

POSOW

Preparedness for oil-polluted  
Shoreline cleanup and  
Oiled Wildlife interventions

# PETROL İLE KİRLENMİŞ KIYI ŞERİDİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

## DEĞERLENDİRME FORMU NASIL DOLDURULUR

Seçenekleri daire içine alın

veya

Tabloyu tamamlayın

A BÖLGESİ Düzey: üst sahil / **orta sahil** / alt sahil (doğru seçeneği yuvarlak içine alın) Gerekirse: Boylam: 36°03'41.58"K Enlem: 4°17'03.00"D

### KUTUCUK 1 Genel Bilgiler

2. kutucuk	<b>GENEL BİLGİLER</b>	Kaza: <i>Nobiga</i>	Tarih: <i>09/01/12</i>
	Komün/Bölge	İnceleme zamanı: <i>10:00 ile 11:15 arası</i>	Gelgit: <i>gelgit yok</i>

Arşivleme verileri ve başka kullanımlar için önemlidir

### KUTUCUK 2 İnceleme ekibi adları ve iletişim bilgileri

2. kutucuk	<b>İNCELEME EKİBİ</b>	Dernek:	Telefon numarası:
	<i>John Tullow</i>	<i>Çevre Bakanlığı</i>	<i>+12 345 6789</i>
	<i>Jose Ballesteros</i>	<i>Belediye</i>	<i>+12 456 7891</i>

Toplanan bilgiler ile ilgili açıklama gerekirse önemlidir

### KUTUCUK 3 Saha ve bölüm detayları

3. kutucuk	<b>BÖLÜM</b>	Bölüm NO: <i>WC 02</i>	Sahanın adı: <i>Ramla koyu</i>
	Toplam Uzunluk: <i>600 m</i>	İncelenen uzunluk: <i>600 m</i>	
	Başlangıç GPS: Enlem <i>36°03'41.58"K</i> Boylam: <i>14°17'03.00"D</i>	Diğer referanslar:	
	Bitiş GPS: Enlem <i>35°46'08.02"K</i> Boylam: <i>14°36'09.80"D</i>	Diğer referanslar:	
	Maruz kalma: yoğun / <b>orta</b> / korunaklı / çok korunaklı / bilinmiyor		

Kıyı şeridi tür açıklamaları (örneğin; halic, iri taş parçalı kumsal, bataklık, uçurumlu kıyı şeridi, liman...):  
*Kayalık burunların arasındaki kumsal ve kumullar*

Sahanın temel coğrafik özelliklerini birkaç kelimeyle anlatın

### KUTUCUK 4 Kıyı şeridi katmanı açıklaması

4. kutucuk	<b>ARAÇ KUTUSU: KIYI ŞERİDİ KATMANI TİPİ AÇIKLAMASI (DOLDURULMAZ)</b>		
	İnsan yapımı yapılar	<input type="checkbox"/> kati (iskele...) <input type="checkbox"/> geçirgen (anroşman...)	<input type="checkbox"/> Kum (60 µm - 2 mm arası) <input type="checkbox"/> Çamur (<60 µm) (gözle görülmeyecek taneler)
	Uçurum	<input type="checkbox"/> kayalık <input type="checkbox"/> yumuşak	<input type="checkbox"/> Karışık katı maddeler <input type="checkbox"/> Bitki örtüsü bulunan kum (kumul) <input type="checkbox"/> Bitki örtüsü bulunan çamur (tuzlu su bataklığı)
	Ana kaya platformu		
	İri taş parçaları (> 25 cm)		
	İri çakıl (6 cm - 25 cm arası)		
	Çakıl (2 cm - 6 cm arası)		

6. ve 7. kutucukları doldurmak için araç kutusu

Katı madde sınıflandırması, temizleme tekniklerinin seçimini etkiler.

### KUTUCUK 5 İşlemsel Özellikler

5. kutucuk	<b>İŞLEMSEL ÖZELLİKLER</b>		
	Doğrudan kıyı gerisine erişim?	<input checked="" type="checkbox"/> var / <input type="checkbox"/> yok	Uygundur: <input checked="" type="checkbox"/> yaya / <input type="checkbox"/> araç
	Komşu bölümden erişilebilir?	<input checked="" type="checkbox"/> evet / <input type="checkbox"/> hayır	Uygundur: <input checked="" type="checkbox"/> yaya / <input type="checkbox"/> araç
	Kalıntı ?	<input checked="" type="checkbox"/> var / <input type="checkbox"/> yok	<input checked="" type="checkbox"/> Çok değil / çok / bilinmiyor / yaklaşık yoğunluk: ... Petrol ile kirlenmiş? <input checked="" type="checkbox"/> evet / <input type="checkbox"/> hayır
	Yosun/posidonia(deniz eriştesi) tortusu?	<input checked="" type="checkbox"/> var / <input type="checkbox"/> yok	<input checked="" type="checkbox"/> Çok değil / çok / bilinmiyor / yaklaşık yoğunluk: ... Petrol ile kirlenmiş? evet / hayır
	Petrol ile kirlenmiş fauna?	<input checked="" type="checkbox"/> evet / <input type="checkbox"/> hayır	Tür: No: .....
	Kullanım alanı	<input checked="" type="checkbox"/> turizm / <input type="checkbox"/> balıkçılık / diğer: Koruma: <input checked="" type="checkbox"/> var / <input type="checkbox"/> yok Varsa belirtin: tarihi / arkeolojik / doğal	

Uygun lojistik seçeneklerin belirlenmesi için önemlidir

### KUTUCUKLAR 6 7 Yüzey ve yüzeyaltı petrol kirlenmesi özelliği

Heterojen kirlenme koşulları ve katmanı söz konusuysa gerektiği kadar bölge tanımlayın (bölge A,B...)

6. ve 7. kutucuklar	<b>YÜZEYDEKİ PETROL</b>	Eğer bölümün petrol ile kirlenme durumu kıyı boyunca veya kıyının öbür tarafında nispeten eş dağılımlı ise bir bölümü tamamlayın: A Bölgesi. Eğer değilse, bölümü gerektiği kadar bölgeye ayırın ve doldurabildiğiniz kadar bölümü tamamlayın: B, C, D...
	<b>YÜZEYALTI PETROL</b>	

A BÖLGESİ	Düzey: üst sahil / orta sahil / alt sahil (doğru seçeneği yuvarlak içine alın) Gerekirse: Boylam: .. Enlem:.....									
Katman	6 Yüzeydeki petrol durumu? var / yok	7. Yüzeyaltı petrol durumu: var/yok/bilinmiyor								
(4. Kutucuk'tan türü seçin)	Uzunluk (m)	Genişlik (m)	Dağılım*	Yoğunluk**	Nitelik***	Çukur No	Girim derinliği (cm)	Gömülü derinlik (cm)	yoğunluk (cm)	su (cm)

En önemli unsur (konum, süreklilik ve petrol hacmi\*)

\* PETROL HACMI = Uzunluk X Genişlik x Dağılım x Yoğunluk

### KUTUCUK 8 Genel açıklamalar / taslaklar

8. kutucuk	<b>GENEL AÇIKLAMALAR / TASLAKLAR</b>
	<i>↘ Bölümün doğu yakasındaki kayalıklarda yaklaşık 20 martından oluşan bir sürü gözlemlenmiştir. İki kuşun göbek kısımlarının petrol ile kirlendiği görülmüştür. Yaban Hayat Departmanına rapor edilmiştir.</i>

Herhangi bir yararlı ek açıklama veya yorum