

## ÇEVRE YÖNETİM PROGRAMI

Güncelleme Tarihi: 14.12.2017

### KULLANILACAK KAYNAKLAR

| ÇEVRE AMACI   | HEDEF   | HEDEF UYGULAMA ADIMLARI   | SORUMLU(LAR)  | PLANLANAN TARİH | GERÇEKLEŞME ORANI | VERİ KONTROL TARİHİ VE NOTLAR |
|---|---|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| Doğal Kaynak Tüketimini Azaltmak                        | Kişi başı su tüketim oranını 2017 yılına oranla % 3 azaltmak.   | 1-Su tüketimi konusunda tüm personeli bilinçlendirmek.<br>2-Arızalı vana ve muslukları tespit etmek ve yenileri ile değiştirmek.<br>3- Tuvaletlere sensörlü musluklar taktırmak   | Şube Müdürleri<br>Çevre Yönetim Temsilcisi<br>Çevre Yönetim Ekibi Üyeleri<br>Tüm Çalışanlar | Aralık 2018     |                   |                               |
|   | Kişi başı elektrik tüketim oranını 2017 yılına oranla %3 azaltmak.  | 1-Ortak kullanım alanlarında mümkün oldukça harekete duyarlı sensör sisteminin kurulması.<br>2-Tüm alanlarda tasarruf lamba kullanılması<br>3-Her mesai bitiminde bilgisayar ve diğer elektronik aletlerin kapalı olup olmadığının kontrol edilmesi.<br>4-Tuvaletlere sensörlü lambalar taktırmak | Şube Müdürleri<br>Çevre Yönetim Temsilcisi<br>Çevre Yönetim Ekibi Üyeleri<br>Tüm Çalışanlar | Aralık 2018     |                   |                               |
| Geri Dönüşüm Atık Üretimini Azaltmak                    | Kontamine atık miktarını 2017 yılındaki miktara göre %10 azaltmak   | 1-Laboratuvarlarda kontamine katı atık miktarını azaltmak için personeli bilgilendirmek<br>2- Laboratuvarlarda kontamine olmayan atıkların ayrı atılmasını sağlamak için biriktirme kutusu koymak   | Şube Müdürleri<br>Çevre Yönetim Temsilcisi<br>Çevre Yönetim Ekibi Üyeleri<br>Tüm Çalışanlar | Aralık 2018     |                   |                               |
| Çevre Yönetim Sisteminde Sürekli İyileştirmeyi Sağlamak | Kurumsal karbon ayak izini hesaplanması ile ilgili çalışmalara başlamak   | 1-Kurumsal karbon ayak izinin hesaplanması ile ilgili eğitimler almak<br>2-Kirlilik kaynaklarını belirlemek ve gerekli hesaplama yöntemlerini kullanarak hesaplama çalışmalarına başlamak   | Şube Müdürleri<br>Çevre Yönetim Temsilcisi<br>Çevre Yönetim Ekibi Üyeleri<br>Tüm Çalışanlar | Aralık 2018     |                   |                               |
| Çevre Yönetim Sistemi Bilincini Arttırmak               | 2018 yılı içerisinde çalışan personele en az 6 saat/kişi (atık tüketimi, enerji tasarrufu, çevre v.b.) konusunda eğitim vermek. | 1-Eğitim planını oluşturmak.<br>2-Eğitimler için kaynak ayırmak.<br>3-Eğitim verecek kişi ve kuruluşları belirlemek.<br>4-Eğitim içeriklerini oluşturmak.   | Şube Müdürleri<br>Çevre Yönetim Temsilcisi<br>Çevre Yönetim Ekibi Üyeleri<br>Tüm Çalışanlar | Aralık 2018     |                   |                               |
| <b>HAZIRLAYAN</b>                                       | <b>KONTROL EDEN</b>   |   | <b>ONAYLAYAN</b>  |                 |                   |                               |
|   |   |   |   |                 |                   |                               |
| <b>ÇEVRE YÖNETİM TEMSİLCİSİ</b>                         | <b>ŞUBE MÜDÜRÜ</b>  |   | <b>DAİRE BAŞKANI</b>  |                 |                   |                               |