



ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

BÜLTEN

Sayı:2

Ocak - Şubat 2019

HABERLER

1. Bültenimizin 2.sayısını yayına hazırladık.
2. MÜDEK faaliyetleri hız kazandı. Toplantılar ve Öz Değerlendirme Raporu planlanan takvime uygun olarak hazırlanıyor.
3. Laboratuvarlar bütünüyle elden geçirildi. Bir sistem oturtuldu. Laboratuvarların sorumlu araştırma görevlileri ve işleyiş belirlendi. Lisansüstü öğrencilerine Laboratuvar Güvenliği semineri verildi.
4. MÜDEK kapsamında 1., 2., 3. ve 4. sınıf öğrencilerine Mühendislik Etiği seminerleri verildi.

MESAJ

MÜDEK başvuru hazırlıkları, Laboratuvar düzenleme ve akreditasyon çalışmalarımızda yoğun istek ve gayretle çalışan tüm bölüm öğretim elemanlarına teşekkür ederim.

Prof.Dr.Gülfem Bakan
Bölüm Başkanı

 1 ton yemek artığı	 2,5 ton organik atık	 780 L atık madeni yağ	 1100 L bitkisel atık yağ
 1 ton besin	 1 ton kompost	 560 L baz yağ	 1000 L biyodizel
 70 ton kağıt-karton	 17 ton plastik	 4 ton cam	 2 ton metal
 1200 adet ağaç	 270 varil petrol	 4,5 ton hammadde	 2,5 ton hammadde

Çevre ve Şehircilik Bakanlığın 2017 Yılı faaliyet raporu' na göre gerçekleştirilen uygulama ile toplanan atıklar ile sağlanan tasarruflar ve kazançlar



Bilimsel Rapor ve Toplantı Katılımları

HAZIRLAYANLAR

G.BAKAN & H.SAİDE ÖZKOÇ
S.ÇORUH & A.KULEYİN
B.ÖZTÜRK

İÇERİK

TİMAY Atıksu Geri Devir Teknik Raporu
AÇEL Çevre Kum-Çakıl Ocağı Teknik Raporu
İdari Mahkeme Bilirkişiliği-Trabzon

TARİH

Şubat 2018
Şubat 2019
Şubat 2019

EĞİTİM FAALİYETLERİ

* 2018-2019 Bahar dönemi eğitim-öğretimi 18 Şubat 2019 da başladı.

Çarşamba Etkinlikleri



Şubat ayında Prof.Dr.Hanife Büyükgüngör' ün Erasmus öğrencisi Eya HENTATİ tarafından "*Use of cactus as natural bio-floculant in an approach combined with biological treatment: Grey water case*" konulu seminer verildi.

MÜDEK

Ocak 2019 tarihinde MÜDEK başvurusu yapıldı. Başvuru kapsamında Öz Değerlendirme Raporu' nun belirlenen MÜDEK Komisyonu tarafından hazırlanmasına başlandı. Ayrıca belirlenen takvimler içinde MÜDEK toplantıları yapıldı.

SIFIR ATIK PROJESİ

Sıfır Atık Projesi kapsamında, OMÜ Sıfır Atık Projesi Yürütücüsü Bölüm Öğretim Üyemiz Prof.Dr.Yüksel ARDALI tarafından Mühendislik Fakültesine atık kutuları yerleştirildi.



Gelecek Dönem Planları

* Nisan ayında MÜDEK toplantısına Ankara' da Semra Çoruh ve Gülfem Bakan' ın katılması,

