilmediği takdirde birer yıllık süreler için geçerli olmaya devam etmektedir. Sözleşmelerin süreç içinde yenilenmemesi veya sonlandırması durumu Çevre ve Şehircilik Bakanlığına ayrıca firma özelinde resmi yazı ile bildirilmekte ve entegre çevre bilgi sistemi üzerinde tanımlı EEE ve AEEE Bilgi Sistemi üzerinden temsil edilen firmaların güncellemeleri yapılmaktadır.

2019 yılında Temsil Edilen Üreticilerin 2018 yılında piyasaya sürdükleri evsel elektrikli ve elektronik eşyaların AEEE Yönetmeliği EK1 doğrultusunda kategorilerine göre dağılımı **Grafik 2** ve **Grafik 3** de verilmiştir.



Grafik 2: 2019 yılında Temsil Edilen Üreticilerin 5. Kategoride 2018 Yılında Piyasaya Sürdükleri Eysel EEE'lerin Dağılımı



Grafik 3: 2019 yılında Temsil Edilen Üreticilerin 6. Kategoride 2018 Yılında Piyasaya Sürdükleri Eysel EEE'lerin Dağılımı

2019 YILINDA TEMSİL EDİLEN İŞLETMELERİN LİSTESİ

1. A.S. WATSON GÜZELLİK VE BAKIM ÜRÜNLERİ TİCARET A.Ş
2. ALKAN ASYA AFRIKA ÜRETİM VE ELEK. MALZ. SAN. TİC. A.Ş
3. AMAZON TURKEY PERAKENDE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ
4. ARLIGHT AYDINLATMA ANONİM ŞİRKETİ
5. ARSEL ELEKTRONİK SİSTEMLER SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.
6. ARZUM ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ SAN. VE TİC. A.Ş
7. ASSAN ELEKTRONİK İMALAT PAZARLAMA SAN. VE TİC. A.Ş
8. AVEKA ALGILAMA VE KONTROL TEK. SAN. VE TİC. A.Ş
9. AVON KOZMETİK ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
10. BEST ELEKTRİK MALZEMELERİ SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ
11. BESTAŞ ELEKTRONİK OPTİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
12. BEŞ A ELEKTRİK VE ELEKTRONİK SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
13. BİM BİRLEŞİK MAĞAZALAR A.Ş
14. BROTHER INTERNATIONAL (GULF) FZE MERKEZİ DUBAI TÜRKİYE İSTANBUL ŞUBESİ
15. BY KAZAN TEDARİK HİZMETLERİ SAN. VE TİC LTD. ŞTİ.
16. CLEMENTONİ OYUNCAK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
17. COLGATE PALMOLIVE TEMİZLİK ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş
18. ÇİLEK MOBİLYA A.Ş
19. DESPEC BİLGİSAYAR PAZARLAMA VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
20. DÜLGARSAN AYDINLATMA SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
21. EAE ELEKTRİK AYDINLATMA ENDÜSTRİSİ SAN. VE TİC. A.Ş
22. EEC ENTEGRE BİNA KONTROL SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş
23. ELEKS ELEKTRİK ELEKTRONİK SİSTEMLER SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
24. ELEKTRONİK CİHAZLAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş
25. EMFA ELEKTRİK MALZEME FABRİKASI A.Ş
26. EMKO ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş
27. ER ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş
28. FANSET ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ

29. GROUPE SEB İSTANBUL EV ALETLERİ TİC. A.Ş
30. GRUP İMAJ AYDINLATMA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
31. GÜL ELEKTRİK TİCARET VE SAN. A.Ş
32. HAKMAN ELEKTRONİK SAN VE TİC. A.Ş
33. HASAN GÜLER - GÜLER ELEKTRONİK KOZMETİK KİMYA SAN. VE TİC.
34. HEDEF TÜKETİM ÜRÜNLERİ SANAYİ VE DIŞ TİCARET A.Ş
35. HOMEND ELEKTRİKLİ CİHAZLAR SANAYİ VE TİC. A.Ş
36. IŞIKYILDIZ ELEKTRİK SANAYİ VE TİC. LTD.ŞTİ
37. İKİZLER AYDINLATMA ARMATÜRLERİ SAN. VE TİC. A.Ş
38. KAYNAK TEKNİĞİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş
39. KİNG PAZARLAMA VE DIŞ TİCARET A.Ş
40. KONTORLAND BİLGİSAYAR VE DIŞ TİCARET LTD.ŞTİ
41. KORKMAZ MUTFAK EŞYALARI SAN. TİC. A.Ş.
42. LAMP 83 AYDINLATMA SAN. VE TİC.A.Ş
43. LEDVANCE AYDINLATMA TİC. A.Ş
44. LEGRAND ELEKTRİK SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
45. LİTA AYDINLATMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
46. LR HEALTH & BEAUTY SYSTEMS PAZARLAMA VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
47. MAPA MOBİLYA VE AKSESUAR PAZARLAMA ANONİM ŞİRKETİ
48. MAVİLİ ELEKTRONİK TİCARET VE SANAYİ A.Ş
49. NİLFİSK PROFESYONEL TEMİZLİK EKİPMANLARI TİC. A.Ş
50. OSRAM TEKNOLOJİLERİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
51. ÖZCAN AYDINLATMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
52. PANASONIC ECO SOLUTIONS ELEKTRİK SAN. VE TİC. A.Ş
53. PELSAN AYDINLATMA SAN.TİC. A.Ş
54. PHİLİPS LIGHTİNG AYDINLATMA TİCARET A.Ş
55. PROCTER & GAMLE SATIŞ VE DAĞITIM LİMİTED ŞİRKETİ
56. PROLOG AYDINLATMA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.
57. PSL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

58. PUTZMEISTER MAKİNE SANAYİ VE TİCARET A.Ş
59. SAMET KALIP VE MADENİ EŞYA SAN. VE TİC. A.Ş
60. SCHNEIDER ELEKTRİK SANAYİ TİCARET A.Ş
61. SEVİNÇ AYDINLATMA TİCARET SANAYİ LTD.ŞTİ
62. TARMAN DIŞ TİCARET A.Ş
63. TEKSAN İÇ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
64. TRADA BİLİŞİM VE PAZARLAMA A.Ş
65. TUNGSRAM ELEKTRİK VE AYDINLATMA LTD.ŞTİ.
66. TÜRK PHİLİPS TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
67. VEKTA AYDINLATMA LED VE OTOMASYON SİSTEMLERİ SAN. TİC.LTD.ŞTİ.
68. VESTEL TİCARET ANONİM ŞİRKETİ İSTANBUL ŞUBESİ
69. WÜRTH SANAYİ ÜRÜNLERİ TİC.LTD. ŞTİ.
70. YAPIM ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş
71. ZEYHAN ELEKTRİK ELEKTRONİK HIRDAVAT TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.

- **Kayıt Dışı İşletmelerin Kayıt Altına Alınması ile İlgili Çalışmalar**

Yetki almış olduğumuz 5. ve 6. Gruplarda, AEEE Yönetmeliği kapsamında üretici sorumluluğu taşıyan firmaların tespiti ve kayıt dışı firmaların sisteme katılımını sağlamak amacıyla firma bilgi envanteri oluşturma çalışmaları yapılmaktadır. Konu ile ilgili olarak Ticaret Odası, Sanayi Odası, TÜİK gibi kurumlarla ve KESİD, AYDSİAD, ZÜCDER gibi sivil toplum örgütü ve sektör Dernekleri ile iletişime geçilmiş, çeşitli görüşme ve toplantılar yapılmıştır. İstanbul Ticaret Odası ve İstanbul Sanayi Odası, İzmir Sanayi Odası, Ankara Sanayi Odası, Kocaeli Sanayi Odası, Antalya Sanayi Odası, Gaziantep Sanayi Odası, Diyarbakır Sanayi Odası, Kayseri Sanayi Odası, Adana Sanayi Odası ile temasa geçilerek ilgili Meslek Komitelerine kayıtlı firmalara AEEE Yönetmeliği hakkında bilgilendirme ve AGİD çalışmaları hakkında bilgilendirme mailleri gönderilmiştir. Oluşturulan firma listeleri Çevre ve Şehircilik Bakanlığımız ile ayrıca paylaşılmıştır.

Sektör dergilerinden ve üye derneklerden temin edilen envanterden yararlanılarak, firmalara AEEE Yönetmeliği ve AGİD çalışmaları hakkında bilgilendirme yapılmıştır. Ayrıca sektör dergilerinde Resim 2' te sunulan ilan yayınlatılarak konunun gündemde kalması sağlanmaya çalışılmıştır.

Ticari İşletmemiz tarafından AEEE Yönetmeliğinin üreticilere getirdiği yükümlülükleri anlatan broşür bastırılarak düzenlenen toplantılarda sektör temsilcilerine dağıtılmıştır. Ayrıca hazırlanan davet mektubu ve açıklayıcı eki tespit ettiğimiz envanterde yer alan firmalara gönderilmiştir.

Her yıl sektörde faaliyet gösteren firmaların ve AGİD üyelerinin davet edildiği organizasyon yapılarak, AEEE Yönetmeliğinin üreticilere getirdiği yükümlülükler ve AGİD çalışmaları sektörle paylaşılmaktadır.

AGİD oluşturulan envanter doğrultusunda AEEE yönetmeliği kapsamında firmalar incelenerek kapsamda olan firmaların belirlenmesi ve bilgilendirilmesi çalışmalarına devam edilecektir.

agid
ATILMAZ ELEKTRİK VE ELEKTRONİK EYALATLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ

AEEE YÖNETMELİĞİ HAKKINDA BİLMENİZ GEREKEN HER ŞEY

ÜRETİCİ/İTHALATÇI YÜKÜMLÜLÜKLERİ

KANUNİ YAPITIMLAR
ÇÖZÜM YOLLARI
AGİD TİCARİ İŞLETMESİ

Atık Elektrik ve Elektronik Eyalatların Kontrolü Yönetmeliği (22.05.2012 tarih ve 29300 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan) yürürlüğe girmiştir. Siz de bu yönetmeliği göre üretici veya ithalatçı olarak bu alanda çalışmaya başladığınız takdirde bilmeniz gerekenler şunlardır.

ÜRETİCİ/İTHALATÇI YÜKÜMLÜLÜKLERİ - TASARIM VE ÜRETİM AŞAMASI

ÜRETİCİ/İTHALATÇI YÜKÜMLÜLÜKLERİ

Apajlıdaki modelleri kullanılmayan:
• Kurulum (P2)
• Kurulum (P3)
• Çıkartma (P4)
• Polimerin Üretim Süreleri (P5E)
• Arız Alın Değerleri Krom (E-9)

Yönetmeliğe-kullanılan kaynakları modelin üretiminde bulunması sağlanmalı ve ilgili belgeyi ilgili makamlara sunulmalıdır.

UYMAZSAM NELER OLUR?

Yönetmeliğe aykırı faaliyet gösterenler hakkında, 2012 sayılı Çevre Kanunu çerçevesinde **yüksek para cezaları ve faaliyet durdurulmaya** kadar giden cezalar uygulanabilir.

Berleymen süreçte oluşmuş ithalat engelleri ile ilgili görüşlerinizi AGİD ile paylaşabilirsiniz.

Bakanlık firmalar tarafından verilen beyanlar esas alınarak, bakanlık bu beyanların doğruluğunu inceleme yetkisine sahiptir.

ÜRETİCİ/İTHALATÇI BU İŞİ EN KOLAY NASIL ÇÖZER?

Üretici/İthalatçıların, AEEE Yönetmeliğinden kaynaklanan yükümlülüklerinin optimum maliyet ile yerine getirilmesi için kar amaçlı girişimlerde bulunmaları teşvik edilmektedir.

• Verimli ve sürdürülebilir bir toplama sisteminin kurulması
• Tüketicilere yönelik bilgilendirme ve eğitim çalışmalarının gerçekleştirilmesi
• Atıkların geri dönüşümü, geri kazanım ve bertaraf işlemlerinin yürütülmesi
• Bakanlıklar ve STK lar ile işbirliklerinin yürütülmesi

Sizleri Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan kod numaranızı aldıktan sonra yükümlülüklerinizi devretmek için bu konuda bakanlığa Yetkilendirilmiş Kuruluş olarak tayin edilen AGİD'e üye olmaya davet ediyoruz.

BELGEDE YER ALAN İNTERNET ADRESLERİ

Atık Elektrik ve Elektronik Eyalatların Kontrolü Yönetmeliği
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Bilgi Sistemi

agid

Resim 1: AEEE Yönetmeliği Üretici Yükümlülükleri ile ilgili hazırlanan broşür görseli

Küçük Ev Aletleri,
Üreticileri ve İthalatçıları
Sorumluluğunuz var!

Atık Elektrik ve Elektronik Eyalatların Kontrolü Yönetmeliği (AEEE) kapsamında toplama, işleme ve bertaraf etme amacı ile bir "Atık Yönetim Sistemi" kurma sorumluluğunuz var.

Yönetmelikten kaynaklanan yükümlülüklerinizi yerine getirmesi ile ilgili küçük ev aletleri konusunda "Yetkilendirilmiş Kuruluş" olan AGİD kanunî yaptırımlardan korunma ve çözüm yolları için yanınızda.

THE (0312) 238 405 10
Web: www.agid.org.tr
E-posta: agid@agid.org.tr

AGİD İA
F: 0312 238 405 10

agid

Resim 2: Dergi İlan Çalışması

İlan çalışması küçük ev aletleri sektöründe önemli bir yayın olan Dağıtım Kanalı Dergisinde Eylül 2018 itibarıyla yayınlanmaya başlanmış olup, dönemsel olarak çalışmalar yapılmaktadır.

Gönder

Gizli...

Konu RE: AEEE Yönetmeliği - AGİD Çalışma Hak.



Sayın Yetkili,

Bilindiği üzere, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği (AEEE) 22.05.2012 tarih ve 28300 sayılı resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir (ekte sunulmaktadır). AEEE Yönetmeliğinin, elektrikli ve elektronik ekipman üreticilerine/ithalatçlarına getirdiği yükümlülükler ekli dosyada özetlenmektedir (AEEE Bilgilendirme)

Yükümlülüklerini yerine getirmeyen üreticiler ile ilgili olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca, idari ve cezai yaptırımların uygulanmaya başlanacağı, aynı zamanda ithalat/üretim aşamalarında gerekli kontrollerin sağlanacağı ifade edilmiştir.

AGİD Ticari İşletmemiz, AEEE yönetmeliğinin üreticilere/ithalatçılara getirdiği yükümlülüklerin ortak bir organizasyon altında optimum maliyetler ile yönetilmesi amacıyla kar amacı gütmeyecek şekilde yapılandırılmış olup, AEEE Yönetmeliği kapsamında 5. Grup (aydınlatma ekipmanları) ve 6. Grup (küçük ev aletleri, elektrikli ve elektronik aletler, oyuncaklar, spor ve eğlence ekipmanları, izleme ve kontrol aletleri) kategorilerindeki ürünlerin atık yönetimi ile ilgili olarak 10.11.2015 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Yetkilendirilmiş Kuruluş olarak görevlendirilmiştir. (Kuruluşumuzun yetkili olduğu AEEE Yönetmeliği detay ürün listesi ektedir)

Bu doğrultuda firmanızı, AEEE Yönetmeliğinden kaynaklanan yükümlülüklerini AGİD Ticari İşletmesi ile birlikte yönetmeye davet etmekteyiz. |

İleti Sıfır Atık Bilgilendirme.pdf (2 MB)



No: 2019-079

Değerli Paydaşımız,

Sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde atıklarımızı kontrol altına almak, gelecek nesillere temiz ve gelişmiş bir Türkiye ile yaşanabilir bir dünya bırakmak amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca "Sıfır Atık Projesi" başlatılmış olup, daha önce duyurusunu yaptığımız üzere **Sıfır Atık Yönetmeliği** 12 Temmuz 2019 tarihli resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Sıfır Atık Yönetim sistemi ve yönetmeliğin getirdiği yükümlülükler ile ilgili olarak hazırladığımız ekli bilgilendirme dokümanını inceleyebilir, sorularınız ile ilgili Bakanlık web sayfasını <https://sifiratik.gov.tr> ziyaret edebilirsiniz.

Yönetmeliğin uygulanmasına yönelik olarak ayrıca yönlendiren kılavuzların yayımlanacağı Bakanlıkça belirtilmiştir. Söz konusu kılavuzlar yayımlandığında tarafınıza ayrıca bilgilendirme yapılacaktır.

Saygılarımızla,
AGİD



"geleceğe değer kattık"

İleti sosyal hizmetler kanunu ile bazı kanunlarda değişiklik yapılmasına dair ...pdf (512 KB)



No: 2019-029

Değerli Paydaşımız,

Bugün yayınlanan kanun değişikliği ile, Çevre Kanununun Geri Kazanım Katılımı Payı beyanı ve tahsiline yönelik maddelerinde yeni düzenlemeler yapılmıştır. Söz konusu değişikliklere ekli dosyadan ulaşabilirsiniz. Bu yeni düzenlemeler düzenleme içinde de ifade edildiği üzere Bakanlık yetkisiyle öncelikle poşet için uygulamada olacaktır.

Elektrikli ve elektronik eşyalar için geri kazanım katılım paylarının tahsiline yönelik gerekli düzenlemenin ise sizlerle daha önce de paylaştığımız üzere Bakanlıkça çıkarılacak yönetmelik kapsamında gerçekleştirileceği ve uygulamanın söz konusu yönetmeliğin yürürlüğe girmesi ile başlayacağı geçeriğini korumaktadır. Çevre Bakanlığının ilgili duyurusuna <https://cycpm.csb.gov.tr/gen-kazanim-katlim-payina-liskin-duvuru-duvuru-367790> linkinden ulaşabilirsiniz.

Diğer taraftan Plastik Poşetlerin Ücretlendirilmesi ve beyanına ilişkin her türlü sorunuz için <https://csb.gov.tr/plastik-poset-beyani-190306> linkini inceleyebilirsiniz.

Saygılarımızla,
AGİD



agidyk



agid_yk

Resim 3: Sektöre Gönderilen Bilgi Maili Örnekleri

Ticari işletmemize, AEEE Yönetmeliği kapsamında üretici firma kazandırma ve kayıt altına alma çalışmalarımız devam etmektedir. Aydınlatma sektöründe faaliyet gösteren 65 üretici firmaya, atık yönetimi konusunda bilgilendirme yazıları ile Sıfır Atık kapsamında elektronik atıklarını işyerlerinde ayrı toplamalarını sağlayabilmek amacıyla atık floresan ve atık elektrikli eşyaları kutuları gönderilmiştir.

AEEE yönetmeliği kapsamında yükümlülüğü oluşabilecek üretici/ithalatçıların tespiti için çalışmalar gerçekleştirilmekte, firmaların belirlenmesi ve bilgilendirilmesi çalışmalarına devam etmektedir.



Resim 4: AEEE Yönetmeliği Kapsamında Üretici Bilgilendirme Çalışması

➤ FAALİYETLER

• Belediye Çalışmaları

Elektrikli ve elektronik atık yönetiminin sürdürülebilir olabilmesini sağlamak için son kullanıcılarda konu ile ilgili farkındalığı oluşturarak, erişilebilir atık toplama noktaları oluşturmak büyük önem taşımaktadır. Bu çerçevede il ve ilçe belediyeleri ile işbirliği çalışmaları yapmak farkındalık yaratılması ve toplama sisteminin oluşturulmasında en önemli süreçlerden biridir. Atıkların kaynağında yani evlerde çöplerden ayrı toplanması ve bu konuda yapılacak eğitim ve bilinçlendirme çalışmalarının ilçe belediyeler aracılığıyla yürütüldüğü örneklerde, toplanan atık miktarında artış gözlenmektedir.

AGİD Yetkilendirilmiş Kuruluşumuz, işbirliği yapılan belediyelerin sayısının artırılması amacıyla belediyeler ile görüşmeler gerçekleştirilmekte, AEEE ve AGİD çalışmaları hakkında bilgilendirmelerde bulunmaktadır.

AGİD belediyelere yürüttüğü işbirliği çalışmalarını karşılıklı imzalanan işbirliği protokolleri ile yönetmektedir. Söz konusu protokoller Belediye ve AGİD arasında ikili imzalanabildiği gibi, AGİD, Belediye ve Lisanslı İşleme Tesisi arasında üçlü protokol veya tüm AEEE gruplarını kapsayacak şekilde farklı yetkilendirilmiş kuruluşların da taraf olduğu şekilde yapılabilmektedir. Tüm protokollerde ana yükümlülükler aynı kalmakla beraber, AEEE Yönetmeliğinde Belediyelere verilen yükümlülüklerle paralel olarak Belediyelerden beklentiler aşağıdaki gibi özetlenebilir;

- AGİD tarafından bedelsiz olarak Belediyeye temin edilen atık toplama kutularını, kamu kurumları, halk eğitim merkezleri, muhtarlıklar, hastaneler, oteller, satış noktaları gibi belirlenecek toplama noktalarına dağıtmak ve birikecek atıkları çağrı usulü ve/veya uygun periyotlarla toplamak,

- AGİD ile birlikte elektronik atıkların kaynağında ayrı toplanmasıyla ilgili eğitim ve bilgilendirme toplantıları düzenlemek, ilçede yapılan çalışmaların duyurusunu yapmak,
- Elektrikli ve elektronik atıkların toplanma miktarının arttırılması amacıyla AGİD ile birlikte toplama kampanyaları düzenlemek,
- Getirme merkezinde veya depolama sahasında biriktirilen elektrikli ve elektronik atıkların geri dönüşüm/bertaraf işlemlerinin gerçekleştirilmesini sağlamak için atıkları, ya belediyenin sözleşmeli olduğu lisanslı işleme tesisine teslim ederek ilgili evrakları AGİD ile paylaşmak, veya atık alımı organizasyonu için AGİD'e haber vermek.

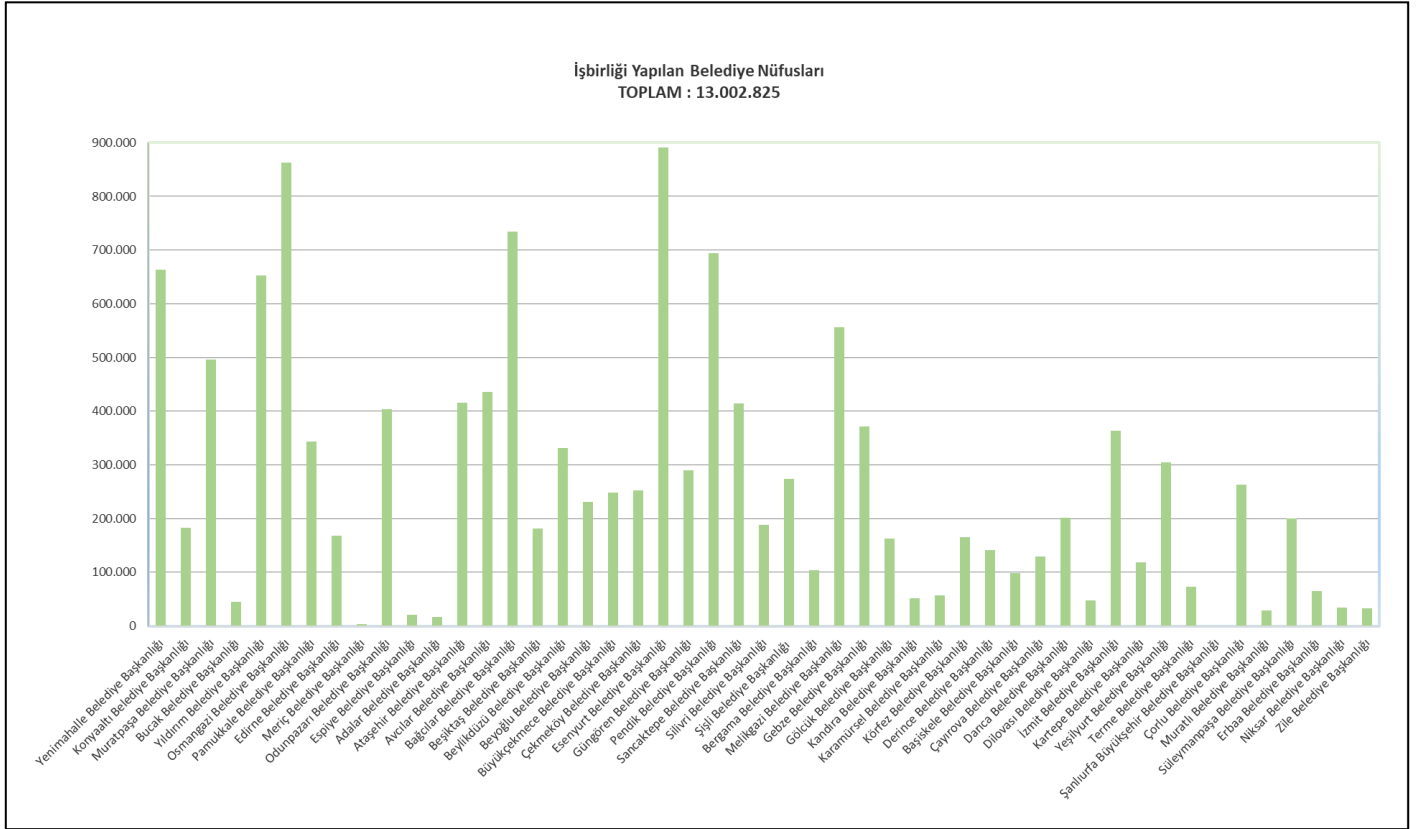
Bu çalışmalarda AGİD, belediyelere ücretsiz olarak ihtiyaç duyduğu toplama ekipmanı ile, afiş, broşür gibi bilinçlendirme materyallerini sağlamaktadır. Ayrıca okullar, halkevleri, gençlik merkezleri gibi toplu kullanıma açık noktalarda eğitim desteği verilir. İlçede toplanan atık miktarının arttırılması amacıyla belediye ile birlikte atık toplama kampanyaları organize edilir. Getirme merkezlerinde biriken atıkların lisanslı işleme tesislerine ulaştırılması için gerekli lojistik destek ve aydınlatma atıkları için işleme tesislerinde oluşan geri kazanım proses bedelleri karşılanır.

AGİD Yetkilendirilmiş Kuruluşumuz, çalıştığı Belediye sayısını 2019 yıl sonunda **49 Belediye'**ye yükselterek, **13 milyon** nüfusa ulaşmıştır.

İşbirliği Yapılan Belediyeler	İli	İmza Yılı	Atık Kategorisi	Nüfus*	
1	Yenimahalle Belediye Başkanlığı	Ankara	2017	5. ve 6. Grup	663.580
2	Konyaaltı Belediye Başkanlığı	Antalya	2018	5. Grup	182.112
3	Muratpaşa Belediye Başkanlığı	Antalya	2017	5. Grup	495.688
4	Bucak Belediye Başkanlığı	Burdur	2019	5. Grup	44.521
5	Yıldırım Belediye Başkanlığı	Bursa	2016	5. ve 6. Grup	653.004
6	Osmangazi Belediye Başkanlığı	Bursa	2018	5. Grup	862.516
7	Pamukkale Belediye Başkanlığı	Denizli	2017	5. ve 6. Grup	344.065
8	Edirne Belediye Başkanlığı	Edirne	2018	5. ve 6. Grup	167.443
9	Meriç Belediye Başkanlığı	Edirne	2019	5. ve 6. Grup	3.178
10	Odunpazarı Belediye Başkanlığı	Eskişehir	2017	5. Grup	404.267
11	Espiye Belediye Başkanlığı	Giresun	2019	5. ve 6. Grup	21.431
12	Adalar Belediye Başkanlığı	İstanbul	2019	5. ve 6. Grup	16.119
13	Ataşehir Belediye Başkanlığı	İstanbul	2016	5. ve 6. Grup	416.318
14	Avcılar Belediye Başkanlığı	İstanbul	2017	5. ve 6. Grup	435.625
15	Bağcılar Belediye Başkanlığı	İstanbul	2018	5. ve 6. Grup	734.369
16	Beşiktaş Belediye Başkanlığı	İstanbul	2019	5. ve 6. Grup	181.074
17	Beylikdüzü Belediye Başkanlığı	İstanbul	2018	5. ve 6. Grup	331.525
18	Beyoğlu Belediye Başkanlığı	İstanbul	2017	5. ve 6. Grup	230.526
19	Büyükcçekmece Belediye Başkanlığı	İstanbul	2018	5. Grup	247.736
20	Çekmeköy Belediye Başkanlığı	İstanbul	2017	5. ve 6. Grup	251.937
21	Esenyurt Belediye Başkanlığı	İstanbul	2016	5. ve 6. Grup	891.120
22	Güngören Belediye Başkanlığı	İstanbul	2017	5. ve 6. Grup	289.331
23	Pendik Belediye Başkanlığı	İstanbul	2016	5. ve 6. Grup	693.599
24	Sancaktepe Belediye Başkanlığı	İstanbul	2018	5. ve 6. Grup	414.143
25	Silivri Belediye Başkanlığı	İstanbul	2016	5. ve 6. Grup	187.621
26	Şişli Belediye Başkanlığı	İstanbul	2016	5. ve 6. Grup	274.289
27	Bergama Belediye Başkanlığı	İzmir	2018	5. ve 6. Grup	103.185
28	Melikgazi Belediye Başkanlığı	Kayseri	2019	5. Grup	555.671
29	Gebze Belediye Başkanlığı	Kocaeli	2018	5. ve 6. Grup	371.000
30	Gölcük Belediye Başkanlığı	Kocaeli	2018	5. ve 6. Grup	162.584
31	Kandıra Belediye Başkanlığı	Kocaeli	2018	5. ve 6. Grup	51.348
32	Karamürsel Belediye Başkanlığı	Kocaeli	2018	5. ve 6. Grup	56.604
33	Körfez Belediye Başkanlığı	Kocaeli	2018	5. ve 6. Grup	165.503
34	Derince Belediye Başkanlığı	Kocaeli	2018	5. ve 6. Grup	140.982
35	Başiskele Belediye Başkanlığı	Kocaeli	2018	5. ve 6. Grup	97.817
36	Çayırova Belediye Başkanlığı	Kocaeli	2018	5. ve 6. Grup	129.655
37	Darica Belediye Başkanlığı	Kocaeli	2018	5. ve 6. Grup	201.468
38	Dilovası Belediye Başkanlığı	Kocaeli	2018	5. ve 6. Grup	47.948
39	İzmit Belediye Başkanlığı	Kocaeli	2019	5. ve 6. Grup	363.416
40	Kartepe Belediye Başkanlığı	Kocaeli	2018	5. ve 6. Grup	118.066
41	Yeşilyurt Belediye Başkanlığı	Malatya	2019	5. Grup	304.839
42	Terme Belediye Başkanlığı	Samsun	2018	5. ve 6. Grup	72.354
43	Şanlıurfa Büyükşehir Belediye Başkanlığı	Şanlıurfa	2019	5. Grup	
44	Çorlu Belediye Başkanlığı	Tekirdağ	2017	5. ve 6. Grup	262.862
45	Muratlı Belediye Başkanlığı	Tekirdağ	2017	5. ve 6. Grup	28.537
46	Süleymanpaşa Belediye Başkanlığı	Tekirdağ	2016	5. ve 6. Grup	199.960
47	Erbaa Belediye Başkanlığı	Tokat	2018	5. ve 6. Grup	65.111
48	Niksar Belediye Başkanlığı	Tokat	2018	5. ve 6. Grup	33.610
49	Zile Belediye Başkanlığı	Tokat	2018	5. ve 6. Grup	33.168
				TOPLAM	13.002.825

Nüfus değerleri TÜİK'in resmi web sayfasında yayınlanan 2018 yılına ait Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi sorgulamasından alınmıştır.

Tablo 1: İşbirliği Yapılan Belediye Listesi



Grafik 4: İşbirliği Yapılan Belediyelerin Nüfus Bilgileri

Çalışma yapılan Belediyelere, atıkların ayrı toplanması amacıyla atık toplama kutuları, ve eğitim ve bilgilendirme çalışmalarında kullanılacak bilgilendirici materyal (afiş, broşür vb) desteği sağlanmaktadır. Belediyenin talepleri doğrultusunda billboardlar hazırlanmaktadır. Belediyeler için hazırlanan eğitim bilgilendirme dokümanlarının tümünde Bakanlık / sıfır atık logosu, AGİD logosu ve ilçe belediye logosu kullanılmaktadır. Ayrıca vatandaşların ilçedeki elektrikli ve elektronik atık yönetimi hakkında bilgi alabileceği, atık toplama kutusu talep edebileceği iletişim numaraları da basılı dokümanlara ayrıca eklenmektedir. AGİD web sitesinde de işbirliği yapılan Belediye listesi yayınlanmaktadır.

Çalışma yapılan Belediye sayısının artırılması amacıyla, 12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı resmi gazetede yayınlanan Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında, 31 Aralık 2020 yılına kadar Sıfır Atık Sistemini kurma yükümlülüğü bulunan 250 bin nüfus üzeri büyük şehir belediyelerine, elektrikli ve elektronik atıklar ile ilgili bilgi içeren ve AGİD faaliyetlerini açıklayan iş birliği davet yazılarımız gönderilmiştir.

Bu doğrultuda etkin ve sürdürülebilir elektronik atık yönetimi için iş birliği yapılan belediye sayımızı ve geri dönüşüm bilinci ile ulaşılan insan sayısının artırılması hedeflenmiştir.

İL ADI	BELEDİYE ADI	NUFÜS
ADANA	ÇUKUROVA	365.735
ADANA	SEYHAN	793.480
ADANA	YÜREĞİR	415.198
ANKARA	ALTINDAĞ	370.024
ANKARA	ÇANKAYA	920.890
ANKARA	ETİMESGUT	570.727
ANKARA	KEÇİÖREN	909.787
ANKARA	MAMAK	647.252
ANKARA	SİNCAN	518.893
ANTALYA	ALANYA	312.319
ANTALYA	KEPEZ	531.619
AYDIN	EFELER	289.248
BURSA	İNEGÖL	268.155
BURSA	NİLÜFER	441.299
DENİZLİ	MERKEZEFENDİ	302.213
DİYARBAKIR	BAĞLAR	388.387
DİYARBAKIR	KAYAPINAR	362.407
ESKİŞEHİR	TEPEBAŞI	359.303
GAZİANTEP	ŞAHİNBEY	906.043
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	774.179
HATAY	ANTAKYA	377.793
MERSİN	AKDENİZ	264.618
MERSİN	TARSUS	339.676
MERSİN	TOROSLAR	296.582
MERSİN	YENİŞEHİR	258.694
İSTANBUL	ARNAVUTKÖY	270.549
İSTANBUL	BAHÇELİEVLER	594.053
İSTANBUL	BAŞAKŞEHİR	427.835
İSTANBUL	BAYRAMPAŞA	271.073
İSTANBUL	ESENLER	444.561
İSTANBUL	EYÜPSULTAN	383.909
İSTANBUL	FATİH	436.539
İSTANBUL	GAZİOSMANPAŞA	487.046
İSTANBUL	KADIKÖY	458.638
İSTANBUL	KAĞITHANE	437.026
İSTANBUL	KARTAL	461.155
İSTANBUL	KÜÇÜKÇEKMECE	770.317
İSTANBUL	MALTEPE	497.034
İSTANBUL	SARIYER	342.503
İSTANBUL	SULTANBEYLİ	327.798
İSTANBUL	SULTANGAZİ	523.765
İSTANBUL	TUZLA	255.468
İSTANBUL	ÜMRANIYE	690.193
İSTANBUL	ÜSKÜDAR	529.145
İSTANBUL	ZEYTİNBURNU	284.935
İZMİR	BAYRAKLI	311.524

İZMİR	BORNOVA	445.232
İZMİR	BUCA	499.325
İZMİR	KARABAĞLAR	479.986
İL ADI	BELEDİYE ADI	NUFÜS
İZMİR	KARŞIYAKA	344.140
İZMİR	KONAK	356.563
KAYSERİ	KOCASINAN	391.661
KAYSERİ	MELİKGAZİ	555.671
KONYA	KARATAY	323.659
KONYA	MERAM	342.315
KONYA	SELÇUKLU	648.850
MALATYA	BATTALGAZİ	295.821
KAHRAMANMARAŞ	ONİKİŞUBAT	418.379
MARDİN	KIZILTEPE	252.656
SAKARYA	ADAPAZARI	271.515
SAMSUN	İLKADIM	332.230
TRABZON	ORTAHİSAR	317.520
ŞANLIURFA	EYYÜBİYE	379.123
ŞANLIURFA	HALİLİYE	376.251
ŞANLIURFA	SİVEREK	258.265
VAN	İPEKYOLU	312.244

Tablo 2: AGİD İşbirliği Davet Yazısı Gönderilen Belediye Listesi



ADAPAZARI BELEDİYE BAŞKANLIĞI
ÇEVRE KORUMA VE KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ
CUMHURİYET MAH. KOLAĞASI SOK. NO:3
ADAPAZARI / SAKARYA

İstanbul, 13 Eylül 2019

Konu: Atık Aydınlatma Ekipmanlarının Yönetimi

Referans: ZA.EK.13092019 / 096

Bilindiği üzere, Sıfır Atık Yönetmeliği 12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı resmi gazetele yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yönetmelik kapsamında mahalli idareler sıfır atık yönetim sistemi kapsamında, atıkların ayrı toplanması, halkın bu konuda bilgilendirilmesi ve toplanan atıkların geri dönüşümünün sağlanması için altyapı oluşturmakla sorumludur.

Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında diğer atıklardan ayrı toplanması gereken atık türleri arasında Yönetmelik EK-5 inde belirtildiği üzere Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar (Floresan lambalar ve küçük ev aletleri) de bulunmaktadır.

AGİD, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği (AEEE Yönetmeliği) kapsamında 5.Grup (Aydınlatma ekipmanları) ve 6.Grup (Küçük ev aletleri, elektrikli ve elektronik aletler, oyuncaklar, spor ve eğlence ekipmanları, izleme ve kontrol aletleri) türlerini atık yönetimi ile ilgili olarak 10.11.2015 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Yetkilendirilmiş Kuruluş olarak görevlendirilmiştir.

Yetkilendirilmiş Kuruluşumuz yetki tarihinden itibaren yaklaşık 12 milyon nüfusu yöneten 45 Belediye ile son kullanıcılarda elektronik atık farkındalığını artırılması ve elektronik atıkların diğer atıklardan ayrı toplanması ile ilgili işbirliği çalışmalarını yürütmektedir. İşbirliği kapsamında AGİD, eğitim ve bilgilendirme çalışmaları, atık toplama noktalarının oluşturulması, atık toplama kampanyaları, toplanan elektronik atıkların lisanslı işleme tesislerine ulaştırılması ve negatif ekonomi ile yönetilen lamba atıklarının bertaraf bedelinin lisanslı işleme tesisine ödemesi konusunda Belediyelere destek sağlamaktadır. Elektronik atıkların AGİD ile yöneten Belediye listesi ile çalışmalarımıza web sitemiz ve sosyal medya hesaplarımız üzerinden ulaşabilirsiniz.

Bu doğrultuda etkin ve sürdürülebilir elektronik atık yönetimi için Kuruluşuza da işbirliği yaptığımız Belediyeler arasında görevinizi arzı etmekten ziyade, Konuyu bilgi ve değerlendirmelerinize sunarız.

Saygılarımızla,

Zeynep AKKAYA
İşletme Müdürü

EK 1.- Belediye Protokol Örneği
EK 2.- AGİD Bilgilendirme Dokümanı

AYDINLATMA GEREÇLERİ İMALATÇILARI DERNEĞİ TİCARİ İŞLETME Sİ
Oluştuğu Masa Caddesi Çarşı İy. Hanı No:2 K:7 Beyoğlu / İstanbul
Tel: 0212 238 65 12 E-mail: agid@agid.org.tr
Faks: 0212 238 65 13 Web: www.agid.org.tr



İşgücü önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi, atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan atık yönetim felsefesi olarak tanımlanan bir hedeftir. İlgili yasal mevzuat 12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı resmi gazetele yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.



ELEKTRONİK ATIKLAR

Sıfır Atık yönetim sisteminde ayrı toplanması gereken atık türlerinden biridir. Elektronik atıklar, ömrünü tamamlamış elektrikle çalışan her türlü eşya olarak tanımlanabilir. Soğutucu ve iklimlendirme ekipmanları, büyük beyaz eşyalar, TV monitörler, bilgisayarlar, aydınlatma ekipmanları ve küçük ev aletleri olarak 6 ana kategoride atık yönetimi sağlanmaktadır.



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların (AEEE) yönetimi konusunda Yetkilendirilmiş Kuruluşur.

NELER YAPARIZ?

AGİD, yetki grubunda olan aydınlatma ekipmanları ve küçük ev aletleri atıkları ile ilgili farkındalığı oluşturulması ve etkin ve sürdürülebilir e- atık yönetimi için Yerel Yönetimler ile işbirliği çalışmaları yapar. Bu kapsamda;

- Toplama noktalarının oluşturulmasına destek verir,
- E – atık toplama kampanyaları düzenler,
- Eğitim ve bilgilendirme çalışmaları yapar,
- Toplanan elektronik atıkların lisanslı işleme tesislerine ulaştırılmasını sağlayarak, mevzuata uygun geri dönüşüm/bertaraf işlemlerinin gerçekleştirilmesini sağlar,
- Floresan atık grubunun bertaraf bedelini karşılar,



AGİD, AEEE işleme tesisi değil Yetkilendirilmiş Kuruluşur. Bu nedenle mevcut durumda, Belediyenizin elektronik atık konusunda lisanslı bir işletme ile çalışmasının olması AGİD ile yapılacak işbirliği çalışmalarına engel değildir. İşbirliği detayları için lütfen iletişime geçiniz.

Belediyeler tarafından toplanan atık miktarlarının yükseltilmesi amacıyla atık toplama yarışmaları organize edilmektedir. 2018 - 2019 Eğitim Dönemi içinde Bursa **Yıldırım Belediyesi**, İstanbul **Beyoğlu Belediyesi**, İstanbul **Güngören Belediyesi**, İstanbul **Şişli Belediyesi**, Tokat **Erbaa Belediyesi** ve Kocaeli Büyükşehir Belediyesi koordinesinde 11 ilçe belediyesi (**Başiskele, Çayırova, Darıca, Derince, Dilovası, Gebze, Gölcük, Kandıra, Karamürsel, Kartepe ve Körfez**) ile Okullar arası E-Atık Toplama Yarışması organize edilmiştir. Başlatılan okul yarışmalarında hedef, floresan ve aydınlatma ekipmanları atıkları ve elektronik atıklar hakkında farkındalık oluşturmak, atıkların okullarda ayrı toplanmasını sağlayarak çevreye ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde geri kazanım/bertaraf sürecine kazandırılmasıdır. Yarışma sonucunda toplanan elektronik atıklar Tablo 3’de verilmiştir. Yarışma da dereceye giren okullar AGİD ve diğer paydaşlar tarafından ödüllendirilmiştir.



Yıldırım Belediyesi Kampanya Afışı



Beyoğlu Belediyesi Kampanya Afışı



Güngören Belediyesi Kampanya Afışı



Şişli Belediyesi Kampanya Afışı



Erbaa Belediyesi Kampanya Afışı



Kocaeli Belediyesi Kampanya Afışı

2018 - 2019 EĞİTİM DÖNEMİ OKULLAR ARASI E-ATIK TOPLAMA YARIŞMASI SONUÇLARI		
BELEDİYE	TOPLANAN E-ATIK (KG)	AGİD YETKİ KAPSAMI E-ATIK (KG)
Bursa Yıldırım Belediyesi	2.062,00	1.480,27
İstanbul Güngören Belediyesi	1.141,75	706,92
İstanbul Şişli Belediyesi	1.546,00	477,09
Tokat Erbaa Belediyesi	3.198,42	261,72
Kocaeli Büyükşehir Belediyesi	16.280,00	3.866,00
TOPLAM	24.228,17	6.792,00

Tablo 3: Okullar Arası E-Atık Toplama Yarışması Sonuçları

Diğer illerden farklı olarak Kocaeli Büyükşehir Koordinesinde 11 ilçesinde düzenlemiş olduğumuz 'Kocaeli Elektronik Atık Topluyor' kampanyası, öğrencilerin evlerindeki elektrikli ve elektronik cihazların neler olduğunun farkındalığını yaratmak ve keşfetme meraklarını dinamik tutmak amacıyla, sosyal medya üzerinden elektrikli ve elektronik eşya/atık fotoğraf paylaşımı etkinliği ile desteklenmiştir. 268 bin öğrenciye, aileleri ile birlikte yaklaşık 1 milyon kişiye ulaşılmıştır.

Bu etkinlik için 'Kocaeli Atık Topluyor' instagram hesabı ve #kocaelieatiktopyuyor etiketi oluşturulmuştur. Öğrencilerden #kocaelieatiktopyuyor etiketi ile elektrikli ve elektronik eşya /atık görselleri paylaşılması istenmiştir. Etiket ile 407 adet paylaşım yapılmış, bu görseller yaklaşık 160 bin kişi tarafından beğenilmiştir. Kocaeli Elektronik Atık Topluyor' kampanyası ile 268 bin öğrenciye, aileleri ile birlikte yaklaşık 1 milyon kişiye ulaşılmıştır.



Resim 6: Kocaeli E Atık Topluyor Yarışması Sosyal Medya Görselleri

Okul yarışmaları yanı sıra atık elektrikli ve elektronik eşyalar ile atık lambaların çöp olmadığı, bu atıkların Belediyeler tarafından oluşturulan ayrı toplama sistemlerine verilebileceği ile ilgili bilinirliği arttırmak, elektronik atıklar ile ilgili toplumda farkındalık oluşturmak amacı ile işbirliği içinde çalıştığımız Belediyelerde ‘**Muhtarlıklar Yarışıyor**’ adı ile 2018-2019 yılı için elektronik atık toplama yarışmaları organize edilmiştir. Yarışma sonucunda toplanan e-atık miktarları **Tablo 4**’de verilmiştir. Yarışma da dereceye giren Muhtarlıklar AGİD tarafından ödüllendirilmiştir.



Resim 7: Muhtarlıklar Arası E-Atık Toplama Yarışması Afiş Görsel Örnekleri

2018 - 2019 MUHTARLAR ARASI E-ATIK TOPLAMA YARIŞMASI SONUÇLARI		
BELEDİYE	TOPLANAN E-ATIK (KG)	AGİD YETKİ KAPSAMI E-ATIK (KG)
Ankara Yenimahalle Belediyesi	210,00	210,00
Antalya Muratpaşa Belediyesi	193,30	193,30
Bursa Osmangazi Belediyesi	500,00	500,09
Denizli Pamukkale Belediyesi	295,05	295,05
Eskişehir Odunpazarı Belediyesi	379,80	379,80
İstanbul Silivri Belediyesi	411,50	154,00
Tekirdağ Çorlu Belediyesi	321,10	22,00
TOPLAM	2.310,75	1.754,15

Tablo 4: Muhtarlar Arası E-Atık Toplama Yarışması Sonuçları

İşbirliği içinde olduğumuz ilçe belediyelerimiz ile elektrikli ve elektronik atık toplama yarışmaları organize edilmeye devam etmektedir. İstanbul **Ataşehir Belediyesi**, İstanbul **Beşiktaş Belediyesi**, İstanbul **Beyoğlu Belediyesi**, İstanbul **Şişli Belediyesi**, Tokat **Erbaa Belediyesi** ve Kocaeli Büyükşehir Belediyesi koordinasyonunda 12 ilçe belediyesinde (**Başiskele, Çayırova, Darıca, Derince, Dilovası, Gebze,**

Gölcük, İzmit, Kandıra, Karamürsel, Kartepe ve Körfez) okullar, muhtarlıklar ve semt konaklarına yönelik kampanyalar başlatılmıştır. Bu kapsamda ilk olarak Beşiktaş ilçesindeki okullar için başlatılan yarışmanın bilgilendirmesi ilçedeki okullara yapılmıştır. Ayrıca kampanya eğitim tanıtım materyalleri okullara gönderilmiştir. 2020 yılı içerisinde sonra erecek olan kampanyalarda amaç, floresan ve aydınlatma ekipmanları atıkları ve elektronik atıklar hakkında farkındalık oluşturmak, atıkların semt konakları ve okullarda ayrı toplanmasını sağlayarak çevreye ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde geri kazanım/ bertaraf sürecine kazandırılmasıdır. Projeye dikkat çekebilmek ve katılımı desteklemek amacıyla teslim edilen atık miktarına bağlı olarak ödüllendirmeler yapılacaktır.



Resim 8: 2019-2020 Yılı Belediyelerde Düzenlenen Kampanya Afiş Görselleri

- **Belediye Dışı Kamu Kurumları ve Özel Sektör Çalışmaları**

Belediyeler ile yaptığımız iş birliklerinin yanı sıra kamu kurumları ve özel sektörlerle iş birliği sözleşmeleri imzalanarak atık toplama faaliyetleri yapılmaktadır. Kamu kurumları (Milli Savunma, PTT Başmüdürlükleri, TRT vb.) ile yaptığımız protokol kopyaları, ilgili ayın sonunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığına sunulan aylık faaliyet raporumuz ekinde iletilmektedir.

Özel firmalardan kutu/ bilinçlendirme malzemeleri (afiş, broşür vb.) ve atıkların toplanmasına yönelik gelen taleplerde tarafımızca karşılanmakta olup, hazırlamış olduğumuz 'AGİD ile E-Atıkların Yönetilmesi Kılavuzu' çerçevesinde yönetilmektedir.

2019 yılında 10 farklı kurum ile işbirliği sözleşmesi imzalanmış işbirliği kapsamında ihtiyaç duyulan yaklaşık 3.500 atık toplama kutusu bilinçlendirme dokümanları ile birlikte gönderilmiştir.

- **Ayrı Toplama Çalışmalarında Kullanılan Toplama Ekipmanları ve Eğitim Dokümanları**

İşbirliği içinde olduğumuz belediyelerimize temin edilen iç mekan kutularına ek olarak, 6. Kategorideki atıkların toplanması çalışmalarına fayda sağlamak ve bilinirliği/görünürlüğü sağlamak amacıyla dış mekan konteynerleri yaptırılmış ve pilot uygulama olarak 6 belediyemizde kullanıma sunulmuştur.

İstanbul Güngören Belediyesi – 4m³ konteyner sağlanmış olup, ilk olarak Ağustos 2017 tarihinde ilçede bulunan Cömertkent sitesine yerleştirilmiştir. Site sakinlerine elektronik atıklar ve uygulanan çalışma ile ilgili kapı kapı bilgilendirme yapılmıştır. Yapılan bilgilendirme çalışmaları ve atık miktarı doğrultusunda apartman görevlilerini ödüllendirme çalışmasına rağmen site görevlilerinin atıkları hurdacılara verdiği tespit edilmiştir. Konteynere hiç atık gelmemesi nedeni ile konteyner siteden alınarak Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Kampüsüne yerleştirilmiştir.



Resim 9: Dış Mekan Atık Konteyneri Görseli

İstanbul Şişli Belediyesi – 2 adet 2m³ konteyner sağlanmış olup, konteynerlerden biri Esenkent Muhtarlığı önüne diğeri ise Ekim 2019 da Vali Konağı Caddesi üzerine yerleştirilmiştir.



Resim 10: Şişli Belediyesi Dış Mekan Konteyner Görselleri

İstanbul Çekmeköy Belediyesi - 2m3 konteyner sağlanmış olup, konteyner Belediye Çevre Koruma Müdürlüğü önüne yerleştirilmiştir.



Resim 11: Çekmeköy Belediyesi Dış Mekan Konteyner Görseli

İstanbul Avcılar Belediyesi - 2m3 konteyner sağlanmış olup, konteyner Belediye Ana bina yakınındaki merkez park içinde oluşturulan toplama noktasına yerleştirilmiştir.



Resim 12: Avcılar Belediyesi Dış Mekan Konteyner Görself

Ankara Yenimahalle Belediyesi - 2m3 'lük iki adet konteyner sağlanmışır. Konteynerler belediyenin belirlediği noktalara yerleştirilmiştir.



Resim 13: Yenimahalle Belediyesi Dış Mekan Konteyner Görself

Bursa Yıldırım Belediyesi - 2m3 'lük iki adet konteyner sağlanmıştır. Konteyner Belediye Başkanlık binası önüne yerleştirilmiştir.



Resim 14: Yıldırım Belediyesi Dış Mekan Konteyner Görself

Kocaeli İlçe belediyeleri için AGİD, EXİTCOM, TÜBİSAD ve TAP ortaklığı ile ilk aşamada 12 adet yaptırılan dış mekan tekli ve çiftli Elektronik Atık Toplama konteynerları Başiskele, Çayırova, Darıca, Derince, Dilovası, Gebze, Gölcük, Karamürsel, Kartepe, Kandıra ve Körfez belediyelerine teslim edilmiştir.



Resim 15: Kocaeli İlçe Belediyelerine Dağıtılan Tekli ve Çiftli Dış Mekan Konteyner Görself

- Aydınlatma Ekipmanları için iç mekan kutusu, afiş ve broşür görselleri



5. Kategori
İç Mekan Toplama Kutuları

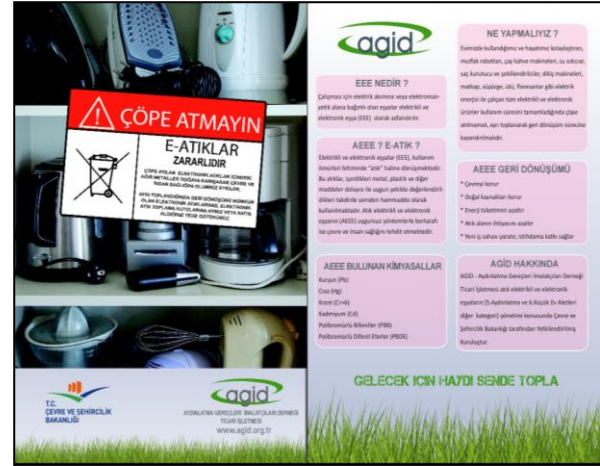
30*30*125 cm

30*30*65 cm

35*35*25 cm

Resim 16: 5. Kategori Atık Toplama Kutuları ve Afiş, Broşür Uygulamaları

- Küçük Ev Aletleri Ekipmanları için iç mekan kutusu, afiş ve broşür görselleri



6. Kategori
İç Mekan Toplama Kutusu
 40*40*70 cm
 4mg/m² PP

Resim 17: 6.Kategori Atık Toplama Kutusu ve Afiş Broşür Uygulamaları



Atık Toplama Kutusu Lamba Bölümü
45*45*25 cm



Atık Toplama Kutusu Elektrikli Aletler Bölümü
43*43*103 cm

Resim 18: Kocaeli Büyükşehir İç Mekan E-Atık Toplama Kutusu



Resim 19: Tekirdağ Süleymanpaşa Belediyesi Billboard Çalışması Örneği



Resim 20: Şişli Belediyesi Billboard Çalışması Örneği



Resim 21: Silivri Belediyesi Billboard Çalışması Örneği



Resim 22: Güngören Belediyesi Afiş Görselleri

Elektronik Atık Zararları!

En hızlı artan atık türü olan Elektrikli ve Elektronik atıklar, insan sağlığına zararlı ve çözülemeyen bir çok madde içerirler. Çöplerini sadece 103 tük bir kısmını oluşturdukları rağmen, bir çöp salıveriminde tüm zararlı maddelerin yüzde yetmişini bu atıklardan kaynaklanır. Elektrikli ve Elektronik atıklar tüm bu tehlikelerinden dolayı geri dönüşüm tesislerinde bilinçli ve eğitilmiş personel tarafından işleme tabi tutulmalıdır.

KADMIYUM Kısa yarımadde ates, bağ ağzını ve eklemlerini ağrıtır. Uzun vadede tse kas ve kemik yapısını bozarak vücudu zayıflatır. Kemik ve lenf kanserine neden olur.

KURŞUN Beyne, sinir sistemine ve böbreklere zarar vermektedir. Çocuklarda kurşun zehirlenmesi çok daha tehlikelidir. Kusma ve ishaline neden olur. Fazla kurşun alımı ölüme sonuçlanır.

BERİLYUM Çiğneme zarar vererek akciğün ve göğüs ağrısına, zamanla tse akciğer kanserine neden olmaktadır.

PVC, BFR ve DİOKSİNLER Karaciğere, üreme organlarına, kalbe ve dalağa zarar verir. Hormon dengesi ve bağışıklık sistemini bozarlar.

SELENYUM Yüksek miktarda seleniyuma maruz kalınması çok dokülmüne, immün sağlığını bozulmasına ve deri dokusunda hastalığa neden olur.

KROM Allerjik reaksiyonlara ve astım hastalığına neden olur. Hücrelerin DNA yapısını bozarak kanser hastalığına sebep olur.

CIVA Merkezi sinir sistemi ve böbreklere zarar verir.

Unutmayın!
Elektrikli ve Elektronik Ekipman, bazılarını işleme üzere bir çok işlemi içerirler. Kullanım öncesi tam kontrol edilerek ilgili bir şekilde geri kazanılmaları Elektrikli ve Elektronik Ekipmanların geri ve insan sağlığına zararlıdır.

444 0 160
www.beyoglu.bel.tr
kentsizlikbeyoglu.bel.tr

aqid
www.aqid.org.tr

GCL
www.gcl.com.tr

BEYOĞLU HEPİMİZİN



ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK ATIKLARINIZI
ÇÖPE ATMAYIN
AYIRIN GERİ KAZANALIM

444 0 160
www.beyoglu.bel.tr
kentsizlikbeyoglu.bel.tr

aqid
www.aqid.org.tr

GCL
www.gcl.com.tr

E-ATIK

Elektronik Atık Nedir?

Elektronik atık ya da kısaca E-Atık, kullanım ömrünü tamamlamış tüm elektrikli ve elektronik aletlere verilen genel bir addır. Bu tanımlama içine bilgisayarlar, televizyonlar, monitörler, dijitalı bilgisayarlar, cep telefonları, vcr, müzik setleri, fotokopi makineleri gibi pile ya da elektrikle çalışan tüm aletler girer. Günümüzde, E-Atıklar tüm dünyada en hızlı artan atık bölümünü oluşturmaktadır. Avrupa'da yeni yapılan bir araştırmaya göre e-atıkların artış hızı, kentsel atıkların yaklaşık üç katı düzeyindedir. Maalesef bu araştırma, toplam E-Atıkların %75'inin hala halkın evlerinde ve depolarında olduğu gerçeğini dikkate almamıştır.

Neden Ayırı Toplanmalı?
Doğal kaynakların kullanımını azaltıp atıkların hammaddede olarak değerlendirilmesini sağlayarak hem üste ekonomize katkı sağlarken hem de elektronik atıklar içinde bulunan ağır metallerin doğaya ve insan sağlığına zarar vermesini engel oluruz.

Ne Yapmalıyız?
Evimizde sakladığımız ve oluşan elektronik atıklarımızı bize en yakın toplama noktasına teslim etmeliyiz. Toplama noktaları ve yaparız adresleri için 444 0 160 numaralı telefonla Beyoğlu Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğü ile bağlantıya geçmeliyiz.

Aydınlatma Ekipmanlarını Kırılmadan Teslim Etmeliyiz.

Kırılığında Ne Yapmalıyız?
Lamba kırılığında içi içinde bulunan civa ortama karışır; bu nedenle floresan lambanız kırılmaması için dikkatli davranın. Ancak lambanız kırılma aşığı adımı uygulayın.
• Temizlemeye başlamadan ortamı havalandırın.
• Büyük parçak kırıkları temizlemek için sert bir kağıt veya karton kullanın.
• Küçük parçak veya tozları temizlemek için kol bantı kullanın.
• Temizlik için kullandığınız malzemelerde dahil olmak üzere tüm ambalajı plastik poşete koyun, ağzını silice kapatın ve ellemleri yıkayın.
• Bu poşeti geri dönüşüm için ATIK TOPLAMA KUTUSUNA getirin.

Siz Ne Yapabilirsiniz?

- Doğaya dost ve geri dönüşümü mümkün ürünleri tercih edebilirsiniz.
- Elektronik Ekipmanlarınızın omurlarını uzatmak omurlerini alabilirsiniz.
- Oluşan Elektrikli ve Elektronik Atıklarınızı diğer atıklardan ayrı biriktirip dışarıdan, belediyelerden, ustaların veya işleme tesislerinden oluşturdukları toplama yerlerine götürürebilirsiniz.
- Kayıt dışı Elektrikli ve Elektronik Atık toplama yapan huşadılara engel olarak yeşil bir geleceğe katkıda bulunabilirsiniz.

Elektronik Atık Nedir?

Elektronik atık ya da kısaca E-Atık, kullanım ömrünü tamamlamış tüm elektrikli ve elektronik aletlere verilen genel bir addır. Bu tanımlama içine lambalar, elektrikli süpürgeler, ütüler, mikser-blender-kettle gibi mutfak aletleri, bilgisayarlar, televizyonlar, monitörler, dijitalı bilgisayarlar, cep telefonları, vcr, müzik setleri, fotokopi makineleri gibi pile ya da elektrikle çalışan tüm aletler girer. Günümüzde, E-Atıklar tüm dünyada en hızlı artan atık bölümünü oluşturmaktadır. Avrupa'da yeni yapılan bir araştırmaya göre e-atıkların artış hızı, kentsel atıkların yaklaşık üç katı düzeyindedir. Maalesef bu araştırma, toplam E-Atıkların %75'inin hala halkın evlerinde ve depolarında olduğu gerçeğini dikkate almamıştır.

Neden Ayırı Toplanmalı?
Doğal kaynakların kullanımını azaltıp atıkların hammaddede olarak değerlendirilmesini sağlayarak hem üste ekonomize katkı sağlarken hem de elektronik atıklar içinde bulunan ağır metallerin doğaya ve insan sağlığına zarar vermesini engel oluruz.

Ne Yapmalıyız?
Evimizde sakladığımız ve oluşan elektronik atıklarımızı bize en yakın toplama noktasına teslim etmeliyiz. Toplama noktaları ve yaparız adresleri için 444 0 160 numaralı telefonla Beyoğlu Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğü ile bağlantıya geçmeliyiz.

Aydınlatma Ekipmanlarını Kırılmadan Teslim Etmeliyiz.

Kırılığında Ne Yapmalıyız?
Lamba kırılığında içi içinde bulunan civa ortama karışır; bu nedenle floresan lambanız kırılmaması için dikkatli davranın. Ancak lambanız kırılma aşığı adımı uygulayın.
• Temizlemeye başlamadan ortamı havalandırın.
• Büyük parçak kırıkları temizlemek için sert bir kağıt veya karton kullanın.
• Küçük parçak veya tozları temizlemek için kol bantı kullanın.
• Temizlik için kullandığınız malzemelerde dahil olmak üzere tüm ambalajı plastik poşete koyun, ağzını silice kapatın ve ellemleri yıkayın.
• Bu poşeti geri dönüşüm için ATIK TOPLAMA KUTUSUNA getirin.

Resim 23: Beyoğlu Belediyesi Broşür Görseli

Elektronik Atık Zararları!

En hızlı artan atık türü olan Elektrikli ve Elektronik atıklar, insan sağlığına zararlı ve çözülemeyen bir çok madde içerirler. Çöplerini sadece 103 tük bir kısmını oluşturdukları rağmen, bir çöp salıveriminde tüm zararlı maddelerin yüzde yetmişini bu atıklardan kaynaklanır. Elektrikli ve Elektronik atıklar tüm bu tehlikelerinden dolayı geri dönüşüm tesislerinde bilinçli ve eğitilmiş personel tarafından işleme tabi tutulmalıdır.

KADMIYUM Kısa yarımadde ates, bağ ağzını ve eklemlerini ağrıtır. Uzun vadede tse kas ve kemik yapısını bozarak vücudu zayıflatır. Kemik ve lenf kanserine neden olur.

KURŞUN Beyne, sinir sistemine ve böbreklere zarar vermektedir. Çocuklarda kurşun zehirlenmesi çok daha tehlikelidir. Kusma ve ishaline neden olur. Fazla kurşun alımı ölüme sonuçlanır.

BERİLYUM Çiğneme zarar vererek akciğün ve göğüs ağrısına, zamanla tse akciğer kanserine neden olmaktadır.

PVC, BFR ve DİOKSİNLER Karaciğere, üreme organlarına, kalbe ve dalağa zarar verir. Hormon dengesi ve bağışıklık sistemini bozarlar.

SELENYUM Yüksek miktarda seleniyuma maruz kalınması çok dokülmüne, immün sağlığını bozulmasına ve deri dokusunda hastalığa neden olur.

KROM Allerjik reaksiyonlara ve astım hastalığına neden olur. Hücrelerin DNA yapısını bozarak kanser hastalığına sebep olur.

CIVA Merkezi sinir sistemi ve böbreklere zarar verir.

Unutmayın!
Elektrikli ve Elektronik Ekipman, bazılarını işleme üzere bir çok işlemi içerirler. Kullanım öncesi tam kontrol edilerek ilgili bir şekilde geri kazanılmaları Elektrikli ve Elektronik Ekipmanların geri ve insan sağlığına zararlıdır.

444 0 160
www.beyoglu.bel.tr
kentsizlikbeyoglu.bel.tr

aqid
www.aqid.org.tr

GCL
www.gcl.com.tr

BEYLİKDÜZÜ HEPİMİZİN



ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK ATIKLARINIZI
ÇÖPE ATMAYIN
AYIRIN GERİ KAZANALIM

444 0 160
www.beyoglu.bel.tr
kentsizlikbeyoglu.bel.tr

aqid
www.aqid.org.tr

GCL
www.gcl.com.tr

E-ATIK

Elektronik Atık Nedir?

Elektronik atık ya da kısaca E-Atık, kullanım ömrünü tamamlamış tüm elektrikli ve elektronik aletlere verilen genel bir addır. Bu tanımlama içine lambalar, elektrikli süpürgeler, ütüler, mikser-blender-kettle gibi mutfak aletleri, bilgisayarlar, televizyonlar, monitörler, dijitalı bilgisayarlar, cep telefonları, vcr, müzik setleri, fotokopi makineleri gibi pile ya da elektrikle çalışan tüm aletler girer. Günümüzde, E-Atıklar tüm dünyada en hızlı artan atık bölümünü oluşturmaktadır. Avrupa'da yeni yapılan bir araştırmaya göre e-atıkların artış hızı, kentsel atıkların yaklaşık üç katı düzeyindedir. Maalesef bu araştırma, toplam E-Atıkların %75'inin hala halkın evlerinde ve depolarında olduğu gerçeğini dikkate almamıştır.

Neden Ayırı Toplanmalı?
Doğal kaynakların kullanımını azaltıp atıkların hammaddede olarak değerlendirilmesini sağlayarak hem üste ekonomize katkı sağlarken hem de elektronik atıklar içinde bulunan ağır metallerin doğaya ve insan sağlığına zarar vermesini engel oluruz.

Ne Yapmalıyız?
Evimizde sakladığımız ve oluşan elektronik atıklarımızı bize en yakın toplama noktasına teslim etmeliyiz. Toplama noktaları ve yaparız adresleri için 444 0 160 numaralı telefonla Beyoğlu Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğü ile bağlantıya geçmeliyiz.

Aydınlatma Ekipmanlarını Kırılmadan Teslim Etmeliyiz.

Kırılığında Ne Yapmalıyız?
Lamba kırılığında içi içinde bulunan civa ortama karışır; bu nedenle floresan lambanız kırılmaması için dikkatli davranın. Ancak lambanız kırılma aşığı adımı uygulayın.
• Temizlemeye başlamadan ortamı havalandırın.
• Büyük parçak kırıkları temizlemek için sert bir kağıt veya karton kullanın.
• Küçük parçak veya tozları temizlemek için kol bantı kullanın.
• Temizlik için kullandığınız malzemelerde dahil olmak üzere tüm ambalajı plastik poşete koyun, ağzını silice kapatın ve ellemleri yıkayın.
• Bu poşeti geri dönüşüm için ATIK TOPLAMA KUTUSUNA getirin.

Siz Ne Yapabilirsiniz?

- Doğaya dost ve geri dönüşümü mümkün ürünleri tercih edebilirsiniz.
- Elektronik Ekipmanlarınızın omurlarını uzatmak omurlerini alabilirsiniz.
- Oluşan Elektrikli ve Elektronik Atıklarınızı diğer atıklardan ayrı biriktirip dışarıdan, belediyelerden, ustaların veya işleme tesislerinden oluşturdukları toplama yerlerine götürürebilirsiniz.
- Kayıt dışı Elektrikli ve Elektronik Atık toplama yapan huşadılara engel olarak yeşil bir geleceğe katkıda bulunabilirsiniz.

Elektronik Atık Nedir?

Elektronik atık ya da kısaca E-Atık, kullanım ömrünü tamamlamış tüm elektrikli ve elektronik aletlere verilen genel bir addır. Bu tanımlama içine lambalar, elektrikli süpürgeler, ütüler, mikser-blender-kettle gibi mutfak aletleri, bilgisayarlar, televizyonlar, monitörler, dijitalı bilgisayarlar, cep telefonları, vcr, müzik setleri, fotokopi makineleri gibi pile ya da elektrikle çalışan tüm aletler girer. Günümüzde, E-Atıklar tüm dünyada en hızlı artan atık bölümünü oluşturmaktadır. Avrupa'da yeni yapılan bir araştırmaya göre e-atıkların artış hızı, kentsel atıkların yaklaşık üç katı düzeyindedir. Maalesef bu araştırma, toplam E-Atıkların %75'inin hala halkın evlerinde ve depolarında olduğu gerçeğini dikkate almamıştır.

Neden Ayırı Toplanmalı?
Doğal kaynakların kullanımını azaltıp atıkların hammaddede olarak değerlendirilmesini sağlayarak hem üste ekonomize katkı sağlarken hem de elektronik atıklar içinde bulunan ağır metallerin doğaya ve insan sağlığına zarar vermesini engel oluruz.

Ne Yapmalıyız?
Evimizde sakladığımız ve oluşan elektronik atıklarımızı bize en yakın toplama noktasına teslim etmeliyiz. Toplama noktaları ve yaparız adresleri için 444 0 160 numaralı telefonla Beyoğlu Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğü ile bağlantıya geçmeliyiz.

Aydınlatma Ekipmanlarını Kırılmadan Teslim Etmeliyiz.

Kırılığında Ne Yapmalıyız?
Lamba kırılığında içi içinde bulunan civa ortama karışır; bu nedenle floresan lambanız kırılmaması için dikkatli davranın. Ancak lambanız kırılma aşığı adımı uygulayın.
• Temizlemeye başlamadan ortamı havalandırın.
• Büyük parçak kırıkları temizlemek için sert bir kağıt veya karton kullanın.
• Küçük parçak veya tozları temizlemek için kol bantı kullanın.
• Temizlik için kullandığınız malzemelerde dahil olmak üzere tüm ambalajı plastik poşete koyun, ağzını silice kapatın ve ellemleri yıkayın.
• Bu poşeti geri dönüşüm için ATIK TOPLAMA KUTUSUNA getirin.

Resim 24: Beylikdüzü Belediyesi Broşür Görseli

Belediyelere Gönderilen Toplama ve Bilinçlendirme Ekipmanları					
Belediye Adı	İli	Broşür	Afiş	5.Kategori Kutular	6.Kategori Kutular
Yenimahalle Belediye Başkanlığı	Ankara	900	610	330	150
Muratpaşa Belediye Başkanlığı	Antalya	6.000	1200	717	*
Yıldırım Belediye Başkanlığı	Bursa	10.500	1.604	804	450
Osmangazi Belediye Başkanlığı	Bursa	2.500	1.460	671	*
Pamukkale Belediye Başkanlığı	Denizli	6.000	1.000	199	140
Edirne Belediye Başkanlığı	Edirne	500	470	215	60
Odunpazarı Belediye Başkanlığı	Eskişehir	1.000	600	470	*
Ataşehir Belediye Başkanlığı	İstanbul	22.000	1.500	823	250
Avcılar Belediye Başkanlığı	İstanbul	*	1.080	187	153
Beyoğlu Belediye Başkanlığı	İstanbul	10.000	1.215	195	290
Çekmeköy Belediye Başkanlığı	İstanbul	5.170	4.280	352	272

Belediye Adı	İli	Broşür	Afiş	5.Kategori Kutular	6.Kategori Kutular
Esenyurt Belediye Başkanlığı	İstanbul	2.000	1.200	423	150
Güngören Belediye Başkanlığı	İstanbul	1.000	1.000	206	200
Pendik Belediye Başkanlığı	İstanbul	2.500	1.000	373	150
Silivri Belediye Başkanlığı	İstanbul	12.500	1.554	426	251
Şişli Belediye Başkanlığı	İstanbul	6.800	2.624	829	431
Çorlu Belediye Başkanlığı	Tekirdağ	*	1.100	180	150
Muratlı Belediye Başkanlığı	Tekirdağ	900	100	156	50
Süleymanpaşa Belediye Başkanlığı	Tekirdağ	*	1.100	531	240
Sancaktepe Belediye Başkanlığı	İstanbul	*	570	190	100
Bergama Belediye Başkanlığı	İzmir	*	500	170	60
Konyaaltı Belediye Başkanlığı	Antalya	*	250	340	*
Beylikdüzü Belediye Başkanlığı	İstanbul	5.000	40	170	100
Büyükçekmece Belediye Başkanlığı	İstanbul	200	350	350	*
Erbaa Belediye Başkanlığı	Tokat	1.000	450	150	100
Niksar Belediye Başkanlığı	Tokat	*	400	90	50
Zile Belediye Başkanlığı	Tokat	1.000	400	90	50
Terme Belediye Başkanlığı	Samsun	*	400	150	50
Bağcılar Belediye Başkanlığı	İstanbul	*	500	210	100
Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanlığı	Kocaeli	*	550	130	40
Beşiktaş Belediye Başkanlığı	İstanbul	*	500	130	50
Yeşilyurt Belediye Başkanlığı	Malatya	200	500	250	*
Espiye Belediye Başkanlığı	Giresun	*	400	90	50
Meriç Belediye Başkanlığı	Edirne	*	200	90	50
Bucak Belediye Başkanlığı	Burdur	500	200	110	2
Başiskele Belediye Başkanlığı	Kocaeli	*	*	120	120
Çayırova Belediye Başkanlığı	Kocaeli	*	*	140	140
Darıca Belediye Başkanlığı	Kocaeli	*	*	180	180
Derince Belediye Başkanlığı	Kocaeli	*	*	140	140
Dilovası Belediye Başkanlığı	Kocaeli	*	*	60	60
Gebze Belediye Başkanlığı	Kocaeli	*	*	240	240
Gölcük Belediye Başkanlığı	Kocaeli	*	*	160	160
Kandıra Belediye Başkanlığı	Kocaeli	*	*	60	60
Karamürsel Belediye Başkanlığı	Kocaeli	*	*	60	60
Kartepe Belediye Başkanlığı	Kocaeli	*	*	140	140
Körfez Belediye Başkanlığı	Kocaeli	*	*	160	160
Melikgazi Belediye Başkanlığı	Kayseri	*	300	210	*
Şanlıurfa Büyükşehir Belediye Başkanlığı	Şanlıurfa	*	50	90	*
Diğer Belediyeler		2.400	196	72	40
	TOPLAM	100.570	31.453	12.629	5.689

Tablo 5: Belediyelere Teslim Edilen Atık Toplama Kutusu ve Bilinçlendirme Malzemeleri 2019 Yılı Sonu İtibarıyla Toplam Rakamlar



İstanbul Ataşehir Belediyesi



Tokat Erbaa Belediyesi



Bursa Osmangazi Belediyesi



Antalya Muratpaşa Belediyesi



Eskişehir Osmangazi Belediyesi



Tekirdağ Çorlu Belediyesi



Adana Çukurova Üniversitesi



Yalova Eğitim Merkez Komutanlığı



İzmir Foça Deniz s Komutanlığı

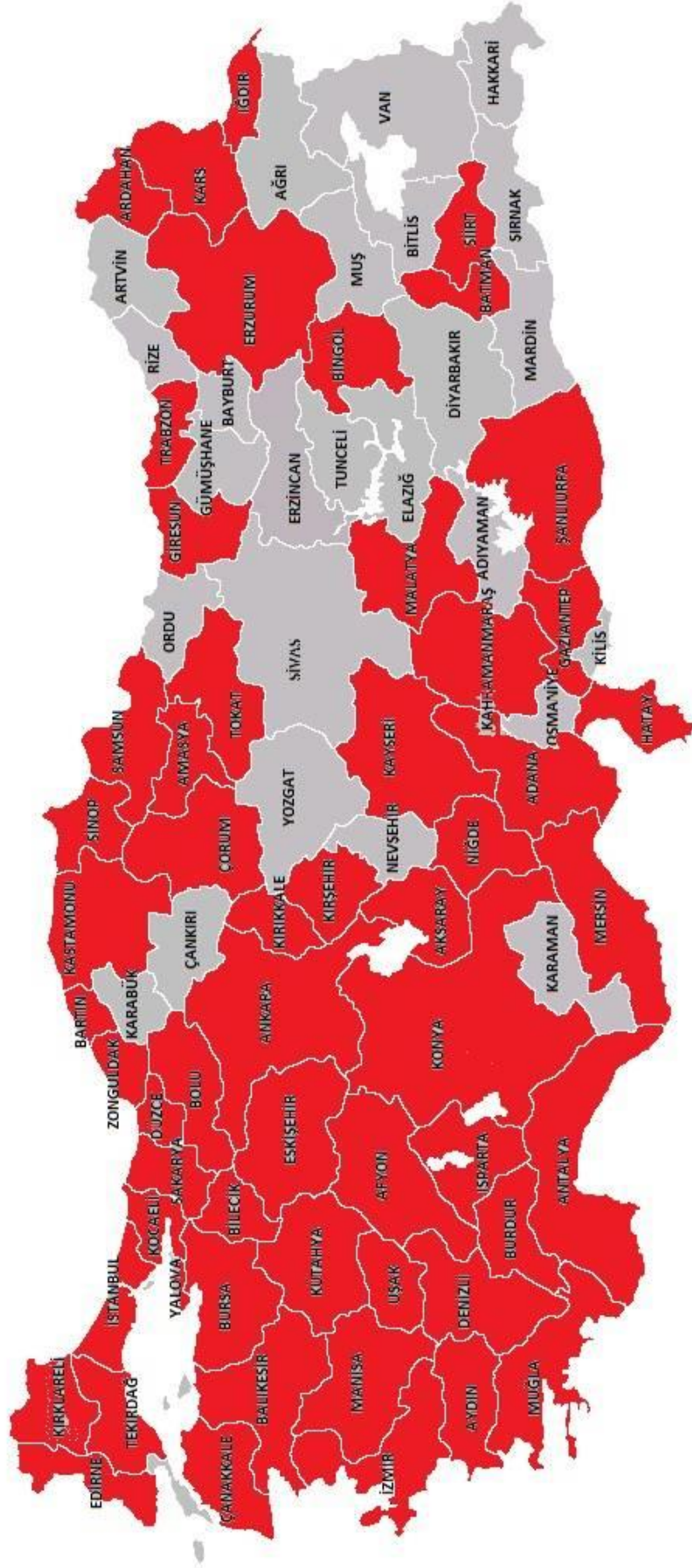


Giresun Espiye Belediyesi

Resim 25: İşbirliği Yapılan Kurumlardan Saha alışmaları Görselleri

lke genelinde belediye çalışmaları yanı sıra bizlere ulaşan özel sektör firmaları, kamu kurum kuruluşlar, bakanlıklar, hastaneler, niversiteler vb. atık olaşabilecek her lokasyon ile iletişime geçilerek, eğitimler, bilgilendirme çalışmaları, toplama ekipmanları desteği verilmekte olup, yetki kapsamımızda oluşan atıkların yönetimi yapılmaktadır.

Aşağıda verilen haritada AGİD tarafından atık elektrikli ve elektronik eşyalar konusunda farkındalık oluşturulması, atık toplama kutusu temini ve atık yönetimi ile ilgili destek verilen iller kırmızı ile belirtilmiştir.



- **Toplanan Atık Miktarları ve Atık Yönetimi**

Atık kaynaklarımız işbirliği yaptığımız belediyelerle toplanan atıklar, belediye dışı kaynaklardan gelen atıklar (özel sektör, kamu kaynakları, hastaneler, üniversite vb), üretici firmalarımızın tarafımızla yönettiği atıklar ve yine üretici firmalarımızın garanti kapsamında kendilerinin yönettiği atıklar olarak sınıflandırılabilir.

Üreticiler tarafından piyasaya sürülen evsel ürünlerin atık hale geldikten sonra kullanıcılardan toplanması ile ilgili olarak, üreticiler ile yapılan çalışmalar iki şekilde yürütülmektedir.

İmzalanan hizmet sözleşmelerimiz gereği, ÜRETİCİ kendi işyerlerinde, getirme merkezlerinde, satış noktalarında oluşan veya kontrolündeki satış ve servis teşkilatı kanalıyla kendisine ulaşan atık elektrikli ve elektronik eşyaları,

- a. AGİD' e haber vererek AGİD 'in işbirliği kapsamında sözleşmesi bulunan lisanslı işleme tesislerine teslim edebilir.
- b. Üreticinin kendi sorumluluğunda olmak kaydı ile üreticinin anlaşmış olduğu lisanslı işleme tesislerine teslim edebilir. Üretici, mevzuata uygun olarak atık ürün grubu bazında ağırlık bilgilerini içeren belgelerin bir kopyasını (teslim tutanağı, Motat tamalanmış transfer kaydı, işleme tesisinden gelecek ayrışım raporu, sevk irsaliyesi, kantar fişi vb.) 30 gün içinde AGİD'e bildirmekle sorumludur.

Özellikle 6.grup elektrikli ve elektronik eşya altında tanımlı ürünler için, küçük ev aletleri üreticileri, atığın mali değeri olması ve özellikle garanti kapsamında son kullanıcıdan dönen ürünlerin firma içindeki tamir, takip, iade süreçlerini kayıt ve kontrol altında tutabilmek, lisanslı firma denetimlerini kendi iç süreçlerine göre yönetebilmek ve benzeri sebeplerle atık yönetimlerini Bakanlıkça lisanslandırılmış işleme tesisleri ile özel işbirliği sözleşmeleri yaparak yönetmekte ve teslimat evraklarını AGİD ile paylaşmaktadırlar.

AGİD tarafından yönetilen atıklarda, atık gönderim işlemi yapılırken, tehlikeli atık kodu (20 02 35* ve 20 01 21*) ile yönetilen atık gruplarımız için, atık teslimi yapacak olan firma/kurum/kuruluşların Motat kullanımı yapılması talep edilmekte, Motat kullanımı olmayan firmalara sistem açılması ve kullanımı ile ilgili bilgi paylaşımı yapılmaktadır. Konu ile ilgili gerek AGİD tarafından gerek Bakanlıkça hazırlanan bilgilendirme dokümanları ve kılavuzlar internet sitemiz üzerinden paylaşılmaktadır. Tehlikesiz atık kodu (20 01 36) ile yönetilen atık gruplarımız için ise, lisanslı tesislerin oluşturduğu Atık Alım Raporu, Tehlikesiz Atık Kabul Formu gibi formlar kullanılmaktadır. İç takip ve raporlama amacıyla tarafımızca AEEE Alındı Formu oluşturulmuş ve tehlikesiz kod ile yönetilen gruptaki elektronik atıklar için örneği verilen form kullanılmaya başlanmıştır.

Atık raporlamalarının Bakanlık tarafından da çevrimiçi olarak izlenebilir olması açısından, ilerleyen dönemlerde Entegre Çevre Bilgi Sistemi Motat Uygulamasında Yetkilendirilmiş Kuruluş seçimi ile ilgili bir güncelleme yapılması faydalı olacaktır.

Atık raporlarımızda, Motat kullanılarak atık alımı yapılan lokasyonlar için, “tamamlanmış transfer” sistem çıktısı, tehlikesiz atık yönetimi yapıldı ise Tehlikesiz Atık Alındı Formu, kullanıldıysa irsaliye, lisanslı tesisin düzenlediği atık ayrışım raporu ve kantar fişi talep edilerek arşivlenmektedir.

TEHLİKESİZ ATIK ALINDI FORMU	
ATIK ÜRETİCİSİ BİLGİLERİ	
FİRMANIN UNVANI :	ATIK KODU :
ADRESİ :	ATIK ADI :
TELEFON :	ATIK AĞIRLIĞI :
FAX :	GÖNDERİM TARİHİ
VERGİ NUMARASI :	
VERGİ DAİRESİ :	
FİRMA YETKİLİSİ	
AD SOYAD	
İMZA :	
TAŞIYICI FİRMA BİLGİLERİ	
FİRMA UNVANI :	TAŞIT PLAKA NO :
ADRESİ :	TAŞIMA TARİHİ :
TELEFON :	
FAX :	
VERGİ NUMARASI :	
VERGİ DAİRESİ :	
FİRMA YETKİLİSİ	
AD SOYAD :	
İMZA	
ATIK İŞLEME TESİSİ	
FİRMANIN UNVANI :	TESLİM TARİHİ :
ADRESİ :	ATIK TÜRÜ
TELEFON :	Grup 1 Buzdolabı Soğutucu İklimlendirme Cihazları.....kg
FAX :	Grup 2 Büyük Beyaz Eşyalarkg
VERGİ NUMARASI :	Grup 3 TV ve Monitör.....kg
VERGİ DAİRESİ :	Grup 4 Bilişim ve Telekomünikasyonkg
FİRMA YETKİLİSİ :	Grup 5 Aydınlatma Ekipmanları (Led ve Armatür)kg
AD SOYAD :	Grup 6
İMZA :	Küçük Ev Aletlerikg
	Elektrikli ve Elektronik Aletlerkg
	Oyuncaklar, Spor ve Eğlence Ekipmanlarıkg
	İzleme ve Kontrol Aletleri.....kg

20 01 36 Atık Kodu İle Yönetilen Atıklar İçin Tehlikesiz Atık Alındı Form Örneği

Üreticilerle yapılan çalışmalarda olduğu gibi belediye çalışmalarında da atıkların işleneceği lisanslı işleme tesisi seçiminde kısıtlama yoktur. Belediye AEEE Yönetim planı kapsamında toplanan AEEE ler AGİD ile protokollü şekilde çalışan ve **Tablo 6'**da listesi verilen lisanslı işleme tesisleri ile yönetilir. Eğer Belediyenin AEEE Yönetim planı kapsamında işbirliği protokolü çerçevesinde çalıştığı lisanslı işleme tesisi varsa, Belediye bu tesis ile çalışmaya devam edebilir. Bu şekilde yapılan çalışmalarda lisanslı



işleme tesisinde işleme raporları talep edilir ve 5. Kategorideki atıklara ilişkin işleme bedeli toplama tutanakları ve lisanslı tesisi işleme analiz raporu doğrultusunda Belediye onayını da takiben AGİD tarafından işleme tesisine ödenir.

Atık kaynağına bakılmaksızın (üretici, belediye, belediye dışı kaynaklar) AGİD yönetimindeki atıklar, Bakanlıkça lisanslı AEEE işleme tesislerine taşınması sırasında oluşabilecek riskleri minimize etmek ve taşıma maliyetlerini düşürmek amacıyla, atığın olduğu lokasyona en yakın bölgede bulunan AGİD anlaşmalı lisanslı AEEE işleme tesisine yönlendirilmektedir. Mevcut sistemde ara depolama/geçici depolama yapılmaksızın atıklar doğrudan AEEE işleme tesisine taşınmaktadır. Lojistik organizasyon lisanslı işleme tesislerin lisanslı araçları ile veya ilgili taşıma için anlaşma yapılacak alt yüklenicinin lisanslı araçları sağlanmaktadır. Taşınan atığın tehlikelilik özelliğinin bulunup bulunmadığı göz önüne alınarak (tehlikeli atıklarda 50 kg altı) bazı durumlarda kargo ile de taşıma yapılmaktadır.

Belediyelerde oluşan atıklar depolama ve toplanma koşulları nedeniyle 3. Grup EEE, 4. Grup EEE ve 6. Grup EEE gibi farklı elektrikli ve elektronik atık gruplarını birlikte içermektedir. Aynı atık kodu kullanılarak (20 01 35*) tek bir MoTaT kaydı ile lisanslı işleme tesisine teslim edilen elektrikli ve elektronik atıklar tesis tarafından işlem görmeden önce atık gruplarına göre kategorize edilir. Bu atık gruplarından yalnızca 6. Grup Küçük ev aletleri, elektrikli ve elektronik aletler, izleme ve kontrol aletleri, oyuncaklar, spor ve eğlence ekipmanları altında tanımlı atıklar AGİD tarafından raporlanmaktadır. Bu nedenle, lisanslı işleme tesisinin teslim aldığı atık miktarı ile raporlanan atık miktarı arasında da farklılıklar olabilmektedir. 5. Grup atıklar içinde bulunan floresan lamba atıkları diğer elektronik atıklardan ayrı depolandığı ve 20 01 21* atık kodu ile yönetildiği için bu durum lamba atıkları için yaşanmamaktadır.

Üreticilerde oluşan atıkların gerek AGİD tarafından, gerekse de üretici firma tarafından yönetiminde dikkat edilen ve en sık bilgilendirme yapılan husus atıkların son kullanıcıdan gelmiş olması durumudur. Yedek parça, üretim atığı gibi atıklar raporlamalarımıza dahil edilmemektedir. Ayrıca raporlamalarımızda ambalaj, fire, diğer atık vb. atık miktarları da düşülmüştür. Bu nedenle lisanslı işleme tesisinin teslim aldığı atık miktarı ile tarafınıza raporlanan atık miktarı arasında da farklılıklar olabilmektedir. Farkın nereden kaynaklandığı yine raporlamadan görülebilir.

Yetkilendirilmiş Kuruluşumuz, toplanan AEEE lerin taşınması ve yönetmeliğe uygun olarak işlenmesi amacıyla işbirliği protokolü imzaladığı geçici faaliyet belgesi/çevre izin ve lisanslı işleme tesisler aşağıdaki gibidir.

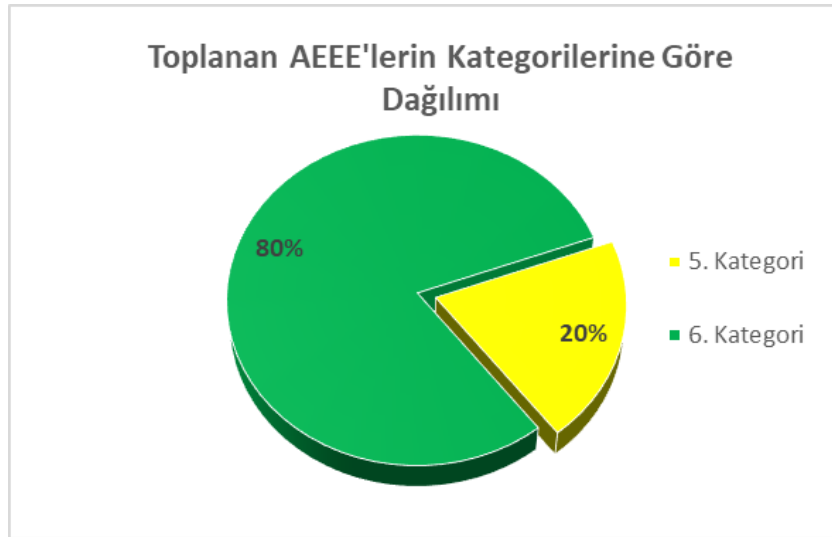
No	Tesisin Adı/ Unvanı	Adres	İletişim Bilgileri	Lisans Tarihleri
1	Uğur Metal İnşaat Madencilik Nakliyat San ve Tic.Ltd.Şti.	VI. İmes Makine Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde No:4 Dilovası KOCAELİ	Tel: (262) 722 93 75 Fax: (262) 722 93 80 info@ugur-metal.com.tr	Belge No: 42 Çevre İzin ve Lisans Belgesi Başlangıç : 04.09.2014 Bitiş : 04.09.2019
2	GCL Geri Kazanım ve Rafineri A.Ş	Kavaklı Mah. Kible Sokak No:8/1 Silivri / İstanbul	Tel: (212) 723 45 45 Fax: (212) 723 45 47 info@glccevre.com	Belge No: 1071 Çevre İzin ve Lisans Belgesi Başlangıç : 05.01.2016 Bitiş : 05.01.2021
3	Exitcom Recycling Atık Toplama Taşıma Depolama San. Tic. Ltd. Şti	Bağdat Cad. No:40 Suadiye Kocaeli	Tel: (262) 352 36 77 Fax: (262) 352 36 81 info@exitcom.com	Belge No: 225895180.0.1 Çevre İzin ve Lisans Belgesi Başlangıç : 02.08.2018 Bitiş : 02.08.2023
4	EAG Geri Dönüşüm San. Tic. A.Ş	Esentepe Mah. Küçük San. Sit. 2951 Sokak 9. Blok No:28/1 Sultangazi İstanbul	Tel: (212) 606 03 25 Fax: (212) 294 55 77 e-atik@eag.com.tr	Belge No: 39688 Çevre İzin ve Lisans Belgesi Başlangıç : 14.08.2014 Bitiş : 14.08.2019
5	TBT Elektronik Hurda Bilgisayar Otomotiv Makine San. İç ve Dış Tic. Ltd.Şti.	Hurdacılar Sitesi B-7 Blok 341 Yenimahalle / Ankara	Tel: (312) 396 43 46 Fax: (312) 396 43 49	Belge No: 154 Çevre İzin ve Lisans Belgesi Başlangıç : 27.10.2014 Bitiş : 27.10.2019
6	Ekoden Enerji Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi	Kömürcüler Mah. 2869 Sok. SSKuzey Akdeniz Kop.17 Döşemealtı / Antalya	Tel: (242) 230 20 28 Fax: (242) 230 34 83	Belge No: 76201 Çevre İzin ve Lisans Belgesi Başlangıç : 29.12.2017 Bitiş : 04.08.2020

Tablo 6: İşbirliği Yapılan Lisanslı İşleme Tesisleri

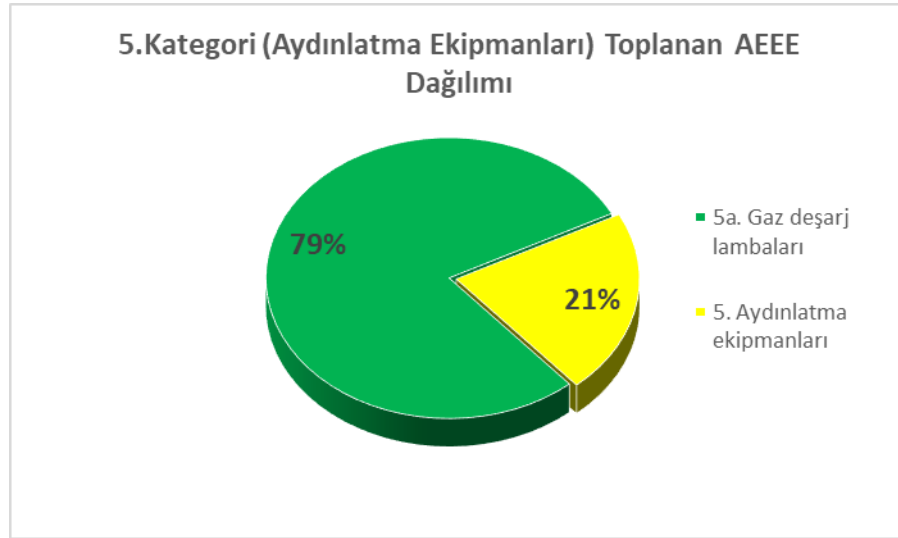
İşleme tesislerine ulaşan atıkların işlenmesi/veya bertarafı aşamaları için zaman zaman tesislerden video kayıtları istenmekte, bazı atık organizasyonlarında ise firma yetkilileri ile birlikte lisanslı işleme tesislerine gidilerek atık işleme/imha süreçlerine eşlik edilmektedir.

Toplanan elektrikli ve elektronik atıkların tümü evsel nitelikli olup, nadiren de olsa atık kodu kullanımlarında sehven veya bilgi eksikliğinden dolayı 16'lı kodlar da kullanılmıştır. Hatalı kod kullanımı belediyeden alınan atıklarda bile zaman zaman görülmektedir. Her ne kadar üreticiye, belediyeye, lisanslı işleme tesisine gerekli bilgilendirmeler yapılmış olsa da sahada atık alımı sırasında görevli personelin alışkanlıkla ya da bilgi yetersizliği ile alışılmış kodları kullandığı gözlemlenmiştir. Toplamamızda atık türüne uygun olarak 20 li atık kodlarının kullanılması yönünde bilgilendirmemiz ve uyarılarımız devam etmektedir.

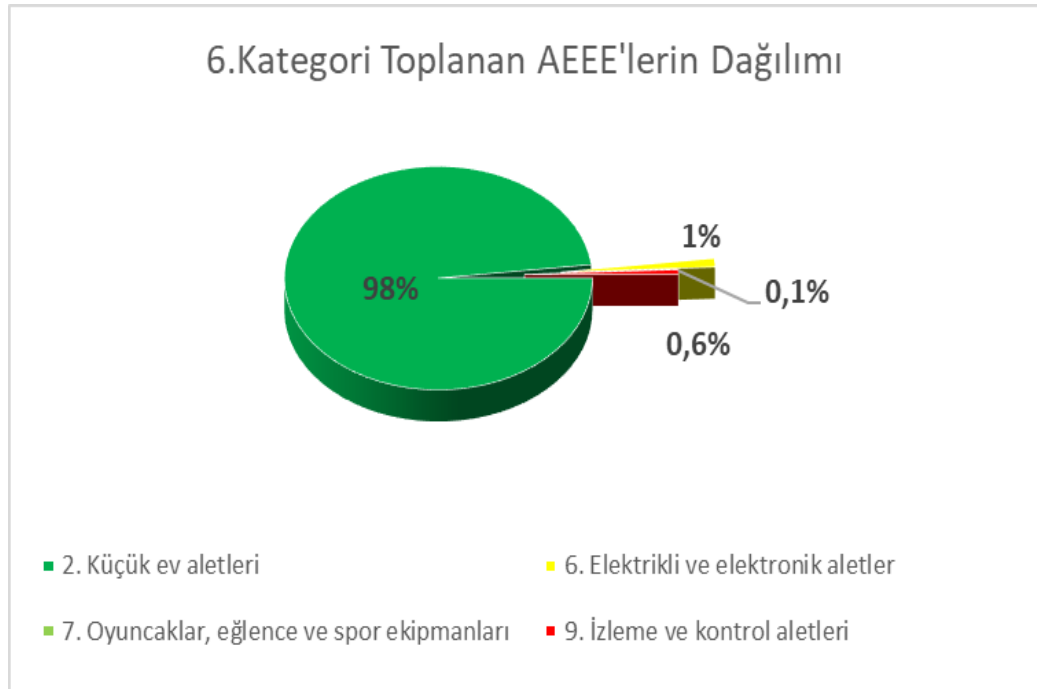
AGİD aracılığıyla toplanıp atık yönetim sürecine kazandırılan AEEE'lerin kategorilerine göre dağılımı Grafik 5, Grafik 6 ve Grafik 7 da verilmiştir.



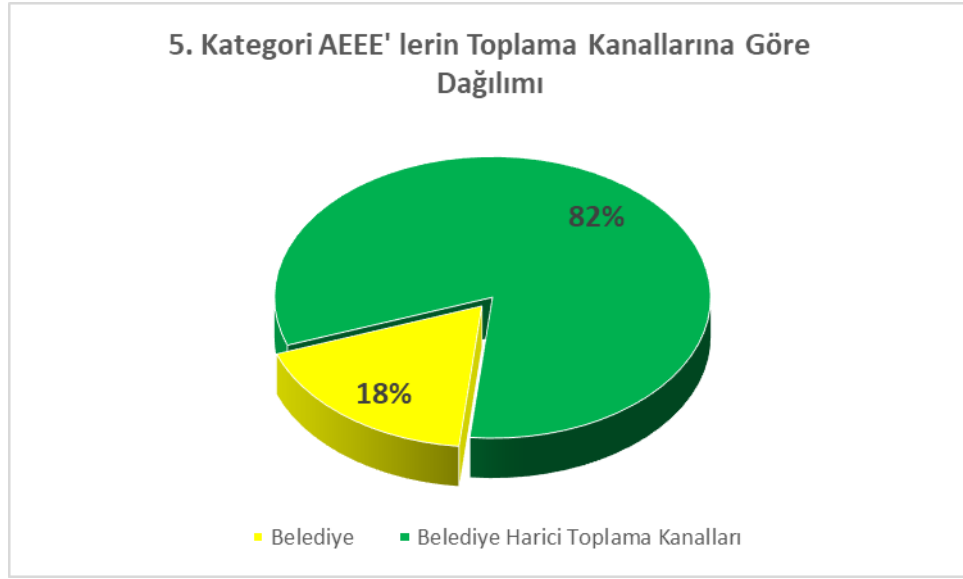
Grafik 5: Toplanan AEEE'lerin Kategorilerine Göre Dağılımı



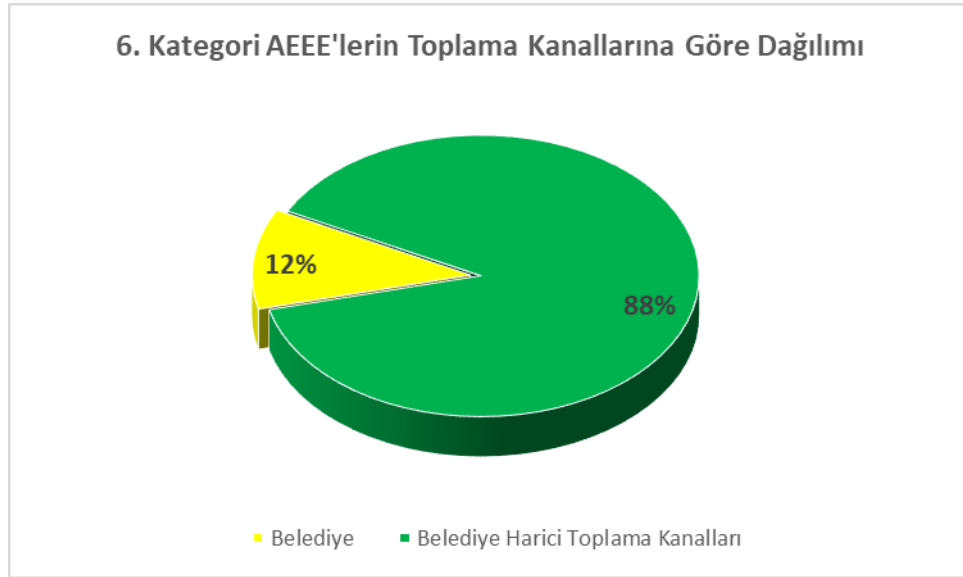
Grafik 6: 5. Kategori (Aydınlatma Ekipmanları)Toplanan AEEE'lerin Dağılımı



Grafik 7: 6. Kategori (Küçük ev aletleri,elektrikli aletler,eğlence ekipm,...)Toplanan AEEE'lerin Dağılımı



Grafik 8: 5. Kategori AEEE'lerin Toplama Kanallarına Göre Dağılımı



Grafik 9: 6. Kategori AEEE'lerin Toplama Kanallarına Göre Dağılımı

Toplanan atıkların tamamı Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca lisanslandırılmış AEEE İşleme Tesislerine gönderilmektedir.

Toplanan atıkların tamamı Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca lisanslandırılmış AEEE İşleme Tesislerine gönderilmektedir. Raporlanan AEEE miktarları ambalaj, fire miktarlarını içermemektedir. Bu AEEE'lerin tamamı lisanslı tesislerde geri kazanım işlemine tabi tutulmuştur.

İşleme tesislerindeki proses sonucu elde edilen e-kart, bakır, demir, metal, plastik, alüminyum, cam vb malzemeler lisanslı tesisler tarafından geri dönüşüm işlemi için lisanslandırılmış tesislere verilmektedir.

AEEE Yönetmeliği EK 5 Raporlama Tabloları - Geri Kazanım, Geri Dönüşüm ve Yeniden Kullanım Miktarları ile ilgili raporlamalar lisanslı firmalar özelinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığına raporlanmıştır.

- **Atık Lamba Toplama ve Lamba Geri Kazanım Proses Geliştirme Çalışmaları**

Bilindiği üzere floresan lamba ve sodyum buharlı lambalar gibi bazı lamba türleri, çalışma prensipleri gereği bünyelerinde bir miktar cıva içermektedirler. Lambalar içindeki cıva kullanım miktarları ilgili mevzuatlarla (floresan lambalar için AEEE Yönetmeliği, sodyum buharlı lambalar için Sanayi Bakanlığı SGM 2011/10 Tebliğ) kısıtlanmıştır.

Ürünler atık hale geldiğinde ise, Aydınlatma Ekipmanlarının işleneceği tesislerin sağlaması gereken asgari teknik şartlar AEEE Yönetmeliği Ek4'de belirtilmiş olup, cıva içeren aydınlatma ekipmanlarında fosforun ve cıvanın ayrıştırılmasını sağlayacak ekipmanlar ile filtre sistemlerinin bulunması, ayrıştırma sonucu fosfor ve cam tozu gibi materyallerin geri kazanımın veya bertaraf işlemlerine tabii tutulması gerekmektedir.

Ülkemizde atık elektrikli ve elektronik eşya yönetimi, konu ile ilgili farkındalığın artması ve ayrı toplama sistemlerinin yaygınlaşması ile gelişerek devam etmektedir. Bu gelişimin bir parçası olarak lamba geri kazanım prosesinin, tesislerde yaygın olarak uygulanan varil tipi sistem prosesinden, sıfır atık ve döngüsel ekonomi çerçevesinde yeniden değerlendirilmesi ile ilgili olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Özel ve Evsel Atık Lisansları Şube Müdürlüğü ve Tıbbi ve Özel Atıkların Yönetimi Şube Müdürlükleri ile görüşmeler gerçekleştirilmiştir.

Proses geliştirme projesi kapsamında hedef, lamba temel bileşenlerinin tümünün tesislerde ayrılabilmesini sağlayarak metal, plastik, cam kırığı, fosfor gibi elementlerin ikincil endüstride hammadde olarak yeniden kullanılabilirliğini sağlamaktır.

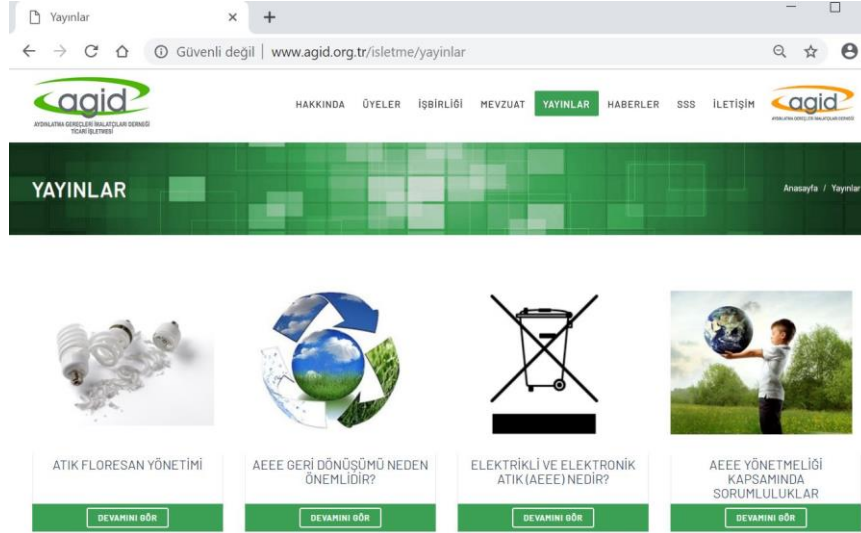
AGİD olarak toplanan atık aydınlatma ekipmanlarının yönetiminde bu bakış açısı gözetilerek tesis seçimi yapılmaktadır. Bu prensipten hareketle atık ara depolama lisansına sahip firmalar ile ara depolama alınan atıkların geri kazanım prosesinde işlem görmeleri ile ilgili olarak işbirliği sözleşmeleri yapılmıştır. Söz konusu çalışmalara ilişkin sözleşmeler ve ilgili Motat kayıtları aylık faaliyet raporlarımız ekinde detaylı olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığına iletilmiştir.

2019 yıl sonu itibariyle atık lamba toplama hedefimiz* % 80 oranında gerçekleştirilmiştir *Toplama hedefi %2 olarak kabul edilmiştir

➤ FARKINDALIK, EĞİTİM VE BİLGİLENDİRME FAALİYETLERİ

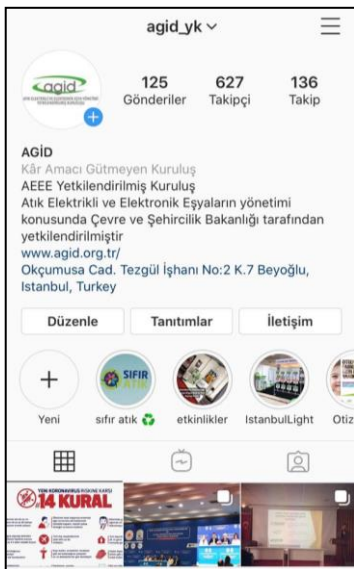
• AGİD Web Sitesi ve Sosyal Medya Hesapları

Agid web sitesi kullanımı kolay, teknolojik ve Agid Ticari İşletme faaliyetlerini de içerecek şekilde yenilenmiş olup düzenli olarak güncellenmektedir.



Resim 26: İnternet Sitesi Görself

Günümüzde yaygın olarak kullanılan sosyal medya, vatandaşlara doğrudan ulaşılabilen platform olması açısında bilinçlendirme, eğitim vb. faaliyetlerimizi AGİD sosyal medya hesaplarından düzenli olarak paylaşılmaktadır.



twitter, instagram kullanıcı adı: **agid_yk**



youtube, linkedIn, facebook kullanıcı adı : **agidyk**

Resim 27: AGİD Sosyal Medya Hesap Görselferi

- **Kamu Spotu**

Kamuoyunda atık elektrikli eşyalar ve aydınlatma ekipmanları ile ilgili bilinirliğin artırılması, son kullanıcıda elektronik atıkların çöp olmadığı bilincinin yaygınlaştırılması amacıyla Kamu Spotu çalışmalarına başlanmıştır. Eylül 2017 de firma ve senaryo değerlendirmeleri ile başlanan ve Bakanlık görüşleri alınarak yönetilen süreçte 2017 sonu itibariyle film çekimi tamamlanmıştır. Filmde, atık elektrikli ve elektronik eşyalar ve aydınlatma ekipmanlarının çöp olmadığı, bu atıkların çevreye olan olumsuz etkileri, elektronik atık toplama noktalarının bilinirliğinin artırılması konuları işlenmektedir.

Radio ve Televizyon Üst Kuruluna sunulan kamu spotu filmimiz ikinci defa 21.11.2019 tarih ve 44096195-110.03-E.29813 sayılı RTÜK yazısı ile onaylanmıştır. Onaylanan kamu spotu filmimiz TV kanalları ile paylaşılmış ve televizyonlarda yayınlanması sağlanmıştır. Kamu spotumuz raporun ekinde sunulan **USB** de tarafınıza sunulmaktadır.

Kamu spotu yayını ile milyonlarca vatandaşa ulaşılarak elektrikli ve elektronik atık geri dönüşüm bilincinin artırılması hedeflenmiştir.



Resim 28: AGİD Kamu Spotu Ekran Görüntüsü

- **Tohum Otizm ile Sosyal Sorumluluk Projesi**

AGİD, Ataşehir Belediyesi, Carrefoursa, Tohum Otizm Vakfı ve Exitcom işbirliği ile gerçekleştireni sosyal sorumluluk projesiyle; kullanılmayan elektrikli ve elektronik eşyalar ve lambalar Carrefoursa marketlerinde toplanarak otizmlı çocukların eğitimine katkı sağlanacak.

Proje 2 Ekim 2018 tarihi itibari ile, pilot olarak ilk etapta Ataşehirde bulunan tüm Carrefoursa marketlerinde başladı. Duyarlı ve bilinçli vatandaşlar, evlerde kullanılmayan elektrikli ve elektronik eşya ve lambalarını Ataşehir de bulunan Carrefoursa marketlerine getirerek hem geri dönüşüme destek hem de Otizmlı çocukların eğitimlerine katkı sağlamış olacaklar.

Bu proje sayesinde; hem e-atık ve geri dönüşüm konusunda vatandaşın bilinçlenmesine katkı sağlayacak hem de yapılacak bağışlar ile Tohum Otizm Vakfı'na otizmliler için destek olunacak.

“Otizmin Farkındayız, Geri Dönüşümle Yanındayız” sloganıyla hazırlanan proje kapsamında Ataşehir’de bulunan Carrefoursa marketlerine, atık elektrikli ve elektronik eşyaların toplanabilmesi için atık kutuları yerleştirilmiştir. Vatandaşlar, atık haline gelen elektrikli ve elektronik eşyalarını ve lambalarını Carrefoursa’larda bulunan atık kutularına atarak, Otizmliler için eğitimine destek sağlamış olacaklar.

Proje kapsamında 2019 yılında toplanan e-atık miktarları aşağıdaki tabloda verilmiştir. Proje 2020 yılı itibari ile devam etmektedir. Hedefimiz tüm Türkiye’deki CarrefourSA marketlerinde projeyi yaygınlaştırmaktır.

Proje tanıtım filmine sosyal medya hesaplarımız üzerinden ulaşılabilir.

2019 YILI PROJE KAPSAMINDA TOPLANAN E-ATIK MİKTARLARI (KG)			
TOPLAM	5. GRUP E-ATIK	6. GRUP E-ATIK	DİĞER E-ATIK
1.875,00	857,00	448,00	570,00

Tablo 7: 2019 Yılı Tohum Otizm Projesi Kapsamında Toplanan E-atık Miktarları





Resim 29: Proje Çalışmaları Kapsamında Bilinçlendirme Malzemeleri ve Saha Görüntüleri

- **E-Atık İnceleme ve Sökme Atölyeleri**

Eğlenerek öğrenme prensibi ile, İTÜ Girişimcilik Kulübü oluşumu PULSEC ile birlikte her yaşta katılımcının faydalanabileceği “E-Atık İnceleme ve Sökme Atölyeleri” yapılmaktadır. Atölyede, elektrikli ve elektronik atıklar eğitim materyali olarak kullanılarak e-atıklar hakkında farkındalık oluşturulması hedeflenmektedir. Eğitimciler gözetiminde, katılımcılarla birlikte elektrikli cihazlar sökülerek cihazların nasıl çalıştıklarının anlatıldığı ve elektrikli cihazlar atık haline gelindiğinde neler yapılması gerektiği anlatılmaktadır. 2020 yılında da sayısını arttırarak yapmaya devam edeceğimiz atölye çalışmalarımızdan görseller aşağıdadır.



Resim 30: E-Atık İnceleme ve Sökme Atölyesi
Palladium AVM 13 Ekim 2019'

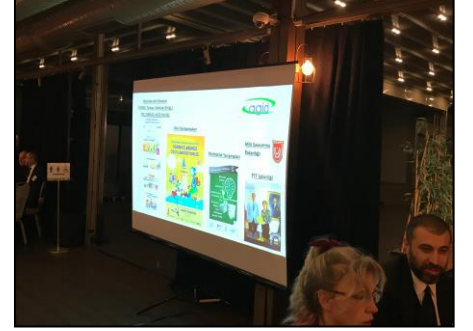


Resim 31: E-Atık İnceleme ve Sökme Atölyesi
Creatölye 15 Aralık 2019

- **AGİD Üye Bilgilendirme, Sektör Buluşması ve İstişare Kurulu Toplantıları**

AGİD Dernek ve Ticari İşletmeden hizmet alan firmaların ve sektör paydaşlarının, işbirliği yaptığımız üniversiteler, kamu kurumları ve lisanslı işleme tesislerinin davetli olduğu ve katılım sağladığı Üye Bilgilendirme ve Sektör Buluşması Yemeği organize edilmektedir. Bu Toplantılarda, Denek ve Ticari İşletmenin bir önceki dönem çalışmaları hakkında katılımcılara bilgilendirilmeler yapılarak, gelecek

dönem planlarının değerlendirilmiştir. Sektör temsilcileri ile AEEE Yönetmeliğinin üreticilere getirdiği yükümlülükleri paylaşmıştır.



Resim 32: AGİD Üye Bilgilendirme ve Sektör Buluşma Yemeği
'05 Şubat 2019'

- Elektrikli Aletler İstişare Kurulu Toplantısı

Yetkilendirilmiş Kuruluş çatısı altında 6. Kategoride yapılması planlanan çalışmalarını paydaşlarımız ile istişare etmek üzere oluşturulan 'Elektrikli Aletler İstişare Kurulu' toplantısı 2019 yılı içerisinde dört kez AGİD organizasyonunda gerçekleştirildi.

Toplantıda, Geri Kazanım Katılım Payı Yönetmeliği'ne ilişkin mevcut durum değerlendirilmesi yapılarak, gelecek dönem için planlanan AGİD faaliyetleri aktarıldı. AGİD ve üye firma işbirliği ile e-atıklar konusunda farkındalık ve e-atık toplama projeleri geliştirilmesi adına firma görüş ve önerileri alındı.



Resim 33: AGİD İstişare Kurulu Toplantısı
'10 Ekim 2019'

- **Fuarlar**

Çevre, atık ve temsil edilen ürün kategorilerimizin üretici sektörleri tarafından düzenlenen fuar organizasyonları, işbirliği içinde olduğumuz kurumlar ile bir araya gelme, yeni işbirliği fırsatlarının oluşturulması ve AGİD faaliyetleri ile elektrikli elektronik atık yönetiminin aktarılması bakımından önem taşımaktadır. 2019 yılı içinde katılım sağlanan fuarlara ilişkin detay bilgiler başlıklar altında verilmektedir.

Etkinlik Kategorisi	Organizasyon Adı	Tarih
Fuar	Enerji Verimliliği Haftası	10-11.01.2019
Fuar	REW Çevre Teknolojileri ve Atık Yönetimi Fuarı	21-24.03.2019
Fuar	Enerji Verimliliği Forum ve Fuarı	11-12.04.2019
Fuar	İstanbulLight	18.09.2019
Fuar - Festival	Festogether	28.09.2019
Fuar	ENTECH Geri Dönüşüm Çevre Teknolojileri ve Sıfır Atık Fuarı	17-20.10.2019
Fuar	Citytech Şehircilik ve Çevre Fuarı	07-09.11.2019

Tablo 8 : Katılım Sağlanan Fuar Listesi

- **TMMOB Enerji Verimliliği Haftası Etkinliği**

Toplumda enerji verimliliği konusunda bilinç oluşturmak ve sektör temsilcilerini için bir ilişki platformu yaratmak amacıyla düzenlenen etkinlikte, çeşitli başlıklarla seminer ve söyleşiler gerçekleştirildi.

10-11-12 Ocak tarihlerinde İstanbul Perpa Ticaret Merkezinde gerçekleşen etkinliğin ikinci günü 'Akıllı Şehirler ve Aydınlatma' başlıklı oturumda, Aydınlatmada Enerji Verimliliği uygulamaları konusunda 'Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği (AGİD)' Genel Sekreteri Zeynep Akkaya tarafından bilgi aktarıldı.



Resim 34: TMMOB Enerji Verimliliği Haftası Etkinliği '11 Ocak 2019'

- **REW Uluslararası Geri Dönüşüm, Çevre Teknolojileri ve Atık Yönetimi Fuarı**

REW Uluslararası Geri Dönüşüm Çevre Teknolojileri ve Atık Yönetimi Fuarı, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın destekleriyle 21-24 Mart 2019 tarihleri arasında Tüyap Kongre Merkezinde 15. kez gerçekleştirildi.

Fuara eş zamanlı olarak gerçekleştirilen kongre programı dahilinde elektrikli ve elektronik atıkların yönetimi ile ilgili katılımcılara bilgilendirme yapıldı.

22 Mart tarihinde gerçekleştirilen panelde, AGİD olarak elektronik atıklar ve floresan atıkların yönetimi konusunda bilgi verilirken, kendi konusunda uzman konuşmacılar, bitkisel atık yağlar, atık piller, plastik geri dönüşümü, evlerden kaynaklı tehlikeli atıklar hakkında bilgilendirmeler yaparak yaşanan sıkıntılar ve çözüm önerileri hakkında değerlendirmeler yapmış, dinleyici soruları cevaplanmıştır.

Ayrıca, fuar süresince açılan AGİD standından, ziyaretçilere aydınlatma ekipmanları ve elektrikli ve elektronik atıklar ve yapılan çalışmalar konusunda bilgilendirmeler yapılmıştır.



Resim 35: REW Uluslararası Geri Dönüşüm, Çevre Teknolojileri ve Atık Yönetimi Fuarı
'21-24 Mart 2019'

- Enerji Verimliliği Forumu ve Fuarı

Enerji verimliliği alanında Türkiye'nin en büyük ve en önemli etkinliklerinden biri olan Fuar, Türkiye'de enerji verimliliği kanunu yürürlüğe girdikten sonra, ilk kez 2009 yılında düzenlendi. Enerji verimliliği bilincini geliştirmek ve bu alandaki uzmanların profesyonel deneyimleriyle de birlikte enerji verimliliği alanında gelişmeler sağlamak amacıyla düzenlenen Enerji Verimliliği Forumu ve Fuarı 11-12 Nisan 2019 tarihleri arasında Lütfi Kırdar Uluslararası Kongre ve Sergi Sarayı'nda gerçekleştirildi.

Ayrıca, fuar süresince açılan AGİD standımızda, ziyaretçilere aydınlatma ekipmanları ve elektrikli ve elektronik atıklar ve yapılan çalışmalar konusunda bilgilendirmeler yapılmıştır.



Resim 36: Enerji Verimliliği Forumu ve Fuarı
'11-12 Nisan 2019'

- İstanbul Light Fuarı 18 – 21 Eylül 2019

Tüm aydınlatma sektörünü tek çatı altında ve tek fuarda birleştiren İstanbul Light, 18-21 Eylül 2019 tarihleri arasında AGİD (Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği) ve ATMK (Aydınlatma Türk Milli Komitesi) desteğiyle İstanbul Fuar Merkezinde gerçekleştirildi.

AGİD Ticari İşletmesi olarak, İstanbul Light katılımcı ve ziyaretçilerine, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğinin üreticilere getirdiği yükümlülükler, AGİD çalışmaları, elektronik atıklar ve floresan atıkların yönetimi konusunda bilgilendirmeler yapıldı.

Fuar kapsamında düzenlenen panellerde, 19 Eylül Perşembe günü 12. Ulusal Aydınlatma Kongresi başlığı altında Çevre Mühendisi Elif Kara'nın 'Aydınlatma Ekipmanları Atık Yönetimi' sunumu ile üretici firmalar ve fuar katılımcıları elektrikli ve elektronik atıklar hakkında bilgilendirildi. 20 Eylül Cuma günü Ticaret Sahnesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı uzmanlarından Sayın Nurcan Yağmur ve Sayın Hasan ÖNEL tarafından gerçekleştirilen 'Aydınlatma Ekipmanları E-Atıktır ve E-Atık Yönetimi Yasal Sorumluluğumuzdur' sunumu ile aydınlatma üreticilerine AEEE Yönetmeliği ve üretici yükümlülükleri ile ilgili bilgilendirildi.

Fuar organizasyon firması İnforma, AGİD ve Tohum Otizm Vakfı sosyal sorumluluk projesi iş birliği ile başta aydınlatma ekipmanları olmak üzere elektrikli ve elektronik eşya atıklarının geri dönüşüme kazandırılması amacı ile İstanbulLight Fuarı'nda atık toplama alanı oluşturuldu. Katılımcı ve ziyaretçiler, atıklarını bu alana teslim ederek hem çevre ve insan sağlığının korunmasına, hem de otizmliler çocukların eğitimlerine katkı sağlamış oldu. Dört gün boyunca süren fuarda, en çok e-atık getiren katılımcı ve ziyaretçiler, her günün sonunda sürpriz hediyeler ile ödüllendirildi.



Resim 37: İstanbulLight Fuarı
'18-21 Eylül 2019'

- Festtogether Festivali

Çevre duyarlılığına sahip sivil toplum kuruluşlarının bir araya gelerek, Türkiye’de ilk kez organize edilen Festtogether festivali 28 Eylül’de Küçükçiftlik Park’ta gerçekleşti.

En önemli amacı müziğin birleştirici gücünü kullanarak ekolojik bilinci yükseltmek olan, Festtogether Sürdürülebilir Müzik Festivali, sıfır atık seviyesini yakalamak, geri dönüşümü ön plana çıkartmak, küresel ısınmayı neden olan karbon ayak izini düşürmek ve sürdürülebilirlik konusuna dikkat çekip farkındalık yaratmak hedefleri ile organize edildi. Çevre dostu müzik severlerde atık elektrikli ve elektronik eşya farkındalığını oluşturulmak için Tohum Otizm Vakfı ile birlikte yer aldığımız festivalde, festival öncesi duyuru yapıldığı üzere, festival alanında oluşturulan atık toplama e-alanımıza atık getiren katılımcıların hem geri dönüşüme hem de otizmliler çocukların eğitimine destek olmaları sağlandı.

Projeye ilişkin tanıtım filmine sosyal medya hesaplarımız (instagram ve twitter : agid_yk, facebook, linkedin: agidyk) ve youtube kanalımızda yayınlanmıştır.



Resim 38: Festtogether Festivali
'28 Eylül 2019'

- ENTECH Geri Dönüşüm Çevre Teknolojileri ve Sıfır Atık Fuarı 17-20 Ekim 2019

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve KOSGEB tarafından desteklenen ENTECH Geri Dönüşüm Çevre Teknolojileri ve Sıfır Atık Fuarı 17-20 Ekim 2019 tarihleri arasında CNR Expo İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirildi.

AGİD olarak, stant ile katılım sağladığımız Entech fuarında, katılımcı ve ziyaretçilere Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğinin yükümlülükleri, AGİD faaliyetleri, Sıfır Atık kapsamında yapılabilecek işbirliği çalışmaları, elektrikli ve elektronik atıklar ve aydınlatma atıkların yönetimi konusunda bilgilendirmeler yapıldı.



Resim 39: Entech Geri Dönüşüm Çevre Teknolojileri ve Sıfır Atık Fuarı '17-20 Ekim 2019'

- CITHTECH 13.Uluslararası Şehircilik ve Çevre Fuarı

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KOSGEB, Devlet Su İşleri ve Ankara Ticaret Odası'nın desteklediği CITHTECH 13.Uluslararası Şehircilik ve Çevre Fuarı 7-9 Kasım 2019 tarihleri arasında Ankara Hacettepe Üniversitesi Beytepe Kongre Merkezi'nde düzenlendi.

AGİD olarak, stant ile katılım sağladığımız Cithtech fuarında, katılımcı ve ziyaretçilere Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğinin yükümlülükleri, AGİD çalışmaları, elektronik atıklar ve floresan atıkların yönetimi konusunda bilgilendirmeler yapıldı.



Resim 40: CITHTECH 13.Uluslararası Şehircilik ve Çevre Fuarı '7-9 Kasım 2019'

- **Panel, Kongre ve Seminerler**

2019 yılında organize edilen/ katılım sağlanan panel kongre ve seminerler Tablo 9’ da verilmiştir. İçeriklere ilişkin detay bilgiler başlıklar altında verilmektedir.

Etkinlik Kategorisi	Organizasyon Adı	Tarih
Panel, Kongre, Seminer, Eğitim Toplantısı	Atık Yönetimi Zirvesi Antalya	25-28.02.2019
Panel, Kongre, Seminer, Eğitim Toplantısı	Aydınlatma Sektörü Ürün Güvenliği ve Denetimi Bilgilendirme	17.05.2019
Panel, Kongre, Seminer, Eğitim Toplantısı	Ortaköy Rotary Kulübü Toplantısı	1.10.2019
Panel, Kongre, Seminer, Eğitim Toplantısı	6. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi	17.10.2019
Panel, Kongre, Seminer, Eğitim Toplantısı	Sıfır Atık Zirvesi	1.11.2019
Panel, Kongre, Seminer, Eğitim Toplantısı	Voltimum Online Seminer	20.12.2019
Panel, Kongre, Seminer, Eğitim Toplantısı	Isparta Sıfır Atık Zirvesi	26.12.2019

Tablo 9 : Katılım Sağlanan Panel, Kongre, Seminer, Eğitim Toplantıları Listesi

- **2019 Atık Yönetimi Zirvesi**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının öncülüğünde, atık yönetimi ile ilgili uygulamaların güçlendirilmesi, geliştirilmesi, çevre koruma ve ekonomik getirinin birlikte ele alınması ve sürdürülebilir kalkınma ilkelerinin hayata geçirilmesi ile sıfır atık yönetim politikasının hedef, risk ve faaliyetlerinin daha şeffaf ve analitik bir şekilde değerlendirilmesi amacıyla Antalya’da “2019 Atık Yönetimi Zirvesi” düzenlendi.

Atık Yönetimi Zirvesi’nde geniş çaplı yer verilen sıfır atık yönetiminde, iyi uygulama örnekleri, eğitim ve farkındalık çalışmalarının önemi, gıda atığının azaltılması, israfın önlenmesi, AB ülkelerindeki özel atık yönetimi uygulamaları, depozito uygulamaları, sıfır atık kapsamındaki sürdürülebilir yaklaşımların uygulanması konularına yer verildi.

Zirvenin 2. Günü AGİD İşletme müdürümüz Zeynep Akkaya ‘Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Atık Yönetiminde Tüketici Davranışları’ konu başlığı ile oturuma katılan dinleyicilere elektronik atık bilinci, yönetimi ve geri dönüşümü hakkında bilgilendirme sunumu yaptı.

Zirveye, atık yönetimi konusunda çalışan, üniversite, özel sektör, kamu kurum kuruluşları ve sivil toplum kuruluşlarından yaklaşık 800 kişi katılım sağlayarak, 3 gün boyunca; 27 oturum başlığı altında 102 sunum gerçekleştirildi.



Resim 41: Atık Yönetimi Zirvesi
'24-28 Şubat 2019'

- Aydınlatma Sektörü Ürün Güvenliği ve Denetimi Bilgilendirme Toplantısı

AGİD öncülüğünde, T.C Sanayi Bakanlığı Sanayi Ürünleri Ürün Güvenliği ve Denetimi Müdürlüğü'nün katkıları ve İstanbul Sanayi Odası'nın işbirliği ile 17 Nisan 2019 tarihinde ISO, Odakule Meclis Salonu'nda Aydınlatma Sektörü Ürün Güvenliği ve Denetimi Bilgilendirme Toplantısı gerçekleştirildi.

Toplantıya katılan sektör temsilcilerine atık yönetimi hakkında bilgilendirmeler yapılarak, AEEE yönetmeliğinden doğan üretici yükümlülüklerini anlatan bilgilendirme broşürleri dağıtıldı.



Resim 42: Aydınlatma Sektörü Ürün Güvenliği ve Denetimi Bilgilendirme Toplantısı
'17 Nisan 2019'

- 6. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından 'Geleceğin Elektrik Tesisleri ve Dijitalleşme' ana temasıyla düzenlenen VI. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi, 16-19 Ekim 2019 tarihleri arasında İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Kongre'nin ikinci günü X. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu kapsamında İşletme Müdürümüz Sayın Zeynep Akkaya'nın 'AEEE Yönetmeliği ve Aydınlatma Ekipmanları' sunumu ile katılımcılar bilgilendirildi.



Resim 43: 6. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi
'17 Ekim 2019'

- Ortaköy Rotary Kulübü Toplantısı

1 Ekim 2019 tarihinde Taksim Nippon otelde gerçekleştirilen Ortaköy Rotary Kulübü toplantısına AGİD işletme müdürümüz Sayın Zeynep Akkaya katılım sağladı. 'Atık Elektronik Eşyaların Yönetimi ve Değerlendirilmesi' sunumu ile toplantı katılımcılarına e-atık farkındalık bilinci oluşturuldu. Elektrikli ve elektronik atıkların ayrı toplanarak geri dönüşüme kazandırılması konusunda bilgi aktarımı sağlandı.



Resim 44: Ortaköy Rotary Kulübü Toplantısı
'1 Ekim 2019'

- 2.Uluslararası Sıfır Atık Zirvesi

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 'Yarınları Kurtarmaya Bugünden Başla' temalı 2. Uluslararası Sıfır Atık Zirvesi 1 Kasım 2019 tarihinde İstanbul Haliç Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Zirvede 'Küresel Sorunlara Kentsel Çözümler: Şehirlerde Sıfır Atık', 'Yerel Yönetimlerde Atık Yönetimi ve Finansmanı', 'Döngüsel Ekonomide Sürdürülebilir Atık Yönetimi ve Kaynak Verimliliği' oturumları düzenlendi."



Resim 45: 2. Uluslararası Sıfır Atık Zirvesi
'1 Kasım 2019'

- Voltimum Eğitim Semineri

Voltimum, elektrik tesisatları, aydınlatma, elektronik ve kablo sektöründe lider üretici markaların, elektrik tesisatçıları, mühendisleri, sektördeki üreticileri, distribütörleri, toptancı ve diğer uzmanları ilk elden bilgilendirmek ve özellikle elektriğin güvenli ve verimli kullanılmasını teşvik etmek amacıyla faaliyet gösteren web haber portalı olup, 16 ülkede faaliyet göstermektedir.

Dünya çapında sektörde çalışan 400.000'e aşkın kişi Voltimum'un haber bültenine abone olarak, haber ve seminerleri takip etmektedirler. 20 Aralık tarihinde Voltimum ile gerçekleştirilen canlı seminerde atık elektrikli ve elektronik eşya tanımı, üreticilerin yasal yükümlülükleri, tüketici olarak neler yapılabileceği gibi konularda bilgi verilmiştir. Seminere 55 kişi online olarak katılım sağlamış ve katılımcıların soruları cevaplanmıştır.



Resim 46: Voltimum Semineri
'20 Aralık 2019'

- Isparta Sıfır Atık Zirvesi

Gelecek nesillere daha yaşanılabilir, daha temiz bir dünya bırakabilmek anlayışı ile Süleyman Demirel Üniversitesi, İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile Isparta Belediyesi işbirliğiyle 26 Aralık 2019 tarihinde Prof. Dr. M. Lütfü Çakmakçı Kültür Merkezinde "Sıfır Atık Zirvesi" düzenledi.

AGİD olarak, stant ile katılım sağladığımız zirvede, katılımcı ve ziyaretçilere Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğinin yükümlülükleri, AGİD çalışmaları, elektrikli ve elektronik atıklar ve floresan atıkların yönetimi konusunda bilgilendirmeler yapıldı.



Resim 47: Isparta Sıfır Atık Zirvesi
'26 Aralık 2019'

- **Belediyelerde Sıfır Atık ve Eğitimcilerin Eğitimi Seminerleri**

İşbirliği içinde olduğumuz Belediyeler ile ilçelerinde bulunan kamu kurumları ve eğitim kurumlarından çevre eğitim ve uygulama projeleri ile görevlendirilen personel ve öğretmenlere atık elektrikli ve elektronik eşyaların yönetimi hakkında eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.

Seminerlerde katılımcılara elektronik atık, atık aydınlatma ekipmanları ve ev aletlerinin yönetimi, AGİD görevleri ve çalışmaları, elektronik atıklarla ilgili neden ayrı toplama çalışması yapılması gerektiği, elektronik atıkların çevre ve insan sağlığına etkileri, toplanan atıkların bertaraf ve geri dönüşüm süreçleri ile, geri dönüşümün önemi hakkında bilgilendirmeler yapılmıştır. Ayrıca ilçe belediyelerin elektronik atık toplama konusundaki hizmetleri ile ilgili bilgiler aktarılmış olup, atık toplama kutularının nerelerde bulunduğu bilgisi verilmiştir. Bu bilgilendirmelerin yanısıra okullarda gerçekleştirilen “Elektronik Atık Toplama Yarışmaları” hakkında öğretmenlere detaylı bilgi aktarılmıştır.

2019 yılında gerçekleştirilen sıfır atık ve eğitici eğitimleri Tablo 10 da sunulmaktadır.

Etkinlik Kategorisi	Organizasyon Adı	Tarih
Eğitici Eğitimi	Beşiktaş Belediyesi Eğitimcilerin Eğitimi	21.02.2019
Eğitici Eğitimi	Yıldırım Belediyesi Eğitimcilerin Eğitimi	15.03.2019
Eğitici Eğitimi	Kadıköy Kaymakamlığı ile Eğitici Eğitimi	30.04.2019
Eğitici Eğitimi	Avclar Belediyesi Eğitici Eğitimi	17.05.2019
Eğitici Eğitimi	Çekmeköy Belediyesi Eğitimcilerin Eğitimi	13.11.2019
Eğitici Eğitimi	Beşiktaş Belediyesi Eğitimcilerin Eğitimi	14.11.2019
Eğitici Eğitimi	Ataşehir Belediyesi Eğitimcilerin Eğitimi	18.12.2019

Tablo 10 : Sıfır Atık ve Eğitici Eğitimleri Listesi



Beşiktaş Belediyesi Eğitimcilerin Eğitimi
'21 Şubat 2019'



Yıldırım Belediyesi Eğitimcilerin Eğitimi
'15 Mart 2019'



Kadıköy Halk Eğitim Merkezi Sıfır Atık Eğitimi
'30 Nisan 2019'



Avcılar Belediyesi Sıfır Atık ve Eğiticilerin Eğitimi
'17 Mayıs 2019'



Çekmeköy Belediyesi Sıfır Atık ve Eğiticilerin Eğitimi
'13 Kasım 2019'



Beşiktaş Belediyesi Sıfır Atık ve Eğiticilerin Eğitimi
'14 Kasım 2019'



Ataşehir Belediyesi Sıfır Atık
ve Eğiticilerin Eğitimi
'18 Aralık 2019'

Resim 48: Sıfır Atık ve Eğiticilerin Eğitimi Seminer Görselleri

- **Üniversite Eğitimleri**

Belediyelerde gerçekleştirilen eğitimci eğitimlerine ek olarak, üniversitelerle yaptığımız işbirliği çalışmaları paralelinde, üniversite çevre kulüpleri organizasyonu ile üniversite öğrencilerine yönelik eğitimler de gerçekleştirilmektedir. Bu doğrultuda 27 Mart 2019 tarihinde Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi ve 15 Nisan 2019 tarihinde Yalova Üniversitesinde eğitim verilmiştir.

Eğitim seminerlerine katılan atık elektrikli ve elektronik eşyaların yönetimi, üniversite kapsamında yapılan ayrı toplama çalışmaları hakkında bilgilendirmeler yapılarak katılımcıların soruları cevaplandırılmıştır.

2019 yılında Üniversiteler işbirliği ile yapılan eğitim seminerleri Tablo 11 de sunulmaktadır.

Etkinlik Kategorisi	Organizasyon Adı	Tarih
Üniversite Eğitim	Bolu Üniversitesi AEEE Yönetimi Eğitimi	27.03.2019
Üniversite Eğitim	Yalova Üniversitesi Eğitim Semineri	15.04.2019

Tablo 11: Üniversite Eğitimleri Listesi



Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Eğitimi
'27 Mart 2019'



Yalova Üniversitesi Eğitimi
'15 Nisan 2019'

Resim 49: Üniversitelerde Gerçekleştirilen Eğitim Görselleri

- **Çevre ve E- Atık Günü Etkinlikleri**

- **Çevre Günü Etkinlikleri**

Atık elektrikli ve elektronik eşyaların ayrı toplama sisteminin kurulması ve geliştirilmesi ile ilgili işbirliği yapılan Belediyelerin Dünya Çevre Günü kapsamında organize ettikleri çevre etkinliklerine katılım sağlanarak, katılımcılara bölgelerinde uygulanan ayrı toplama sistemleri hakkında ve toplanan elektrikli atıkların nasıl değerlendirildiği konusunda bilgi verilmiştir.

2019 yılında katılım sağlanan çevre günü etkinlikleri Tablo 12 de sunulmaktadır.

Etkinlik Kategorisi	Organizasyon Adı	Tarih
Çevre Günü	Yıldırım Belediyesi Çevre Günü Etkinliği	30.04.2019
Çevre Günü	Ataşehir Belediyesi Çevre Günü Etkinliği	28.05.2019
Çevre Günü	Şişli Belediyesi Çevre Günü Etkinliği	30.05.2019
Çevre Günü	Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Çevre Günü Etkinliği	10.06.2019
Çevre Günü	Bucak Belediyesi Sıfır Atık Festivali	11-12.06.2019
Çevre Günü	Güngören Belediyesi Çevre Günü Ödül Töreni	11.06.2019
Çevre Günü	Mavi Bayraklı Plaj Açılışı Etkinliği	29.06.2019

Tablo 12: Çevre Günü Etkinlikleri Listesi



Yıldırım Belediyesi Çevre Günü Etkinliği 30 Nisan 2019



Ataşehir Belediyesi Çevre Günü Etkinliği 28 Mayıs 2019



Şişli Belediyesi Çevre Günü Etkinliği 30 Mayıs 2019



Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Çevre Günü Etkinliği
10 Haziran 2019



Bucak Belediyesi Çevre Günü ve
Sıfır Atık Festivali
10 Haziran 2019



Güngören Belediyesi Çevre Günü Etkinliği 11 Haziran 2019



Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Mavi Bayraklı Plaj Açılışı Etkinliği 29 Haziran 2019






Resim 50: Çevre Günü Etkinliklerinden Görseller

- Uluslararası E - Atık Günü Etkinlikleri

WEEE Forum girişimi ile ilk kez 2018 yılında kutlanılmaya başlanan, Uluslararası E-Atık Günü, küresel ölçekte e-atık farkındalığının artırılması ve tüketicileri e-atık geri dönüşümüne teşvik ederek, e-atıklar için döngüsel ve sürdürülebilir ekonomik ve çevresel modellerin oluşturulmasını hedeflemektedir. 2019 yılında, 14 Ekim olarak belirlenen Uluslararası E-Atık gününü üyelerimiz ve paydaş Belediyelerimiz işbirliği ile yapılan etkinliklerle kutladık.

Etkinlikler kapsamında tüm üyelerimize bilgilendirme mailleri atıldı, sosyal medya hesaplarımız üzerinden e- atıklar ile ilgili paylaşımlar gerçekleştirildi.

Uluslararası kaynaklara göre 2019 yılında Dünya'da 50 milyon ton e-atığın oluşacağı tahmin edilmektedir. Ne yazık ki oluşan bu atığın yalnızca %20 si kayıtlı olarak geri dönüşüm sistemlerine verilmektedir. Bu da 40 milyon tonluk e-atığın çöp sahalarına gittiği, yakıldığı, yasadışı olarak alınıp satıldığı veya uygun olmayan yöntemlerle işlendiği anlamına gelmektedir.

WEEE Forum girişimi ile ilk kez 2018 yılında kutlanılmaya başlanan, Uluslararası E-Atık Günü, küresel ölçekte e-atık farkındalığının artırılması ve tüketicileri e-atık geri dönüşümüne teşvik ederek, e-atıklar için döngüsel ve sürdürülebilir ekonomik ve çevresel modellerin oluşturulmasını hedeflenmektedir.

Bu yıl 14 Ekim 2019'da kutlanacak olan Uluslararası E-Atık Günü'nün bir parçası olmak için sizde bize katılın. Bunun için;

- Şirket içinde duyurular yaparak çalışanlarınızı E-atıklar konusunda bilgilendirebilirsiniz.
- Şirket içinde E -atık toplama günü organize edebilir, küçük yarışmalarla çalışanlarınızı motive edebilirsiniz.
- Varsa satış mağazalarınız kanalıyla e-atık farkındalığını oluşturmak için aktiviteler düzenleyebilir ve bilgilendirme yapabilirsiniz.
- Sosyal Medya hesaplarınız üzerinden e-atık farkındalığı ile ilgili paylaşımlar yapabilirsiniz.

Saklamayın atmayın dönüştürün, doğa kazansın, geleceğimiz aydınlansın!

Saygılarımızla,

Bilgilendirme Maili Örneği

Dünyada en hızlı artan atık türü hangisidir?



E-Atıkların yıllık %5 oranında artış gösterdiği tahmin ediliyor.



Elektronik Atık

Küresel E- Atık İzleme Raporuna göre 2016' da dünyada oluşan e-atık miktarı 44.7 milyon ton olup bu miktarın 2050'de 120 milyon tona yükselmesi beklenmektedir. AEEE üretiminin artış hızı kentsel atık oranının üç katı olarak tahmin edilmektedir

Kişi başına düşen elektronik atık üretimi en fazla hangi ülkededir?





Norveç

Dünya çapında kişi başına 6.1 kg e-atık düşmektedir. Norveç'te kişi başı e-atık miktarı 28.5 kg ile neredeyse ortalamamızın 3.5 katıdır. Norveç'i İngiltere ve Danimarka (24.9 kg/kişi) takip etmektedir. Türkiye'de kişi başı düşen e-atık miktarı 7.9 kg'dır.

Sosyal Medya İçeriklerinden Görseller



Palladium AVM E-Atık Atölyesi



CarrefourSA Mağazaçi Bilgilendirme

Resim 51: E-Atık Günü Etkinliklerinden Görseller

- **Proje Toplantıları, Çevre Çalıştayları**

Atık yönetim sistemleri, tehlikeli kimyasalların yönetimi, iklim değişikliği ve sera gazı ile mücadele vb konularda çeşitli kurumların düzenlediği proje toplantıları ve çalıştaylara katılım sağlanmıştır. Toplantılarda yetki kapsamımızdaki elektrikli ve elektronik ürünlerin gerek üretim tasarım aşamasında, gerekse atık hale geldiğinde uygulanması gereken ayrı toplama ve geri kazanım sistemleri bir bütün olarak ele alınarak, tüm süreçteki çevresel etkileri açısından değerlendirilmiştir. Proje özelinde sektörün üzerine düşen sorumluluklar ve yapılabilecek işbirliği çalışmaları hakkında görüş alışverişi yapılmıştır.

2019 yılında katılım sağlanan proje toplantıları Tablo 13 de sunulmaktadır.

Etkinlik Kategorisi	Organizasyon Adı	Tarih
Proje Toplantıları, Çevre Çalıştayları	Türkiye’de Atık Yönetimi - İkili Toplamaya İlişkin Tecrübeler ve Farkındalık Arttırma Faaliyetlerinin Mevcut Durumu Projesi	17.01.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	Çevre Kanunu Değişikliği Sonrası Atık Yönetim Çalıştayı	17-18.01.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	Türkiye Materials Marketplace 4. Etkileşim Toplantısı	30.01.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	Elektronik Cihazlarda Bilgi Güvenliği ve Veri İmhası Konferansı	26.04.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	Sıfır Atık Uygulama Çalışmaları, Entegre Çevre Bilgi Sistemi ve Bitkisel Atık Yağların Yönetimi İlçe Belediyeler Toplantısı	29.04.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	Düşük Karbonlu Kalkınma İçin Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardım Projesi Atık Sektörü Etki Analizi Çalıştayı	3.05.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	Düşük Karbonlu Kalkınma İçin Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardım Projesi Atık Sektörü Etki Analizi Çalıştayı	12.06.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	İTO Çevre Kanununda Yapılan Değişiklik Hakkında Bilgilendirme Semineri	19.06.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	Türkiye Materials Marketplace 5. Etkileşim Toplantısı	19.06.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	Minamata Sözleşmesinin Türkiye’de Ön Değerlendirme Projesi Toplantısı	24.06.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	AB Çaba Paylaşımı Kararı (ESD) Düzenleyici Etki Analizi (DEA) Çalışması, İstanbul Özel Sektör Çalıştayı	2.07.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	İSO Sıfır Atık Yönetmeliği Bilgilendirme Toplantısı	11.09.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	Minamata Sözleşmesinin Cıva Envanter Kapanış Toplantısı	1.10.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	İSO Sıfır Atık ve Geri Dönüşüm Sektörü Toplantısı	1.10.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	6. PAGEV Uluslararası Plastik Ambalaj Kongresi	22.10.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	TAYÇED - Atık Yönetim Sektöründe Yerleşme ve Millileşme Sempozyumu	28.11.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	TAP İstanbul Belediyeler Koordinasyon Toplantısı	3.12.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	14. PAGEV Türk Plastik Endüstri Kongresi	3.12.2019
Proje Toplantıları Çevre Çalıştayları	Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Ulusal Eylem Planı ve Yol Haritasının Hazırlanmasına Yönelik Mevcut Durum Çalışması	20.12.2019

Tablo 13: Proje Toplantıları Listesi

- **REC Türkiye ‘Türkiye’de Atık Yönetimi - İkili Toplamaya İlişkin Tecrübeler ve Farkındalık Artırma Faaliyetlerinin Mevcut Durumu’ Projesi**

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda, Bölgesel Çevre Merkezi (REC) Türkiye tarafından yürütülen “Türkiye’de Atık Yönetimi – İkili Toplamaya ilişkin Tecrübeler ve Farkındalık Artırma Faaliyetlerinin Mevcut Durumu Projesi” kapsamında gerçekleştirilen çalıştayda, Türkiye’de atık yönetiminin mevcut durumu, kaynağında ayrı toplama ve ikili toplama sisteminin Avrupa’daki işleyişi konularında görüş alışverişi yapılmıştır.

- **Çevre Kanunu Değişikliği Sonrası Atık Yönetim Çalıştayı**

14-15 Ocak 2019 tarihlerinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından düzenlenen çalıştayda, 10.12.2018 tarih ve 30621 sayılı Resmi Gazete ile Çevre Kanunu’nda yapılan değişikliklerin sektöre etkileri değerlendirilerek, Geri Kazanım Katılım Payı uygulama çalışmaları için hazırlanacak Yönetmelik çalışmalarında değerlendirilmek üzere, katılımcılar tarafından sektörlerinin görüş ve önerilerini paylaşmıştır.



Resim 52: Çevre Kanunu Değişikliği Sonrası Atık Yönetim Çalıştayı

- **Türkiye Materials Marketplace 4. Etkileşim Toplantısı**

Danışma kurulunda yer aldığımız ve Nisan 2016’da başlatılan Türkiye Materials Marketplace (TMM) projesinin 3. yılı, 4. Etkileşim Toplantısı ile proje değerlendirilmesi yapılmıştır. Toplantıda, atık yönetiminin ekomoniye katkısı, Sıfır Atık sitemi ve Bakanlık teşvikleri ve uzun vadede atığı önleme üzerine gerçekleştirilecek stratejiler tartışılmıştır.



Resim 53: TMM Etkileşim Toplantısı

- Elektronik Cihazlarda Bilgi Güvenliği ve Veri İmhası Konferansı

Almanya Federal Cumhuriyeti Büyükelçiliği ve Exitcom Recycling tarafından organize edilen seminerde, konuşmacılar tarafından elektrikli ve elektronik atıklarda veri imhası, ulusal ve uluslararası mevzuatta kişisel veri ve bilgi imhası, kişisel veri imhasında olası yaptırımlar gibi konularda bilgilendirmeler yapılmıştır.



Resim 54: Elektronik Cihazlarda Veri İmhası Konferansı

- Sıfır Atık Uygulama Çalışmaları, Entegre Çevre Bilgi Sistemi ve Bitkisel Atık Yağların Yönetimi İlçe Belediyeler Toplantısı

Deha Biyodizel firması tarafından, belediyelere yönelik olarak gerçekleştirilen toplantıya katılım sağlanmıştır. Sıfır atık bilgi sistemi kullanımı, entegre çevre bilgi sistemi ve atık yağların yönetimi ile ilgili sunumların yapıldığı etkinlikte, katılım sağlayan ilçe Belediyeleri ile elektrikli ve elektronik atıklar konusunda birlikte yapabileceğimiz işbirliği çalışmalarını değerlendirme fırsatı olmuştur.

- REC Türkiye Atık Sektörü Sektörel Etki Analizi (SEA) Çalıştayı

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda, yürütülen "Düşük Karbonlu Kalkınma için Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardım Projesi" 7 Haziran 2017 tarihinde başlatılmıştır. Proje ile uzun vadede düşük karbon emisyonunun gerçekleştirilmesini desteklemek ve AB iklim politika ve mevzuatına kademeli olarak uyum sağlanabilmesi için ulusal ve yerel kapasitenin artırılması hedeflenmiştir.

3 Mayıs ve 12 Haziran tarihlerinde düzenlenen çalıştaylarda, Binalar ve Atık sektörü özelinde; aydınlatmadan kaynaklı etkiler ve elektrikli ve elektronik atık yönetimi açısından değerlendirmeler yapılmıştır. Toplantıda ayrıca çalışma kapsamında tespit edilen mevcut durum ve direktiflerin olası fayda ve maliyetlerine ilişkin görüşler paylaşılmıştır.



Resim 55: REC Türkiye Atık Sektörü SEA Çalıştayı

- İstanbul Ticaret Odası Çevre Kanunda Yapılan Değişiklik Hakkında Bilgilendirme Semineri

Çevre Kanunu'nda yapılan değişiklikler hakkında, 19 Haziran 2019 tarihinde İstanbul Ticaret Odası'nda gerçekleştirilen seminere katılım sağlanmıştır. Seminerde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı yetkilileri tarafından Çevre Kanunu ve bazı kanunlarda değişiklik yapılmasına dair kanun değişikliği ile ilgili bilgilendirme yapılmıştır.

- Türkiye Materials Marketplace 5. Etkileşim Toplantısı

Türkiye Materials Marketplace projesinin 5. Etkileşim Toplantısı'na katılım sağlanmıştır. Toplantıda, Çevre Bakanlığı tarafından atık yönetimde dögüsel ekonomiye geçişin önemi, Atık Yönetimi Mevzuatı ve Dögüsel Ekonomi üzerine sunumlar gerçekleştirilmiştir.



Resim 56: Türkiye Materials Marketplace 5. Etkileşim Toplantısı
'19 Haziran 2019'

- Minamata Sözleşmesinin Türkiye'de Ön Değerlendirme Projesi Toplantısı

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Öncelikli Kimyasallar Yönetimi Şube Müdürlüğü ve UNIDO Bölgesel İşbirliği Merkezi tarafından yürütülen "Minamata Sözleşmesi'nin Türkiye'de Ön Değerlendirme Projesi" için 24 Haziran tarihinde gerçekleştirilen Bilgilendirme Toplantısına katılım sağlanmıştır.

Aydınlatma ekipmanları ürün grubu altında tanımlı floresan lambalar da cıva içeriği nedeniyle sözleşmenin kapsamındadır. Bu çerçevede Türkiye'de piyasaya sürülen floresan lamba miktarı, lambalardaki cıva içerikleri ve cıvaya ilişkin mevcut yasal kısıtlamalar, atık floresan yönetimi ile floresan geri kazanım süreçleri hakkında görüş alışverişinde bulunulmuştur. İhtiyacın ithalat yolu ile karşılandığı floresan lambalar için ithalatta kontrol mekanizmaları ile atık yönetimi yapmayan firmaların sisteme dahil edilmeleri, ürün içindeki cıva konsantrasyonunun üretici uygunluk beyanına ek olarak, piyasa gözetim denetim mekanizmaları ile kontrolü, atık işleme tesislerinin uyguladıkları işleme proseslerinin standardizasyonu gibi konularda AGİD öneri ve talepleri Bakanlık yetkilileri ile paylaşılmıştır.

- REC Türkiye AB Çaba Paylaşımı Kararı Değerlendirme Çalıştayı

AB iklim mevzuatının Türkiye’de uyumlaştırılması ve uygulanması durumunda oluşabilecek sektörel etkilerin ortaya koyulması amacı ile 2 Temmuz 2019 Salı günü gerçekleştirilen toplantıya katılım sağlanmıştır. Toplantıda çalışma kapsamında tespit edilen politika alanları ve seçenekler özelinde, ekonomik, çevresel ve sosyal fayda ve maliyetlere ilişkin görüşler paylaşılmıştır.



Resim 57: REC Türkiye AB Çaba Paylaşım Kararı Değerlendirme Çalıştayı
'2 Temmuz 2019'

- İstanbul Sanayi Odası (İSO) Sıfır Atık Yönetmeliği Bilgilendirme Toplantısı

İsrafın önlenmesi, kaynakların daha verimli kullanılması, atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi ve oluşan atığın geri kazanımının sağlanması amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan “**Sıfır Atık Yönetmeliği**” ’nin sanayi firmalarına getirdiği yükümlülöklere ilişkin, İstanbul Sanayi Odası’nın, İstanbul Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile, 11 Eylül 2019, Çarşamba günü düzenlenen bilgilendirme toplantısına AGİD üye firmalarımız ile birlikte katılım sağlanmıştır.



Resim 58: İstanbul Sanayi Odası Sıfır Atık Yönetmeliği Bilgilendirme Toplantısı
'11 Eylül 2019'

- Cıvaya İlişkin Ön Değerlendirme Projesi Kapanış Toplantısı

Cıva kaynaklı çevre kirliliğinin küresel ölçekte önlenmesine ilişkin çabalara katkı sağlanması amacıyla hazırlanan “Cıvaya İlişkin Minamata Sözleşmesi” ne taraf sürecinde cıvaya ilişkin ülkedeki mevcut durumun belirlenmesi ve sözleşmenin ülkemizde uygulanabilmesi amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı önderliğinde yürütülen “Cıvaya İlişkin Ön Değerlendirme Projesi’nin 1 Ekim 2019 tarihinde gerçekleştirilen Kapanış Toplantısına katılım sağlanmıştır. Yetki grubumuzda bulunan cıva içeren floresan lambalarla ilgili olarak işbirliği içinde olduğumuz projenin kapanış toplantısında, proje grubunun okullara yönelik olarak hazırladığı, okullarda cıva nerelerde bulunur? Cıva içeren ürünler nasıl yönetilmelidir? Sorularına cevap veren yayın ve filmler izlenmiştir. AGİD olarak kendi sunumlarımız ve etkinliklerimizde de proje çıktılarının kullanılarak konuya destek verileceği proje yöneticileri ile görüşülmüştür.



Resim 59: Cıva Envanter Kapanış Toplantısı
'1 Ekim 2019'

- Döngüsel Ekonomiye Doğru Sıfır Atık ve Geri Dönüşüm Sektörü Toplantısı

1 Ekim 2019 tarihinde, İstanbul Sanayi Odası'nın (İSO) düzenlediği 'Döngüsel Ekonomiye Doğru: Sıfır Atık ve Geri Dönüşüm Sektörü Toplantısı' na katılım sağlanmıştır.

Toplantıda 'Sıfır Atık' hareketinin toplumsal hayatımızın yanında iş hayatımız açısından önemi ve sanayi kuruluşlarında sıfır atık uygulamaları konuları görüşülmüştür.



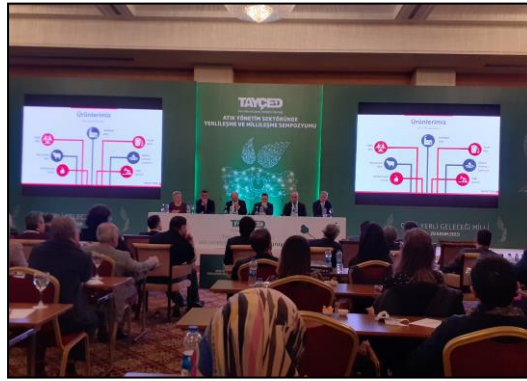
Resim 60: Döngüsel Ekonomiye Doğru Sıfır Atık ve Geri Dönüşüm Sektörü Toplantısı
'1 Ekim 2019'

- **PAGEV Plastik Ambalaj Kongresi**

PAGEV tarafından 22 Ekim tarihinde gerçekleştirilen Plastik Ambalaj Kongresine katılım sağlanmıştır. Kongrede plastiğin hayatımızdaki yeri ve nesnelerin interneti, plastik ambalaj sektöründeki yeni gelişmeler değerlendirilmiştir.

- **TAYÇED Atık Yönetim Sektöründe Yerleşme ve Millileşme Sempozyumu**

Tüm Atık ve Çevre Yönetimi Derneği (TAYÇED) tarafından düzenlenen 'Atık Yönetim Sektöründe Yerleşme ve Millileşme Sempozyumu' 28 Kasım 2019 tarihinde düzenlenmiştir. Sempozyumda, atık yönetimi sektörüne değer katmak ile birlikte ülkemizin gelişmesi ve güçlenmesi adına ihtiyaç duyduğumuz yerli ve milli üretim konuları ele alınmıştır.



Resim 61: TAYÇED Atık Yönetim Sektöründe Yerleşme ve Millileşme Sempozyumu
'28 Kasım 2019'

- **TAP İstanbul Belediyeleri Koordinasyon Toplantısı**

TAP derneği tarafından, İstanbul belediyeleri ile koordinasyonu güçlendirmek adına 3 Aralık 2019 tarihinde gerçekleştirilen koordinasyon toplantısına katılım sağlanmıştır. Etkinlikte İstanbuldaki ilçe belediyeleri ile bir araya gelinerek, elektrikli ve elektronik atıklar konusunda birlikte yapabileceğimiz işbirliği çalışmalarını değerlendirme fırsatı yakalanmıştır.



Resim 62: TAP İstanbul Belediyeleri Koordinasyon Toplantısı
'3 Aralık 2019'

- 14. PAGEV Türk Plastik Endüstri Kongresi

PAGEV organizasyonu ile 3 Aralık 2019 tarihinde düzenlenen 14. Türk Plastik Endüstri Kongresi 'ne katılım sağlanmıştır. Kongre'de "İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Perspektifinden Geri Dönüşüm" konusu ele alınarak, çevreyi korumanın en önemli formülü olan geri dönüşüm konusu gerçekleştirilen oturumlarda katılımcılara aktarılmıştır. Son oturumda gerçekleştirilen 'Sıfır Atık İçin Geri Dönüşüm' panelinde, geri dönüşüm konusu tüm yönleri ile ele alınmıştır.



Resim 63: 14. PAGEV Türk Plastik Endüstri Kongresi
'3 Aralık 2019'

- Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Ulusal Eylem Planı (STÜ-UEP) ve Yol Haritasının Hazırlanmasına Yönelik Mevcut Durum Çalışması

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Bölgesel Aktivite Merkezi ve Rec Türkiye işbirliği ile 20 Aralık 2019 tarihinde gerçekleştirilen çalıştayda tüketici ürünleri başlığı altında, elektrik ve elektronik eşya sektörü özelinde ürün zincirinin üretim ve kaynak kazanımı dâhil yaşam döngüsü analizi ve pilot proje önerileri üzerinde çalışılmıştır.

Çalıştayda AEEE 'ler için eko tasarım, eko etiketleme, yeşil satın alma, sektörde kayıt dışılığın önlenmesi, aeee onarım atölyeleri, aeee kapasite geliştirme vb konularda proje önerileri oluşturulmuştur.



Resim 64: STÜ-UEP Durum Çalışmayı
'20 Aralık 2019'



www.agid.org.tr