**EK-3**

**2022 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇEVRESEL TAKİP SİSTEMİ**

|  |  |
| --- | --- |
| Marinanın adı: | YALIKAVAK MARİNA |
| Sorumlu kişinin adı: | AZİZA MAMMADOVA |

Geçtiğimiz yıl içinde gerçekleştirilmesi için ortaya konan hedefler *(her yıl en az 3 hedefin gerçekleştirilmesi beklenmektedir):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ULAŞILAN HEDEFLER** | **GERÇEKLEŞME TARİHİ** | **AÇIKLAMA** | **BELGELER** |
| **1** | **ELEKTRİK TASARRUFUNA YÖNELİK UYGULAMALAR** | | |
| 1a | Mayıs 2022 | Ortak kullanım WC-lerdeki klimalara zaman ayarı yapılmıştır |  |
| 1b | Ekim 2022 | Ada bölgesinde kış sezonunda bütün çevre aydınlatmaları kapatılarak led projektörler takılmıştır. |  |
| 1c | Ekim 2022 | Reklam tabelaları kış mevsiminde %50 oranda kapatılarak, geri kalan %50’sine ise zaman ayarı yapılarak açık bırakılmıştır. |  |
| **2** | **SU TASARRUFUNA YÖNELİK UYGULAMALAR** | | |
| 2a | Haziran 2022 | Marinanın peyzaj alanının bir kısmında otomatik zamanlayıcılı bahçe sulama sistemi kurulmuştur |  |
| 2b | Mart, 2022 | Deniz suyunu kullanım suyuna çeviren OZMOS cihazı kullanılarak büyük ölçüde temiz su tasarrufu sağlanmıştır. |  |
| 2c | Eylül, 2022 | Oksitlenme sonucu su kaçağı olmaması adına marinanın açık kalan elektrik-su pedestalleri özel su geçirmez brandalarla kapatılmıştır. |  |
| **3** | **HiJYEN KONULARINA YÖNELİK UYGULAMALAR** | | |
| 3a | Ağustos, 2022 | Marinanın bütün ortak kullanım WC’ lerinde kâğıt havluluklar HIPA hava filtreli otomatik el kurutma makineleri ile değiştirilmiştir. |  |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |