



12 SORUMLU TÜKETİM VE ÜRETİM



AMAÇ 12: SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM

Ekonomik büyüme ve sürdürülebilir kalkınmayı başarmak için, malları ve kaynakları üretme ve tüketme biçimlerimizi değiştirmek suretiyle ekolojik ayak izimizi derhal azaltmamız gerekiyor. Dünya genelinde en büyük su tüketicisi tarımdır ve tarımsal sulama, insanların kullandığı tüm taze suyun yaklaşık %70'ini buluyor.

Ortak doğal kaynaklarımızın verimli yönetimi ve zehirli atık ve kirleticileri bertaraf etme biçimimiz de bu amaca ulaşmada önemli hedeflerdir. Endüstriler, işletmeler ve tüketicileri geri dönüştürme ve atıkları azaltmaya teşvik etmek de, gelişmekte olan ülkelerin 2030 yılına kadar daha sürdürülebilir tüketim örüntülerini benimsemeye teşvik etmekle eşit derecede önemlidir.

Dünya nüfusunun büyük bir kısmı hala, kendi temel ihtiyaçlarını karşılamaya yetmeyecek düzeyde düşük tüketime sahiptir. Daha verimli üretim ve tedarik zincirlerinin yaratılmasında, satıcı ve tüketici düzeyinde küresel kişi başına gıda atığının yarı yarıya azaltılması da çok önemlidir. Bunun yapılması, gıda güvenliğini artırabilir ve kaynakları daha verimli kullanan ekonomiye doğru geçişi sağlayabilir.



SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM: 2020 İLERLEMELERİ



12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM



Bu hedef;
üniversitemizi
n sorumlu
tüketim
üzerine
araştırmaların
ı ve
kaynakların
sürdürülebilir
kullanımına
yaklaşımlarını
kapsar.



Hedefimiz

Üniversitemizin önceliği gerek üniversitenin gerekse bulunduğu toplumun kaynaklarını etkili bir şekilde yönetebilmesine olanak sağlayacak bilinci geliştirmek ve bu yönde eğitici faaliyetlerde bulunmaktır. Üniversitemiz tüm atıkların yaşam döngüsü boyunca çevreye duyarlı yönetimini sağlamak, insan sağlığına ve çevreye olan zararlı etkilerini en aza indirebilmek, bu atıkların havaya, suya ve toprağa salınımını önemli miktarda azaltmak amacıyla önleme, azaltma, geri kazanım ve yeniden kullanım yoluyla atık oluşumunu kayda değer miktarda azaltmayı hedeflemektedir.



Neler Yapıyoruz?

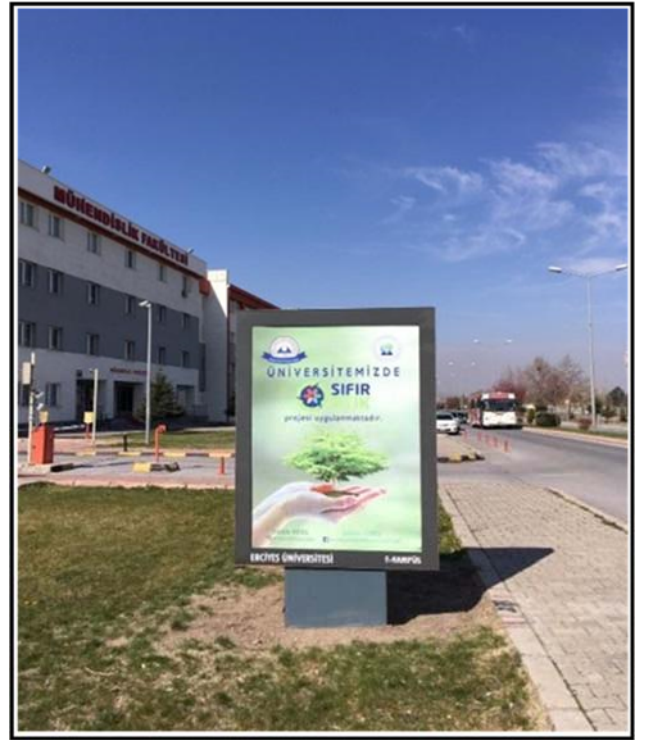
Üniversitemiz daha az atık oluşturma, geri dönüştürülebilir atıkların kaynakta ayrı toplanması, geri dönüşümün ekonomik ve çevresel faydaları gibi konularda toplumun her seviyesinde bilinç ve farkındalık oluşturmaya yönelik senato kararları ile alınmış politikaları benimsemektedir.

- Erciyes Üniversitesi Atık Yönergesi

<https://www.erciyes.edu.tr/Files/directive/a3ae9a84-a044-49f1-93d2-b0a3ed2db99c.pdf>

- Erciyes Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Yönergesi

<https://www.erciyes.edu.tr/Files/directive/0e106a2a-a720-48e2-9b57-528c8900618b.pdf>





Üniversitemize Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Tarafından “Sıfır Atık Belgesi” Verildi.

Sayın Emine Erdoğan'ın himayelerinde, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından ülke genelinde yürütülen “Sıfır Atık Projesi” kapsamında Üniversitemiz “Sıfır Atık Belgesi” aldı.

<https://www.erciyes.edu.tr/tr/detay/universitemize-cevre-ve-sehircilik-il-mudurlugu-tarafindan-sifir-atik-belgesi-verildi/0e5bbb43-dc49-eb11-8cc5-0050569e5e21>

Geri Dönüştürülebilir Atıkların Yönetiminde Üniversitemizde yer alan uygulamalar



T.C.
KAYSERİ VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Belge No: TS/38/B2/6/10

Tarih: 09/12/2020

SIFIR ATIK BELGESİ (Temel Seviye)

Adı : ERCİYES ÜNİVERSİTESİ ÖZEL KALEM
Adresi : KAYSERİ, KÖŞK Mahallesi, CEMİL MERİÇ CADDE, No: 50-, MELİKGAZI, Türkiye
Vergi No : 3420257923

12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği'nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi'ni kurarak Sıfır Atık Belgesi'ni almaya hak kazanmıştır.

Belge Son Geçerlilik Tarihi: 09/12/2025

e-İmza
Sibel LİVDUMLU
Çevre ve Şehircilik İl
Müdürü



Rektörümüz Prof. Dr. Çalış, İşkur Tekstil Enerji A.Ş. temsilcileriyle İşkur Tekstil ile yapılacak tekstil atıklarının geri kazanımı ve çevresel yüklerinin azaltılması konusunda TÜBİTAK destekli proje hakkında 26 Ağustos 2020 de görüş alışverişinde bulundu.

Üniversitemizde 2020 yılında hedefe yönelik 4 adet proje, 25 adet yayın yapılmıştır.



Tehlikeli Atık Yönetiminde üniversitemizde yer alan uygulamalar

TIBBİ ATIK TORBASI	KESİCİ DELİCİ ATIK KABI	TEHLİKELİ ATIK TORBASI		EVSEL ATIK	GERİ DÖNÜŞÜM TORBASI
<p>Hastaların Kan - Vücut Sıvı/Salgıları (Kan ve kan ürünleri, sekresyon vb.) İle Kirlenmiş Atıklar: Eldiven*, Enjektör kabı, Bandaj, Flaster, Tamponlar, Spançular, Pamuk, Eküvyon</p> <p>Karantina Altındaki (Kuduz, KKKA, Tüberküloz, Kolera, Difteri, SARS, Kus Gribi vb) Hastaların Vücut Çıkartıları: Gaita, Kusmuk, İdrar</p> <p>Laboratuvar Atıkları Kültürler Kan ürünleri</p>	<p>Kesici - Delici Malzemeler: Girişim iğneleri Lanset, Bisturi Serum seti iğnesi, Cerrahi suture iğneleri Biyopsi iğneleri, İntraket, Kırık cam, Ampul, Lam-lamel vb.</p> <p></p> <p>Patolojik Atık Kabi: Patoloji Laboratuvarından çıkan doku ve organ parçaları</p>	<p>İlaçlarla Kontamine Olmuş Plastik Ürünler: Serum seti ve torbası**</p> <p></p> <p>Kemoterapi Atık Torbası: Kemoterapi uygulamasında kullanılan set ve torba***</p>	<p>İlaçlarla Kontamine Olmuş Cam Ürünler: Flakonlar***</p> <p></p> <p>Kimyasal Atık Kabi: Sıvı haldeki kimyasal atıklar</p>	<p>Kan ve Sekresyon vb. İle Kirlenmemiş Atıklar: Yiyecek, İçecek vb.</p> <p>Karantina Altında Olmayan Hastaların Vücut Çıkartıları: Vücut çıkartıları (gaita, idrar vb.) Hasta alt bezleri Çocuk bezleri Boşaltılmış idrar torbaları Boşaltılmış kolostomi torbaları Tek kullanımlık sürgü/ördek Enteral beslenme tüpleri Böbrek küvetleri</p>	<p>Geri Kazanılabılır Ürünler: Kâğıt Cam Metal Plastik</p>

