



## KİRLİLİK KAYNAKLARI ÇALIŞMA PROGRAMI

Talimat No. :	SYS.FR.28
Sayfa No :	Sayfa 1 / 2
Yayın Tarihi :	01.09.2024
Revizyon No. :	00
Revizyon Tarihi:	

Meruno Alaçatı'nın kirlilik kaynakları şunlardır:

- **Enerji:** Otel, elektrik, ısıtma ve soğutma için enerji kullanır. Bu enerji, fosil yakıtlar yakılarak üretilir ve bu da hava kirliliğine neden olur.
- **Su:** Otel, temizlik, tuvalet ve bahçe sulama için su kullanır. Bu su, yerel su kaynağından çekilir ve bu da su kirliliğine neden olabilir.
- **Atık:** Otel, yemek atıkları, plastik atıklar ve diğer atıkları üretir. Bu atıklar, düzenli depolama sahasına gönderilir ve bu da toprak ve su kirliliğine neden olabilir.
- **Gürültü:** Otel, trafik ve inşaat gibi gürültü kaynaklarına maruz kalabilir. Bu gürültü, çevredeki sakinleri rahatsız edebilir ve yaşam kalitesini düşürebilir.
- **Işık kirliliği:** Otel, geceleri aydınlatılır. Bu ışık kirliliği, gökyüzünü karartır ve yıldızları görmeyi zorlaştırır. Ayrıca, ışık kirliliği, gece yaşayan hayvanlara zarar verebilir.

### Hedefler:

- Enerji tüketimini %3 azaltmak.
- Su tüketimini %3 azaltmak.
- Atık üretimini %3 azaltmak.
- Karbon ayak izini %5 azaltmak.
- Gürültü kirliliğini %10 azaltmak.
- Işık kirliliğini %5 azaltmak.

### İzleme Programı:

- Enerji tüketimi, su tüketimi, atık üretimi, karbon ayak izi, gürültü kirliliği ve ışık kirliliği her ay ölçülecek.
- Ölçüm sonuçları, önceki yılın aynı dönemine göre karşılaştırılacak.
- Farklar değerlendirilecek ve gerekli önlemler alınacak.

### Önlemler:

Enerji tüketimini azaltmak için aşağıdaki önlemler alınacak:

- o LED ampuller kullanılacak.



## KİRLİLİK KAYNAKLARI ÇALIŞMA PROGRAMI

Talimat No. :	SYS.FR.28
Sayfa No :	Sayfa 2 / 2
Yayın Tarihi :	01.09.2024
Revizyon No. :	00
Revizyon Tarihi:	

- o Isıtma ve soğutma sistemleri verimli hale getirilecek.
- o Cihazlar kullanılmadığı zaman kapatılacak.

Su tüketimini azaltmak için aşağıdaki önlemler alınacak:

- o Musluklardan su sızması önlenecek.
- o Duş süreleri kısaltılacak.
- o Bahçeler yağmur suyuyla sulanacak.

Atık üretimini azaltmak için aşağıdaki önlemler alınacak:

- o Tek kullanımlık ürünler azaltılacak.
- o Geri dönüşüm teşvik edilecek.
- o Kompost yapılacaktır.

Karbon ayak izini azaltmak için aşağıdaki önlemler alınacak:

- o Yenilenebilir enerji kaynakları kullanılacaktır.
- o Enerji verimliliği önlemleri alınacaktır.
- o Atık azaltma önlemleri alınacaktır.

Gürültü kirliliğini azaltmak için aşağıdaki önlemler alınacaktır:

- o Ses yalıtımı yapılacaktır.
- o Gürültü yapan etkinlikler sınırlandırılacaktır.
- o Geceleri aydınlatma azaltılacaktır.

Işık kirliliğini azaltmak için aşağıdaki önlemler alınacaktır:

- o Aydınlatma azaltılacaktır.
- o Işıklar yönlendirilecek.
- o Geceleri aydınlatma kapatılacaktır.

Bu hedef çalışma ve izleme programı, Meruno Alaçatı çevreye olan etkisini azaltmasına ve daha sürdürülebilir bir işletme olmasına yardımcı olacaktır.