

**T.C.**

**İÇİŞLERİ BAKANLIĞI**

**Sahil Güvenlik Komutanlığı**

**GÜNCEL FAALİYETLER**

**28 Ağustos 2024**

**SG Marmara ve Boğazlar Bölge Komutanlığı**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S. No** | **TARİH** | **MEVKİ VE ZAMAN** | **KURTARILAN SAYISI** | **KURTARILAN/**  **YEDEKLENEN TEKNE SAYISI** | **AÇIKLAMA** |
| 1 | 20 Ağustos 2024 | İSTANBUL/Sarıyer  22.05 | - | - | Haydar Aliyev Parkı önlerinde kayıp olan 1 şahsın bulunması maksadıyla icra edilen arama kurtarma faaliyetlerine devam edilmektedir. |
| 2 | 25 Ağustos 2024 | YALOVA/Armutlu  17.40 | - | - | Armutlu sahili açıklarında kayıp olan 1 şahsın bulunması maksadıyla icra edilen arama kurtarma faaliyetlerine devam edilmektedir. |

**SG Ege Deniz Bölge Komutanlığı**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S. No** | **TARİH** | **MEVKİ VE ZAMAN** | **KURTARILAN SAYISI** | **KURTARILAN/**  **YEDEKLENEN TEKNE SAYISI** | **AÇIKLAMA** |
| 1 | 28 Ağustos 2024 | MUĞLA/Bodrum  02.32 | 5 | - | Bodrum açıklarında Yunanistan unsurları tarafından Türk Karasularına geri itilen can salı içerisindeki 4 düzensiz göçmen ve 1 çocuk kurtarılmıştır. |
| 2 | 28 Ağustos 2024 | İZMİR/Seferihisar  04.15 | 21 | - | Seferihisar açıklarında Yunanistan unsurları tarafından Türk Karasularına geri itilen can salı içerisindeki 10 düzensiz göçmen ve 11 çocuk kurtarılmıştır. |
| 3 | 28 Ağustos 2024 | MUĞLA/Bodrum  14.20 | 20 | - | Bodrum açıklarında Yunanistan unsurları tarafından Türk Karasularına geri itilen lastik bot içerisindeki 18 düzensiz göçmen ve 2 çocuk kurtarılmıştır. |
| 4 | 28 Ağustos 2024 | MUĞLA/Datça  19.15 | 9 | - | Datça açıklarında motor arızası nedeniyle sürüklenen ve yardım talebinde bulunan lastik bot içerisindeki 7 düzensiz göçmen ve 2 çocuk kurtarılmış, 1 göçmen kaçakçısı şüphelisi yakalanmıştır. |
| 5 | 28 Ağustos 2024 | İZMİR/Dikili  22.50 | 17 | - | Dikili açıklarında motor arızası nedeniyle sürüklenen ve yardım talebinde bulunan lastik bot içerisindeki 14 düzensiz göçmen ve 3 çocuk kurtarılmıştır. |