



University : Ege University

Country : Turkey

Web Address : <u>www.ege.edu.tr</u>

RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

12.3: Recycled waste rate

12.3.: Tracking waste

12.3.1.1: Measuring the amount of waste generated and recycled at the university

As of 2024 year

- Total waste amount of the campus of Ege University was 491 tons
- Packaging and paper waste (302), electronic waste (9), lab chemicals (100), organic wastes (56) and waste oil(4) waste amount sent for recycling: 471 tons for the campus of Ege University in 2023
- The amount of wastes sent to the landfill were 20 tons from the campus of Ege University in 2024.

	How do we measure?
Packaging and paper waste	Ege University packaging wastes are collected, weighed and quantified against receipts and entered into the zero waste system
Electronics and waste battery	The wastes are given by weighing to be recycled in the machine-chemical industry company
Waste oil	The oil wastea are given to habitat, a company that recycles vegetable waste.
Organics	
Lab chemicals	MOTAT system, Ege University tracks the hazardous waste in MOTAT system which is online system of Ministry of Environment

Waste Type	Quantity (tons/year)	Measurement Method	Final Destination / Outcome
Packaging & Paper	302	Weighed and recorded in Zero Waste System	Sent to licensed recycling firms
Electronics & Batteries	9	Weighed before delivery	Recycled by machine-chemical industry company
Waste Oil	4	Collected and weighed	Sent to HABITAT Co. for bio- recycling
Organic Waste	56	Estimated and logged via composting operations	Composted or valorized as fertilizer
Laboratory Chemicals	100	Tracked in MOTAT system	Managed as hazardous waste under national regulation
Landfill Waste	20	Estimated data	Sent to municipal landfill



University



Ege University

Country Turkey

Web Address www.ege.edu.tr

Template for Evidence(s)

RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

Monthly reports of Ege University

Aylox Ziyanet Yar Aylox Ziyanet San	B& 11.11.2000 d: Oğlancan Önza III	AYLIK FAALIVET RAPORU 1934 Operatur Sonse III			
A. ISLETME NUMBER					
Unven		EGE ENVIORATES: REXTORLUGO MERKEZ KAMPONO			
Adresi		ERZENE Metwitest, GENCLIK CHOSE, No. 12-, BORNOVA, IZMER			
Pasityet Kommu		Kamu turumlan tarafından verilen yuksesiğirelim faafiyeti.			
Cover Ich ve Lisars York					
CFD Vinetnetig Kapsan Calqua Personel Sayur	contribution of the contri				
Igletone Yeshiku	1115 ACC 17	5 TUBER KAKAN JAMANGAN EMAL			
Hismet Alman Ceure Day	wareantik Floreacy	ENTRESS ENERG CRASS MEH. TAAH VE TUR HIDM SAN VE TIC UTD 211			
Senanta Cevre Without		TUBA (ZREN-ÖĞÜT			
Sun Ay Yapaton Ziyansta					
Faturage of Homes Veri		Ey62-56+- 2025			
B. FAALINETIN COVEDIO	PRODUCED AND ADDRESS.	CHACAS CHAPMERS			
B.1 - SULVE ATTROUGH YORK		CHECK CHILDREN			
ALLI SU TÜRETİMİ		Rampiote su Giorne lispas habenen kayvaki pimensele. Solon en binmierde laboratura Pritacona gibn su kulkanmier delitalisk gibberabbineistede.			
B.LZ EVSELATRSU		Kempliste oligen etitoslarin (ISU kanaliseson at yappina bağtı olduğu bayan edimiştir.			
S. L. D. CHOOQUTROND, ATTAC	90	Rampolite Afreci interescuetareda yapıtan denemater tavreonda proces atticula objatilmelmedi:			
BLLADIČKI ATROGARI BLLAATROGARITMA II	SHI HARRINGA SELIF	percede SSC reprise Battor manight Albritation properties comeditation militaria. Amount of record assists and the local business are to do., the other perpendicular properties and properties of the common person to deserve a measure personal person and common person of common person of common persons and personal personal persons and common persons are personal persons and persons are common persons and common persons are personal persons and persons are common persons are personal persons are common persons are personal persons are common persons are comm			
B.L.GIC (DUIME		Technic primiting programmes contain the decimal general common sensity general result.			
BLI 7 YERACTI SUYU IZU		Teppe penik oyu dhine parimanakkalir.			
B. L. & CHEEZ SUYU KALITI		Test deside use convincion			
	VE-				
B.2. HAWA YOMETIME B.2.1 TEYET OLCOMO					
	Archeel :	Kampiazte rayst siçüm gerçereştirisizək emisçon tayrağı bulunmazığı basan edilmiştir.			
623 K INDM		Ignerme, Sürsikh Ervisyon: Digüre Sistemieri Tebilği kaşısımında dağlarisindi ilmemektadir. HANIA XALITCII OLÇOMILIRI İşistmensi nava kalitaci biçiliri, istayanı, ibakınmanınatradır.			
OLCOWERS.	Header	BACA DAZI DICUMERE IL Idense annaçã baca gas diciono vagis imanigas.			
B.Z.4 KOMPROLISEZ CMST	WON BATTARLARI	Tesir st voller beton kestide ve agéta tos sapito yarna matema bulunmensaktado.			
		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW			
B.5-ATE SOLETIME	E la Company				
ILLI GINEL ATRICAR	shiller step gills form einmesteder, sig glinderlimeide so kar Alle Piller, Digit mich Demilflag hande stell familier schangt strade Kanapote renkend	Kristor trûn bûlûne ve Bonnserden taplakmakterve bantanisk çıkan atkılanın inomye talgı			
N.S.ZPROMY ATRIANI	COLONIE, i intrinserendi. Interinses seriandas risportanisation. Possel, Kanistide Antheli. Technet Antheli. Techneti an sisspe dismetera i emitiente ari model goljul sink interviena plemiarmisti signi a sissa. regios portanda adeposimienteli. Turn incluir va bilannieria (CS) obtenia sidni faccioni ve NOTTAT dismetera rispiti antikari signio portanda adeposimienteli. Turn incluir va bilannieria (CS) obtenia sidni faccioni ve NOTTAT dismetera rispiti sidni grandini incluiri significariami chestituti li karen i casa giordeministro tere bollivi si sinti handi antigita planorieria caren sistipi interregios sisuptuministra discurriamia. Maspirineri sidni giori deposimiania sida gioridenteriori.				

E.S. KOMPLKOALLAR YOU	IKTIMI	
tanguite bylancoulty	developed her bork.	kynyssär maskienni Matainne (Sovenis Big) Farma <mark>SDC-19</mark> 11 billion ve kiinir Ande futulmanah
		erinde depolational ye depolatasi kiper yalimur suuv girili diwasasian pakilib kapat tuburua
Altry mail born govern by	MAR TIVET, PARENT,	bent sts. (in province) of r
B.7 -BOYOK PRODUSTRY	TE: KADALARIN KOR	rmoit.
Rampüria bulunan böl 859RA bildnimi gerçeki		siumturskilen tehtikali medite veya timpalaller değerlendirilmek, maksimum mitterleme gör
B. A. ATTO TESSISCON		V/C/21000
S.A.) DENZ KIRLLIĞI I	E MOCADITIE	Tesipin denips here yestar.
B.B.Z.ATIK GABULTESE	4	Telisin denire kwa yaktur
BUT MADEN ISLETMEN	i di i	
E.S.J ROOMONATIAN		Tolcowim systems stated:
8.9.2 PATLATMA BLOK	(HM	Telo mateo get nes degli di .
8.39-DISEN		
 ₱ 85/11/0000 tanty 		ge hartstell techel levige oftr and telegici 05/01/3005 termine bider geçetidi: A tionwit seljiannyaktudir. Firme ile 1545/TAT arasında tiftiyar ahk yeğ elm edzisymesi messyattar
4 25,01,3036 menos	e tadar gegent nesi	bet middeler ve tetribet stit Jorania mat sonamokal ogorbio nevolitist
E. GHB / CEVER LINE / I	LANC THE ALTHREST	
£3 0F6 (person)		Compose an come ion pomps nuture presentation. Deviction interest on feature years not
C.7 Sewe lanksever like	tur, Suares, Salestates	duraments general galogive larger samuratus
C. KAZA, KAÇAK, ABIZI	A. BAKENEVE OSIANI	M :
C.1 KAZA VE KAÇARLAR		Report (Brown) springer have verifying yeggenments/or.
C.J. BRIDA, EXERT VE C	HANKINI	Repor dilinemi sprisorde ancia, statum se oranio spenieri geropeteglinimenispis.
D - SHAVETURE		
D.I GLETMENT GREW!	HATTING	Repor obneminde sjetmeye gelen şikuyet tulumnemektedir.
D.2 BAKABUGA RETRU	N SHOWNTHEN	Repor obnemmés bekeniğe listleri yaksat bulunmemetadır.
T TREATMENT OF THE PARTY OF THE	in the second	
6 - EQUANTED	Exercise make	Control Marie Control
5.156mbyu09	bibliom va binter o programtamenta te	e temet game bilmic i ve atik vitretim viĝitino (EAME) vetiklen hareficien, diperketimento oligi orandularia biloplandima viĝitimian vetimialistoir. Ann sativaria ŝiĝianciar iph orvatacjo elektipens biloog ue ofor sia viĝitiment vetiki perconoco verimialistoro. 35.00.3036 satesevja v satistina timot (park biloo) sist obretoni si sist siste olijimi velimigiti
CHEMNYANG FTS BENYCHASHAMI		oce kafeterystern son ydnetimi ve totkisel och ysg. 1806synesi konssunda tidrystenderne jutigmassi 1825 tallitinat son tityan sygstamati egismi dissenteringsa.
L. SOHUC VE OMINIO	1	
Schools:	toronom total desired	silan land firmy ghidronin adjuma gentrettet: lävelig adjumati:
 Baritin ve beforey editniştir. Tüm kar 	elar spie saltia funciĝi repliate yer allen bahi	ergenleşikilmiş muş, ayrışırmı kuluları kurdikli sağlarmış ve inticsé aldı yağ oldeşmeleri laktı Keryalar işir şalışmış tarvemlermiştir. Bayar adilarmayan ilkileşmelerden ilgili birmisi socumludur.
		errin üserine updirmar pervin diuppurmak için betan dökme işlemler tamamlarınıştır. e sen giriperi cağlasınaktadır, isedilikte başlısınısın tarasınlarınası geresinektedir.
	den skil goodsroni	yaumak soere MAX tarahratan tamanikososis ikule sünes bekisemetite olus, araç gönderimes
Onedic:		
		reiĝi gereĝince ant gepti depotamo alamosta en facta 180 gin depotavalidemite sius MOCA. Outeni stanta gindentrienido
		meliĝi gereĝinos ank gespo depolarne alamnele un faste 360 plin depolarialismekte tili,p, atiklas Inmenissis Abelann versidiĝine den melityater doppelle saktanmelide.
3. At it also be made to	spolanan atilianin at	ră șănatiri yânatmelijira ve pave sprunu exaltirina aygun planik deçoramus gereimentalit u mastic 20 profince ideli vazirimier aygulerir

Type of inorganic waste in 2024	Total Produced (ton)
- paper	245
- plastic and metal	52
- glass	5

	amuount (ton)							
Type of waste	total	reduced	reused	recycled				
organic	56			50				
- food waste	20		6	14				
- leaf, etc.	6			6				
- grass, etc	30			30				





University : Ege University

Country : Turkey

Web Address : <u>www.ege.edu.tr</u>

12 CO RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

HAZARDOUS WASTE TRACKING-Examples of 2024

ATIK BEYAN FORMU

YIL 2024 (173643)

TESİS ADI EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ Biyomihendelik Bölümü

TESİS ADRESİ İZMİR, Biyamühendisik Bölümü, BORNOVA, TÜRKİYE

TESİS SORUMLUSU İSMAL HAKKI AKGÜN

BEYAN KONTROL NO	ATIK KODU	ATIK ADI	ATIK YAĞ KATEGO	MIKTAR	OLCO BIRIMI	İŞLEMİN NEREDE YAPILDIĞI	ATIK IŞLEME YÖNTEMI	ATIK İŞLEME TESİSİ / TİBBİ ATIK ALAN BELEDİYE / İHRAÇATÇI
9132472	180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarah özel işleme tabi olan atıklar		364,00	Klogram	Tesis Digi	09	97507

Nace Bilgisi

NACE KODU	NACE ADI	KAPASITE	BIRIM
85.42.01	Kamu kurumları tarafından verilen yükseköğretim faaliyeti (yükseköğretim düzeyinde oğitim sağlayan konservatuvarlar dahil)	25	adet/yri

ATIK BEYAN FORMU

YIL 2024

TESÍS ADI EGE ÚNIVERSITESÍ BERGAMA MESLEK YÜKSEK OKULU

TESIS ADRESI IZMIR BAHÇELİEVLER Mahallesi, 510 SOKAK, Niz 2-, BERGAMA, Türkiye

TESİS SORUMLUSU MEHMET KAMIL MERIÇ

BEYAN KONTROL NO	ATIK KODU	ATIK ADI	ATIK YAĞ KATEGO:	МІКТАЯ	ÓLÇÜ BİRİMİ	İŞLEMİN NEREDE YAPILDIĞI	ATIK İŞLEME YÖNTEMİ	ATIK İŞLEME TESİSİ / TIBBİ ATIK ALAN BELEDİYE / İHRACATÇI
9049042	170405	Demir ve çelik		1,480.00	Kilogram	Tesis Digi	84	73220
8963372	200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar içeren, ve rekartaya çıkmış elektrikli ve elektronik akipmanlar		290,00	Kliogram	Tesis Dişi	R12	85220

Nace Bilgisi

NACE KODU	NACE ADI	KAPASITE	BIRIM
85.42.01	Kamu kurumları tarafından verlen yüksekliğretim faaliyeti (yüksekliğretim düzeyinde eğitim sağlayan konservatuvarlar dahil)	50	adetfyri



ATIK BEYAN FORMU

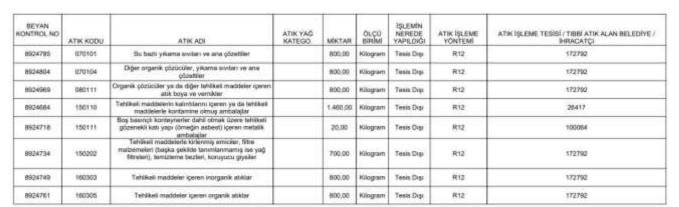
MO

YIL 2024 #07900

TESIS ADI EGE ÜNIVERSITESI FENFAKÜLTESI

TESIS ADRESI IZMIR ERZENE Mahallesi, GENÇLİK CADDE, No. 4-, BORNOVA Türkiye

TESIS SORUMLUSU ONUR YAYAYURUK



Nace Bilgisi

NACE KODU	NACE ADI	KAPASITE	BIRIM
85.42.01	Kamu kurumları tarafından verilen yükseköğretim İsaliyesi (yükseköğretim düzeyinde eğitim sağlayan konservatuvarlar dahil)	3500	adet/yil







University : Ege University

Country : Turkey

Web Address : <u>www.ege.edu.tr</u>



Packacing waste tracking-2024

Ege Ünv. Evrak Tarih ve Sayısı: 05.12.2024-E.2179266



T.C.

Sağlık Üygulıma ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü

Destek ve Otelcilik Hizmetleri Mödürlüğü

Çevre Vönetim Birimi

Sayı :E-30576453-611.01-2179266 Konu :Geri Dönüşebilir Ank Miktan

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemizin BA-ROS GERI DÖNÜŞÜM firması ile yapmış olduğu geri dönüşebilir atıkların satış hizmet sözleşmesi gereği Hastane ve Merkez Kampüs bölgelerinde biriktirilip hastane kantarında tartılarık teslim edilen atıklara ilişkin KASIM ayı tartım bügileri ektedir. Bülgilerinizi ve gereğini arz olerim

Prof. Dr. Devrim BOZKURT Başhekim

Ek:Kasım Ayı Atık Bilgileri

Dağıtım: İdari ve Mali İşler Duire Başkanlığına Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne

Mr. Sedge., girverki yisikhomik tana itu tanakanan

Aditor Chryslenius Cad. No.9 13 200 Bartonius Tenir Telefini: +00 (732) 700 1253 Bibe: +00 (232) 300 30 45 +7-04x Hammonius officilium Lapi oda ir Sefre www.agi. adia: Kap Adini Laganii vantoonii gipunii vantonii albihag ir

d, No. 9 27 300 Barroum France | Helgi spin C. Qulara III |
Will 1572 False = 90 (272) 300 30 40 |
Upname He |
rough highermal ago adust Walten was ago adust |

bi belgo,güvünli elektronik imza ite imzalanmıştır.

EGE UNIVERSITESI HASTANESI					
	KARIŞIK AMBALAI	21002000			
LOSSON I					
TARIH	(KG)				
1.11.2024	280				
4.11.2024	870				
4.11.2024	420				
7.11.2024	600				
8.11.2024	670				
11.11.2024	1070				
11.11.2024	100				
12.11.2024	800				
13.11.2024	670				
14.11.2024	1690				
15.11.2024	1070				
18.11.2024	990				
18:11:2024	590				
20.11.2024	1460				
21.11.2024	990				
22.11.2024	860				
26.11.2024	1420				
27.11.2024	700				
29.11.2024	1160				
29.11.2024	940				
	2 (2 (2 ()))				

	KARIŞIK. AMBALAI	
TARIH	(KG)	
5.11.2024	130	
12.11.2024	390	
20.11.2024	440	
21.11.2024	880	8
27.11.2024	740	ŝ
		-
-	_	
	_	_
	_	_
-	_	
_	-	-
	_	_
	_	
	-	6
-	_	-





University :

Ege University

Country :

Turkey

Web Address

www.ege.edu.tr







BİTKİSEL ATIK YAĞ TOPLAMA SÖZLEŞMESİ

hbu sozlesme MATICE CAL	F
(sözleşmede BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ /SAHİBİ olarak anılacaktı Şirketi DIVD. Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesisi (Sö:	ır.) Habitat Geri Dönüşüm ve Çevre Sanayi Ticaret Limited zleşmede HABİTAT olarak anılacaktır) arasında akdegilmiştir.
1. ISIN TARIFI	
BITKISEL, ATIK YAĞ ÜRETICISI/SAHIBI'nin işletmekte olduğu tesislerinden abk alarında birktirerek ilsanslı toplayıcı HABİTAT'a tesimi, HABİTAT'ın yağların tesisten tesimi alması ve HABİTAT'ın ilsansık Bitkisel Atık Yağ / Depolamasında toplanan bitkisel atık yağların geri kazarım tesisine tes Taşıma Uyğulaması (MoTAT) üzerinden yapıfacaktır. Taraflar T.C. Çevre ve 29378 sayılı "Bitkisel Atık Yağların Kontrol Yönetmeliği" hükümlerine u	Bitkisel Atik Yağ Taşıma Lisansı bulunan araçları ile bitkisel atık Ara Depolama tesisine teslimi, HABITAT'ın Bitkisel Atik Yağ Ara Bimidir. Bu teşlim/taşıma işlemlerinin tamamı Mobil Tenlikeli Atik ye Şehircilik Bakanlığı 2872 sayılı Çevre Kanunu, 06.06.2015 tarih
2. TARAFLARIN SORUMLULUKLARI	
2.1.BITKISEL ATIK YAĞ ÜRETICISİ/SAHİBİ tesis veya tesislerini 29378 www.ecbs.cevre.gov.tr sitesi üzerinden Entegre Çavre Bigi Sistemi-Atık 2.2.BİTKİSEL ATİK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ bu sözleşme ile teşislerinde ol HABİTAT'a tesim edilmek üzere vermeyi tashhili eder. BİTKİSEL ATİK yağlan başkasına salması, bağışlaması, rehin etmesi, yağ toplama ağıra bulunması ve bu sözleşmenin yuklediği diğer sözleşme yükümlüüküdini blatık Yağların Kontrolü Yönetmeliği Madde 10'da belirbildiği üzere bilkisi ağlıklısıl atık yağları diğer atık madde ve çöplerden ayrı olarak birkitimi biraliyetleri sonucu oluşan bitkisel atık yağların birkitiminesi için sürür dürkisel atık yağları ilsansılı taşıyıcılarla işleme tesislerine göndermekle, 2.3.BİTKİSEL ATİK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ oluşan ahkların dökülmemeli şeçmemesi hususlarında gerekli örlemleri almak ve işletme çalışanları sorumludur. 2.4.BİTKİSEL ATİK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ bitkisel atık yağların tesimi Kontrol Numarasını (TKN) HABİTAT'a ait taşıma aracına bildirmekle. HABİ Taşıma Doğrulama Numarasını (TÖN) bildirmekle. Taşıma Aracı, HABİTA tesislerinden geri kazanım tesisine Atık Yönetim Uygulaması üzerinden bi 2.5.HABİTAT tarafından BİTKİSEL ATİK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ tesim ederkelerin, Sözleşme sona endiğinde bidonlar saşlam bir şekilele çalınması veya kullanılamaz hale gelmesi durumunda BİTKİSEL ATİK YAĞ Bidonlara aşın sıçak yağın direk dökülmemesi gerekmektedir. Bidonların atık üretlicisi için herhangi bir bağlayıcılığı yoktur. HABİTAT'ın top düzerlenmektedir.	Yönetim Uygulaması'na kayıt ettirmekle yükömüğüür. uşan bitkisel atık yağların tamamını Bitkisel Atık Yağ isansılı tesis AĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ'nin atık yağları HABİTAT'a vermemesi, atık veya sözleşme terefi şirkelerin imajına zarar verici davranışlarda yerine getirmemesi akıde aylonlik oluşturur. 29378 sayılı Bitkisel el atık yağ üreticileri, ekle, az, iç ve dış korozyona dayanıklı toplama kaplannı kullanmakla, yükümilüdürler. si ya da herhangi bir yolla farklı şahıs ya da kuruluşların eline na ligili yönetmeliklere dair gerekli bilgi ve eğitimleri vermekle esnasında Abik Yönetim Üygulaması Sistemi üzerinden, Taşma TAT, bitkisel atık yağların teslim alınması esnasında taşıma aracına 'Ta alt bitkisel atık yağların teslim alınması esnasında taşıma aracına zilki yağların biriktirinesi amacıyla (M.) adet bidon peri teslim alınacıaktır. Bidonların kayıp olması, delinmesi, ÜRETİCİSİ/SAHİBİ'ne bidon bedeleri fatura edilecektir. İçerisine su, çöp, vb. yabancı maddeler veya farklı abik kodianna erlendirilecektir.
3. SÖZLEŞMENİN FESHİ	
3.1.Taraflar sözleşmede yazılan haklarını ve sorumluluklarını kabul ve tas 3.2.HABİTAT'ın sözleşme ile belirililen sorumluklarını yerine getirmene tarafından 30 gün önce haber verilmek üzere fosih edileblecektir. 3.3.BİTKİSEL ATİK YAĞ ÜRETİCİSİNİN/SAHİBİNİN İşletmiş olduğu tesisi dürümunda sözleşme HABİTAT tarafından tek tarafı olarak fesih edilet bulunduğu Belediyeye konu ile liğili bilgi verecektir. 3.4.Sözleşmenin süresi başlangış tarihinden ilibaren bili yılı yenlenmeyeceğini bir tarafışa noter ihtan ile karşı tarafa bildirmez ise söszleşmenin müteakip tüm yenilenmelerinde de aynen geçerildir. 3.5.İş bu Sözleşme sebepsiz yere fesih edilemez. Bu sözleşme ile iliğil doğacak tüm ihtilaflarda münhasıran T.C. İzmir Merk İşbu sözleşme.	isi durumunda sözleşme, BİTKİSEL ATİK YAĞ ÜRETICISI/SAHBI- ten çikan Bitkisel Atik Yağların tamamını HABİTAT'a vermemesi bilecek ve T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığına ve İşletmenin bağlı dır. Sözleşme süresi sona ermeden 15 gün önce sözleşmenin zleşme aynı şartlar ile ve bir yıl süre ile yenilenmiş olur. Bu hüküm lez/Bayraklı Adliyesi ve İcra Daireleri yetkilidir. ETİCİSI/SAHİBİ ile HABİTAT GERİ DÖNÜSÜM VE CEVRE SAN. TİC.
HABİTAT GERİ DÖNÜŞÜM VE ÇEVRE SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ
21 // /	





Template for Evidence(s) Ege University

University : Ege University

Country : Turkey

Web Address : <u>www.ege.edu.tr</u>







University

Ege University

Country

Turkey

Web Address

www.ege.edu.tr







BİTKİSEL ATIK YAĞ TOPLAMA SÖZLEŞMESİ

GALDEIA KANTIN OTOPREK YENTELLIL isbu sözlesme. SAU. UNLU MAMILER

(sözleşmede BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ /SAHİBİ olarak anılacaktır.) Habitat Geri Dönüşüm ve Çevre Sanayi Ticaret Limited Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesisi (Sözleşmede HABİTAT olarak anılacaktır) arasında akdedilmiştir. sirketi JENIE

BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ'nin işletmekte olduğu tesislerinden çıkan 20 01 26° ve 20 01 25 atık kodlarına ait bitkisel atık yağları atık alanında biriktirerek lisanslı toplayıcı HABİTAT'a tesilmi, HABİTAT'ın Bitkisel Atık Yağ Taşıma Lisansı bulunan araçları ile bitkisel atık yağların tesisten teslim alması ve HABİTAT'ın İsanslı Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama tesisine teslimi, HABİTAT'ın Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama tesisine teslimi, HABİTAT'ın Bitkisel Atık Yağ Ara Depolamasında toplanan bitkisel atık yağların geri kazanım tesisine teslimidir. Bu teslim/taşıma işlemlerinin tamamı Mobil Tehlikeli Atık Taşıma Uygulaması (MoTAT) üzerinden yapılacaktır. Taraflar T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2872 sayılı Çevre Kanunu, 06.06.2015 tarih ve 29378 sayılı "Bitkisel Atık Yağların Kontrol Yönetmeliği" hükümlerine uymakla yükümlüdür.

2.1.BITKISEL ATIK YAĞ ÜRETICISI/SAHIBI tesis veya tesislerini 29378 sayılı Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği gereğince

www.ecbs.cevre.gov.tr sitesi üzerinden Entegre Çevre Bilgi Sistemi-Atik Yönetim Uygulaması'na kayıt ettirmekle yükümlüdür.

2.2.BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSI/SAHİBİ bu sözleşme ile tesislerinde oluşan bitkisel atık yağların tamamını Bitkisel Atık Yağ ilsanslı tesis HABİTAT'a teslim edilmek üzere vermeyi taahhüt eder. BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSI/SAHİBİ'nin atık yağları HABİTAT'a vermemesi, atık yağları başkasına satması, bağışlaması, rehin etmesi, yağ toplama ağına veya sözleşme tarafı şirketlerin imajına zarar verici davranışlarda bulunması ve bu sözleşmenin yüklediği diğer sözleşme yükümlülüklerini yerine getirmemesi akde aykırılık oluşturur. 29378 sayılı Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği Madde 10'da belirtildiği üzere bitkisel atık yağ üreticileri,

a)Bitkisel atık yağları diğer atık madde ve çöplerden ayrı olarak biriktirmekle,

ajankisei atık yağılari diger atık madde ve çopierden ayrı olarak biraktirmekie, b)Faaliyetteri sonucu oluşan bitkisel atik yağıların biriktirilmesi için sıztırmaz, iç ve diş korozyona dayanıklı toplama kaplarını kullanmakla, c)Bitkisel atık yağıları ilsanslı taşıyıcılarıla işleme tesislerine göndermekle, yükümlüdürler. 2.3.BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ oluşan atıkların dökülmemesi ya da herhangi bir yolla farklı şahıs ya da kuruluşların eline geçmemesi hususlarında gerekli önlemleri almak ve işletme çalışanlarına ilgili yönetmeliklere dair gerekli bilgi ve eğitimleri vermekle

teslim edilecektir. Sözleşme sona erdiğinde bidonlar sağlam bir şekilde geri teslim alınacaktır. Bidonların kayıp olması, delinmesi, çalınması veya kullanılamaz hale gelmesi durumunda BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ'ne bidon bedelleri fatura edilecektir. Çalınması veya kullanılamaz nale gelinlesi dukulmanda birkinde dir. Bidonların içerisine su, çöp, vb. yabancı maddeler veya farklı atık kodlarına ait atıklar atılamaz. Tespit edilmesi durumunda uygunsuz atık olarak değerlendirilecektir.

2.6.Sozleşmede yer alan ISCC 2009/28/EC biyoyakıt ISCC Taahhütnamesi, yeterillik beyan formu sozleşme süresince geçerlidir. Bu

formun atık üreticisi için herhangi bir bağlayıcılığı yoktur. HABİTAT'ın topladığı bitkisel atık yağların kaynağını belgelendirmesi amacıyla düzenlenmektedir.

3. SÖZLESMENIN FESHI

3.1.Taraflar sözleşmede yazılan haklarını ve sorumluluklarını kabul ve taahhüt ederler.

3.2.HABİTAT'ın sözleşme ile belirtilen sorumluklarını yerine getirmemesi durumunda sözleşme, BİTKİSEL ATİK YAĞ ÜRETİCISİ/SAHİBİ tarafından 30 gün once haber verilmek üzere fesih edilebilecektir.
3.3.BİTKİSEL ATİK YAĞ ÜRETİCISİNİN/SAHİBİNİN işletmiş olduğu tesisten çıkan Bitkisel Atık Yağların tamamını HABİTAT'a vermemesi

durumunda sozieşme HABİTAT tarafından tek taraflı olarak fesih edilebilecek ve T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığına ve İşletmenin bağlı bulunduğu Belediyeye konu ile ilgili bilgi verecektir.

sözleşmenin müteakip tüm yenilenmelerinde de aynen geçerlidir.

3.5.iş bu Sozleşme sebepsiz yere fesih edilemez.

Bu sözleşme ile ilgili doğacak tüm ihtilaflarda münhasıran T.C. İzmir Merkez/Bayraklı Adliyesi ve İcra Daireleri yetkilidir.

İşbu sözleşme 28. 65. 1202 Charihinde BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSI/SAHİBİ ile HABİTAT GERİ DÖNÜŞÜM VE ÇEVRE SAN. TİC. LTD. ŞTİ. arasında imzalanmış olup üç (3) sayfa ve üç (3) Nüshadan ibarettir.

HABİTAT GERİ DÖNÜSÜM VE CEVRE Merkez'de kalacaktır SAN. TIC. LTD. STI. SANAY

BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ