



TOPLANTI TUTANAK FORMU
SIFIR ATIK YÖNETİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Doküman No	FR-0134
Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-
Sayfa No	1 / 2

Tarih:14.04.2025	Saat:10:00	Yer: Rektörlük Toplantı Salonu		
Toplantının Türü	Sıfır Atık Yönetimi Koordinatörlüğü Koordinasyon Kurulu Toplantısı			
Toplantının Konusu	Sıfır Atık Projesi U			
Toplantı Başkanı	Prof.Dr.Orhan GÜNDÜZ			
Raportör	Ferit AKSOY			
Gündem Başlıkları				
1-	SIFIR ATIK PROJESİ İLE İLGİLİ MEVCUT DURUM ANALİZİ			
2-	ETKİNLİKLERİN PLANLANMASI VE DURUM DEĞERLENDİRİLMESİ			
3-	DIŞ PAYDAŞLARLA İLGİLİ İŞ BİRLİĞİ DURUM ANALİZİ			
4-				
5-				
Toplantıya Katılanlar				
	Kurum/Unvan	Adı/Soyadı	Telefon/E-mail	İmza
1-	Başkan	Prof.Dr.Orhan GÜNDÜZ		İMZA
2-	Üye	Prof.Dr.Gülçin BEKER AKBULUT		İMZA
3-	Üye	Dr.Öğr.Üyesi Asuman YANARDAĞ		İMZA
4-	Üye	Yusuf AVCI		İMZA
5-	Üye	Ferit AKSOY		İMZA
6-	Üye	Akif ATEŞ		İZİNLİ (KATILMADI)
7-	Üye	Sümeyye KARA		İMZA
8-				
9-				
10-				



TOPLANTI TUTANAK FORMU
SIFIR ATIK YÖNETİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Doküman No	FR-0134
Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-
Sayfa No	2 / 2

Karar Sayısı: 2025-1

Karar Tarihi: 14 /04 / 2025

KARARLAR

Yukarıda gündem konusu maddelerin görüşülmesi sonucunda;

1. ISO 14001 Çevre Yönetimi Sistemi belgesi için Üniversitemizde Sıfır Atık Projesinin hayata geçirilmesi gerekmektedir. Geçici Atık Depolama alanlarından Battalgazi Yerleşkesinde 1 (bir) adet yapımı gerçekleştirilmiş olup, Yapı İşleri Daire Başkanlığımız eksik olan Yeşilyurt Yerleşkesinde de daha önce planlanan alanlara acilen 2 (iki) adet yapılması gerekmektedir. Ayrıca Geçici Atık Depolama alanlarında kullanılmak üzere toplam 12 adet 770 lt lik 3 renk konteynerin temin edilmediği İdari Mali İşler Daire Başkanlığımız tarafından temin edilmesi gerekmektedir.
- 2.Etkinlik - Eğitim planlanmalarının sürdürülebilirlik, çevre ve benzeri günlere haftalara denk gelecek şekilde planlanması ve uygulanması gerekmektedir.
- 3- Koordinatörlüğümüz ile dış paydaşlar arasında bilgi paylaşımı işbirliği yapılmalı ve bununla ilgili takvim oluşturularak uygulamaya geçilmeli.