

ALKÜ

ENERJİ YÖNETİM BİRİMİ FAALİYET RAPORU



20 ARALIK

Enerji Yönetim Birimi

Yazan: Öğr.Gör.Leyla AKBULUT

ALKÜ KAMPÜS GES PROJESİ

Projemize 02.12.2023 tarihinde Otopark_1'de idarece ön görülemeyen kaide beton yükseltisi nedeniyle ara verilmiş, idare ve yükleneci arasında proje yeniden revize edilmiş son değişiklikler ve yağışlı hava nedeniyle 12.12.2023 itibariyle kurulumlara devam edilmeye başlanmıştır.

Akdeniz EDAŞ'a 11.12.2023 tarihinde revize ve değişiklik bildirimle bulunarak bağlantı anlaşması evrakları güncellenmiştir.

Ayrıca proje revizesi nedeniyle imalat geçikmesi oluşabileceği bu nedenle açılışın ertelenebileceği ön görüldüğünden bakanlığa açılışın saha ve hava şartları kaynaklı ertelenebileceği ile ilgili ön bilgi verilmiştir.

Yaşam merkezinin İşlem Yapılan Çatılar	Konstrüksyon Miktarı/Durumu	AÇIKLAMA
Yaşam Merkezi Çatısı	298 Adet Boy profil/tamamlandı.	620 adet panel/ tamamlandı. 2300 adet taş/tamamlandı.
M.Y.O Çatısı	168 Adet Boy profil/tamamlandı.	1390 adet Taş/tamamlandı. 278 Ad. Panel/tamamlandı.
Eğitim Fakültesi Çatısı	216 Adet Boy Profil tamamlandı.	1625 adet Taş/tamamlandı. 325 Ad. Panel/tamamlandı
Çarşı üstü Çatısı	168 Adet Boy Profil/tamamlandı.	360 adet Taş /tamamlandı. 72 adet panel/tamamlandı.





ALKÜ EKO DÖNGÜSEL YEMEKHANE PROJESİ

Projemizde enerjisini Güneş Enerji Santralinden karşılayacak olan yemekhanemizde hazırlanma öncesi atıklardan gübre, hazırlanma sonrası yemek artıklarıyla kedi köpek maması oluşturarak eko döngüsel ekonomi gereğini gerçekleştirmeyi hedeflemekteyiz. Bu kapsamda 14.12.2023 tarihinde Birimiz talebiyle İdari Mali İşler Dairesi Başkanlığınca alınan mama ve kompost cihazımız Yapı İşleri Dairesi Başkanlığınca hazırlanması devam eden ALKÜ atık toplama merkezinde oluşturulan alanana yerleştirilmiştir. Yerleştirme ve Test aşamaları Birimiz bağlı olduğu Sayın Rektör Yardımız Prof.Dr.Mehmet KILIÇ önderliğinde, Basın Birim Müdürümüz Öğr. Gör. Taner YAPKU ve ekibinin gerekli görüntüleri almasıyla tamamlanmıştır.

Birimize atıktan sorumlu idari personel görevlendirildikten sonra; Veteriner Hekim ve Ziraat Mühendisi Üniversitemize gelerek ilk mayalama ve bakteri oluşturma sürecine başlanacaktır ve birimize görevlendirilecek personele eğitim verecektir. Reçetelere uygun doğru üretimin alınması için bakteri sürecinin 1 ila 2 hafta arasında değişebileceğini belirttiler. Bu süreç tamamlandığında ilk kullanılabilir mahsul elde edilecektir.

Bu sürecin tamamlanmasının ardından Sayın Rektör Yardımız Prof.Dr.Mehmet KILIÇ hocamızla planlamaya başladığımız ve Sürdürülebilir Mutfak alanında çalışan şeflerin öğrenciler için eğitimler vereceği, YÖK başkanımızın ve Çevre Bakanlığı'nın tensipleri halinde ilgili akademisyenlerle bir çalıştay ve bir Workshop ile Sayın Rektörümüz Prof.Dr.Kenan Ahmet TÜRKDOĞAN'ın EkoDöngüsel Yemekhane açılış organizasyonu gerçekleştirmeyi hedeflemekteyiz.

*“ALKÜ'den Çiftçiye Gübre ve Sokak Hayvanlarına
Mama ”*



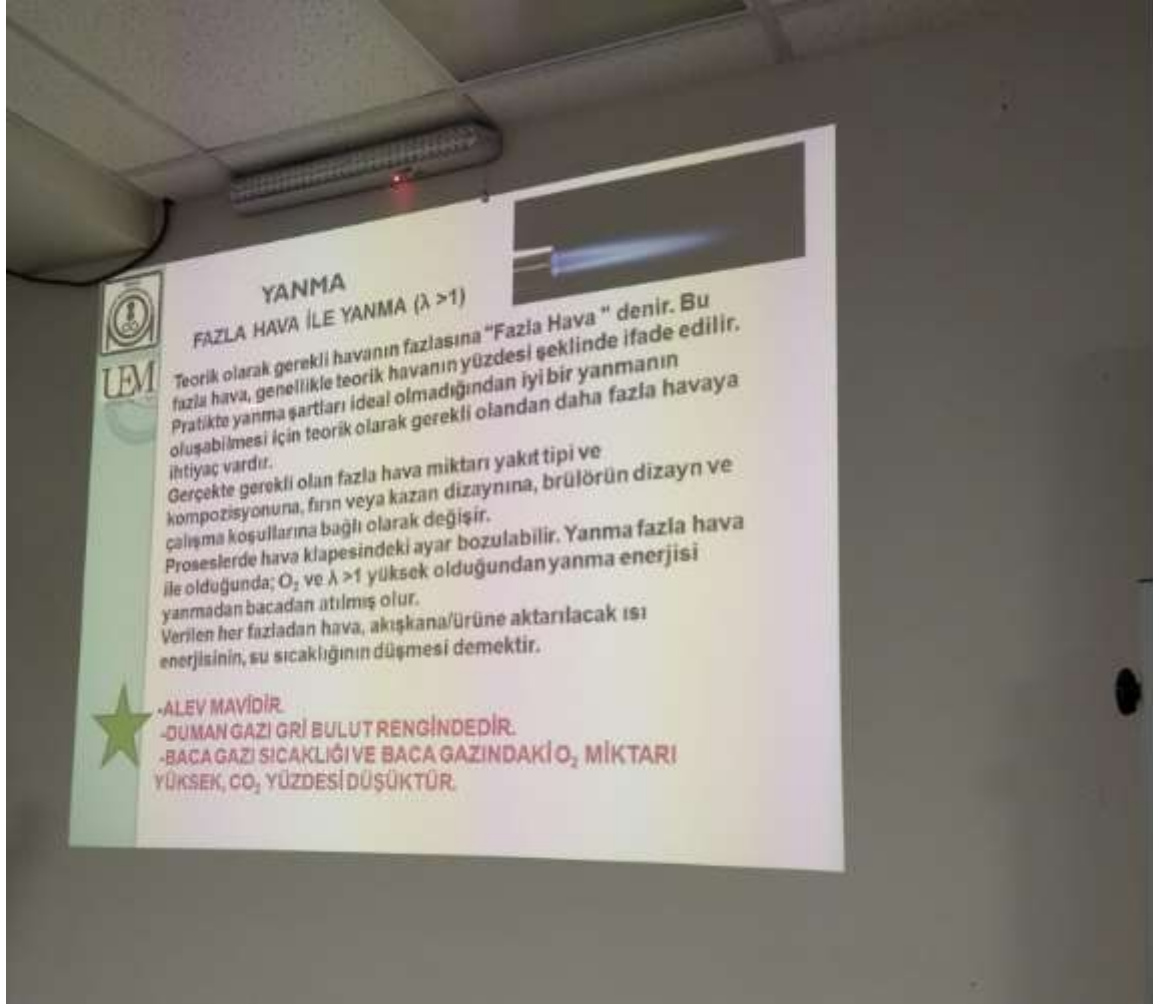


İlerleyen dönemde Rafet Kayış GES ile hesapta bütçe ile GES bakımında kullanılacak malzeme ve peletleme makinesi alınarak hazır kuru mama elde edilmesi hedeflenmektedir.

ALKÜ ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ETÜT YETKİLİ KURUM PROJESİ

Projemiz kapsamında birimizde görevlendirmesi bulunan Elk.Elek.Müh. Adem AKBULUT ve Mak.Müh.Yunus Emre ÖZKAN Koceli Makine Mühendisleri Odasında 04.12.2023 tarihi itibariyle eğitimlerine başlamışlardır.





Projemizin tamamlanması için Personelimiz döndüğünde Öğr.Gör.Leyla AKBULUT eğitime katılacaktır. Eğitim alan üç personel ölçüm ve tez aşamasını tamamladıktan sonra girilecek sınava girecek. Kurumumuz Yetkili Kurum olmaya aday hale gelecektir.

Kurumun hizmet verebilmesi için Enerji Verimliliği ve Sürdürülebilirlik Uygulama Araştırma Merkezi kurulması gerekmektedir. Konu ile ilgili Döner Sermaye İşletme Müdürümüz İlkay GÜL ile çalışılmaya başlanmıştır.

Uygulama Merkezimiz sayesinde tüm kamu kurumlarına ve turizm binalarına hizmet verilecektir.