

## **Karar Sayısı : 2016/8743**

Su altında korunması gerekli kültür ve tabiat varlıklarının bulunduğu bölgelerde dalış yasağı uygulanmasına dair ekli Kararın yürürlüğe konulması; Kültür ve Turizm Bakanlığının 9/3/2016 tarihli ve 47054 sayılı yazısı üzerine, 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanununun 35 inci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'na 5/4/2016 tarihinde kararlaştırılmıştır.

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

Ahmet DAVUTOĞLU

Başbakan

N. KURTULMUŞ

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı

Y. AKDOĞAN

Başbakan Yardımcısı

Y. T. TÜRKEŞ

Başbakan Yardımcısı

L. ELVAN

Başbakan Yardımcısı

B. BOZDAĞ

Adalet Bakanı

S. RAMAZANOĞLU

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

V. BOZKIR

Avrupa Birliği Bakanı

İ. YILMAZ

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı V.

S. SOYLU

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

F. G. SARI

Çevre ve Şehircilik Bakanı

C. YILMAZ

Dışişleri Bakanı V.

S. SOYLU

Ekonomi Bakanı V.

B. ALBAYRAK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

A. Ç. KILIÇ

Gençlik ve Spor Bakanı

F. ÇELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. TÜFENKÇİ

Gümrük ve Ticaret Bakanı

E. ALA

İçişleri Bakanı

C. YILMAZ

Kalkınma Bakanı

M. ÜNAL

Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĞBAL

Maliye Bakanı

N. AVCI

Milli Eğitim Bakanı

İ. YILMAZ

Milli Savunma Bakanı

B. YILDIRIM

Orman ve Su İşleri Bakanı V.

M. MÜezzİNOĞLU

Sağlık Bakanı

B. YILDIRIM

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

**5/4/2016 TARİHLİ VE 2016/8743 SAYILI  
KARARNAMENİN EKİ**

**KARAR**

**Dalışa yasak sahalar**

**MADDE 1-** (1) Ekli haritalar ile koordinat listelerinde sınırları gösterilen sahalar içinde bilimsel amaçlı dalışlar dışında dalış yapılamaz. Ayrıca, tüm Karadeniz kıyısında ve Alanya'dan Suriye sınırına kadar olan kıyıda su altında bulunan kültür varlıklarının bulunduğu sahaların tespit işlemleri tamamlanıncaya kadar ören yerleri sahillerinde bilimsel amaçlı dalışlar dışında dalış yapılamaz.

**Korunması gerekli kültür varlığına rastlanması**

**MADDE 2-** (1) Daha önce dalışa yasak sahalar içinde yer alan, ancak yapılan çalışmalar sonucunda dalışa serbest saha olarak düzenlenen alanlardaki dalışlar ile dalışa yasak sahalar dışındaki dalışlar sırasında herhangi bir korunması gerekli kültür varlığına rastlanması halinde en yakın mülki idare amirine veya müzeye, 21/7/1983 tarihli ve 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanununun 4 üncü maddesi uyarınca haber verilmesi zorunludur. Bu süre zarfında söz konusu kültür varlığına herhangi bir müdahalede bulunulması yasaktır.

**Sahaların gösterimi**

**MADDE 3-** (1) Dalışa yasak sahalar Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Dairesi Başkanlığınca ilgili deniz haritalarında gösterilir.

**Yürürlükten kaldırılan düzenlemeler**

**MADDE 4-** (1) 6/8/2001 tarihli ve 2001/2952 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı, 8/11/2001 tarihli ve 2001/3297 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 17/1/2002 tarihli ve 2002/3591 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı yürürlükten kaldırılmıştır.

**Yürürlük**

**MADDE 5-** (1) Bu Karar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 6-** (1) Bu Karar hükümlerini Kültür ve Turizm Bakanı yürütür.

# KARADENİZ DALIŞA YASAK SAHA KOORDİNATLARI (WGS 84 DATUMU)

## K1

42°08'.945K, 34°08'.780D

42°08'.945K, 34°11'.282D

42°07'.045K, 34°11'.282D

42°07'.045K, 34°08'.780D

## K2

42°14'.945K, 34°09'.980D

42°14'.945K, 34°12'.180D

42°12'.945K, 34°12'.180D

42°12'.945K, 34°09'.980D

## K3

42°10'.745K, 34°35'.985D

42°10'.745K, 34°39'.983D

42°08'.245K, 34°39'.983D

42°08'.245K, 34°35'.985D

## K4

42°01'.044K, 35°10'.484D (Sahil)

42°00'.000K, 35°10'.484D

42°00'.000K, 35°12'.685D

42°01'.083K, 35°12'.685D (Sahil)

## K5

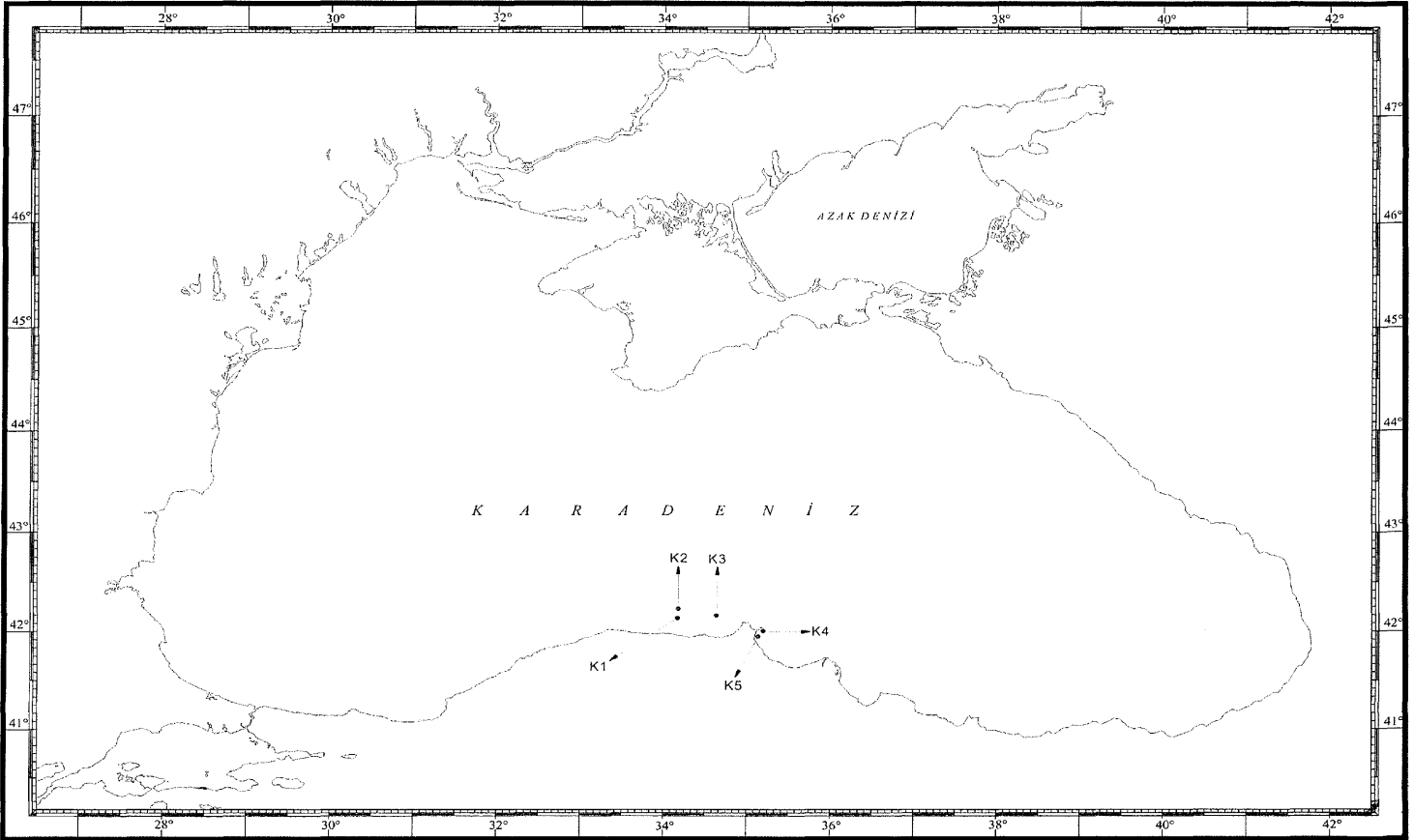
41°59'.950K, 35°06'.710D (Sahil)

41°59'.950K, 35°07'.685D

41°55'.950K, 35°07'.685D

41°55'.950K, 35°05'.363D (Sahil)

KARADENİZ DALIŞA YASAK SAHALAR



# MARMARA DENİZİ DALIŞA YASAK SAHA KOORDİNATLARI (WGS 84 DATUMU)

## M1

40°03'.162K, 26°09'.968D (Sahil)  
40°01'.690K, 26°09'.968D  
40°01'.690K, 26°13'.968D  
40°03'.622K, 26°13'.968D (Sahil)

## M2

40°04'.400K, 26°15'.770D (Sahil)  
40°02'.776K, 26°15'.770D  
40°02'.776K, 26°17'.972D  
40°05'.235K, 26°17'.969D (Sahil)

## M3

40°32'.940K, 27°28'.372D (Sahil)  
40°33'.442K, 27°28'.472D  
40°33'.442K, 27°29'.972D  
40°33'.216K, 27°29'.972D (Sahil)

## M4

40°39'.110K, 27°41'.972D (Sahil)  
40°40'.442K, 27°41'.972D  
40°40'.442K, 27°30'.900D  
40°37'.350K, 27°30'.900D  
40°37'.350K, 27°31'.900D (Sahil)

## M5

40°36'.332K, 27°40'.476D (Sahil)  
40°35'.742K, 27°40'.772D  
40°36'.142K, 27°41'.672D  
40°36'.412K, 27°41'.490D (Sahil)

## M6

40°34'.645K, 27°34'.100D (Sahil)  
40°34'.300K, 27°34'.100D  
40°34'.300K, 27°35'.800D  
40°34'.834K, 27°35'.800D (Sahil)

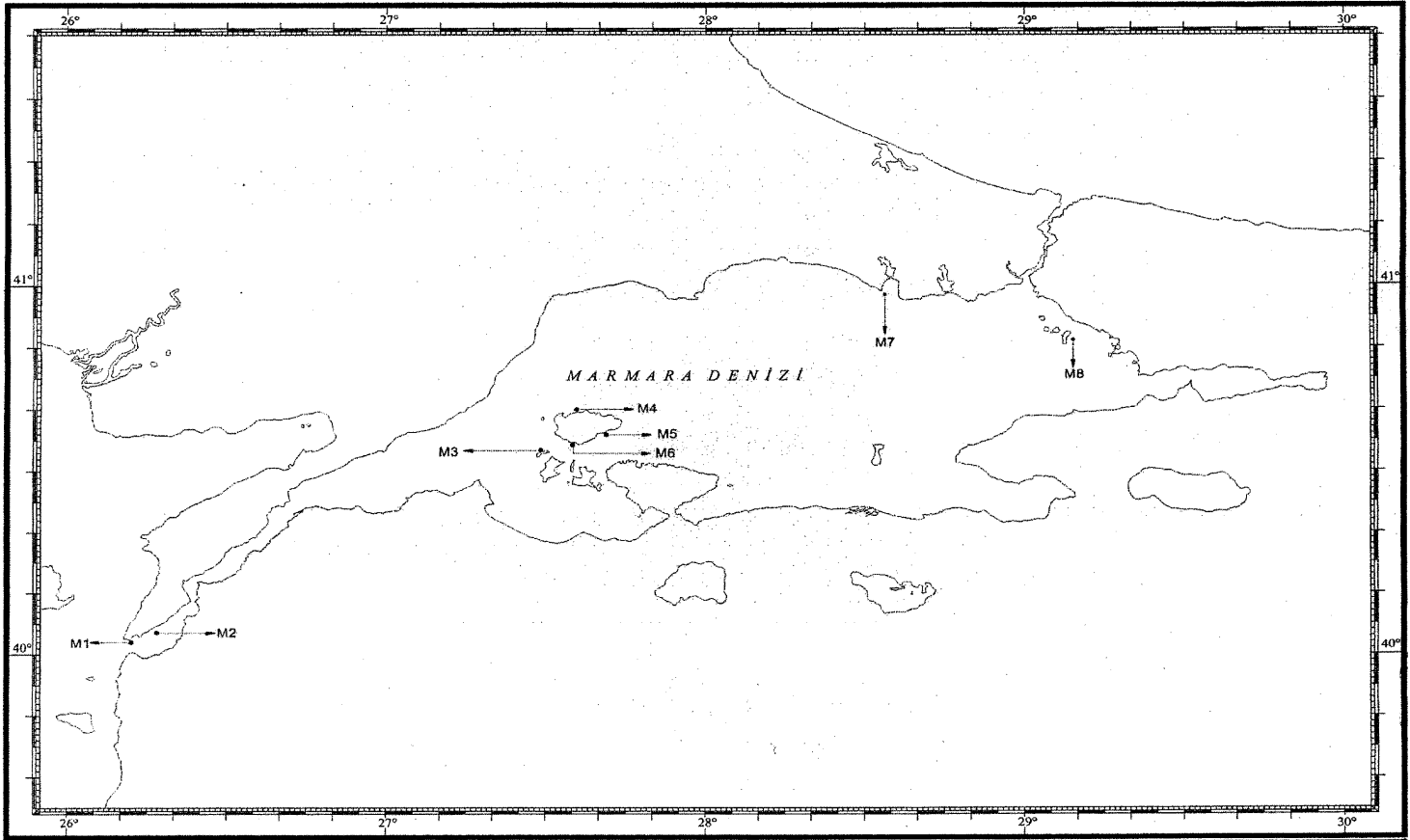
## M7

40°59'.900K, 28°30'.673D (Sahil)  
40°56'.943K, 28°30'.673D  
40°56'.943K, 28°37'.173D  
40°57'.660K, 28°37'.173D (Sahil)

## M8

40°51'.643K, 29°08'.074D  
40°51'.643K, 29°09'.674D  
40°50'.443K, 29°09'.674D  
40°50'.443K, 29°08'.074D

MARMARA DENİZİ DALIŞA YASAK SAHALAR



## EGE DENİZİ DALIŞA YASAK SAHA KOORDİNATLARI (WGS 84 DATUMU)

### E1

40°12'.792K, 26°16'.575D (Sahil)  
40°12'.840K, 26°11'.970D  
40°11'.440K, 26°11'.970D  
40°11'.440K, 26°16'.020D (Sahil)

### E2

40°07'.440K, 25°57'.470D  
40°03'.440K, 25°57'.470D  
40°03'.440K, 26°02'.470D  
40°09'.767K, 26°00'.737D

### E3

39°49'.600K, 26°06'.900D  
39°49'.600K, 26°06'.000D  
39°48'.500K, 26°06'.000D  
39°48'.500K, 26°06'.900D

### E4

39°49'.200K, 26°04'.400D (Sahil)  
39°49'.200K, 26°04'.870D  
39°48'.800K, 26°04'.870D  
39°48'.800K, 26°04'.420D (Sahil)

### E5

39°27'.467K, 26°09'.300D (Sahil)  
39°26'.900K, 26°09'.300D  
39°26'.900K, 26°12'.500D  
39°27'.844K, 26°12'.500D (Sahil)

### E6

39°28'.968K, 26°18'.900D (Sahil)  
39°28'.600K, 26°18'.900D  
39°28'.600K, 26°22'.200D  
39°28'.867K, 26°22'.172D (Sahil)

### E7

39°24'.050K, 26°36'.300D  
39°21'.800K, 26°35'.500D  
39°22'.400K, 26°33'.700D  
39°24'.600K, 26°34'.500D

### E8

39°19'.900K, 26°31'.900D (Sahil)  
39°19'.900K, 26°30'.800D  
39°19'.000K, 26°30'.800D  
39°19'.000K, 26°32'.550D  
39°19'.500K, 26°32'.550D (Sahil)

**E9**

39°20'.550K, 26°36'.200D (Sahil)  
39°21'.300K, 26°36'.200D  
39°21'.300K, 26°35'.000D  
39°20'.500K, 26°35'.000D  
39°20'.500K, 26°36'.110D (Sahil)

**E10**

38°39'.950K, 26°29'.122D (Sahil)  
38°40'.938K, 26°29'.122D  
38°40'.938K, 26°20'.775D  
38°37'.139K, 26°20'.775D  
38°37'.139K, 26°21'.365D (Sahil)

**E11**

38°44'.440K, 26°44'.405D (Sahil)  
38°44'.440K, 26°41'.971D  
38°39'.339K, 26°41'.971D  
38°39'.339K, 26°43'.437D (Sahil)

**E12**

38°36'.843K, 26°32'.455D (Sahil)  
38°36'.839K, 26°34'.171D  
38°35'.440K, 26°34'.171D  
38°35'.440K, 26°33'.927D (Sahil)

**E13**

38°27'.300K, 26°21'.000D (Sahil)  
38°27'.750K, 26°21'.300D  
38°27'.350K, 26°21'.830D  
38°27'.160K, 26°21'.650D (Sahil)

**E14**

38°26'.300K, 26°21'.800D  
38°26'.300K, 26°23'.450D  
38°25'.200K, 26°23'.450D  
38°25'.200K, 26°21'.800D

**E15**

38°22'.600K, 26°17'.085D (Sahil)  
38°22'.600K, 26°16'.250D  
38°19'.404K, 26°16'.910D (Sahil)

**E16**

38°20'.000K, 26°16'.450D  
38°20'.000K, 26°15'.650D  
38°19'.400K, 26°15'.650D  
38°19'.400K, 26°16'.450D

**E17**

38°25'.340K, 26°44'.383D (Sahil)  
38°25'.340K, 26°44'.966D  
38°23'.439K, 26°46'.571D  
38°22'.738K, 26°49'.971D  
38°22'.163K, 26°49'.971D (Sahil)



**E18**

38°24'.591K, 26°27'.553D (Sahil)

38°22'.200K, 26°27'.500D

38°22'.202K, 26°28'.290D (Sahil)

**E19**

38°09'.708K, 26°46'.490D (Sahil)

38°08'.900K, 26°47'.500D

38°09'.459K, 26°48'.080D (Sahil)

**E20**

38°02'.675K, 26°51'.650D (Sahil)

38°01'.000K, 26°51'.650D

38°01'.000K, 26°53'.300D

38°03'.250K, 26°53'.300D (Sahil)

**E21**

38°10'.700K, 26°29'.800D (Sahil)

38°05'.900K, 26°31'.300D

38°05'.900K, 26°37'.443D

38°08'.325K, 26°37'.443D (Sahil)

**E22**

37°40'.200K, 27°00'.618D (Sahil)

37°40'.200K, 26°59'.500D

37°38'.500K, 26°59'.500D

37°38'.500K, 27°03'.438D (Sahil)

**E23**

37°17'.335K, 27°21'.475D

37°17'.335K, 27°22'.475D

37°16'.637K, 27°22'.475D

37°16'.637K, 27°21'.475D

**E24**

37°16'.487K, 27°34'.275D (Sahil)

37°15'.938K, 27°34'.275D

37°15'.938K, 27°36'.776D (Sahil)

**E25**

37°10'.564K, 27°21'.286D (Sahil)

37°10'.800K, 27°21'.400D

37°10'.100K, 27°22'.800D

37°09'.940K, 27°22'.719D (Sahil)

**E26**

37°08'.300K, 27°16'.590D (Sahil)

37°08'.300K, 27°16'.900D

37°08'.700K, 27°16'.900D

37°08'.700K, 27°15'.000D

37°06'.300K, 27°15'.000D

37°06'.300K, 27°16'.300D

37°07'.150K, 27°16'.300D (Sahil)

**E27**

37°05'.550K, 27°14'.550D  
37°05'.550K, 27°13'.700D  
37°05'.100K, 27°13'.700D  
37°05'.100K, 27°14'.550D

**E28**

37°04'.650K, 27°14'.136D (Sahil)  
37°04'.650K, 27°13'.500D  
37°02'.400K, 27°13'.500D  
37°02'.400K, 27°13'.800D (Sahil)

**E29**

37°00'.728K, 27°13'.309D (Sahil)  
37°01'.000K, 27°13'.000D  
37°00'.000K, 27°12'.150D  
36°59'.894K, 27°12'.294D (Sahil)

**E30**

36°59'.750K, 27°12'.100D  
36°59'.750K, 27°11'.500D  
36°59'.400K, 27°11'.500D  
36°59'.400K, 27°12'.100D

**E31**

36°58'.337K, 27°18'.475D  
36°58'.337K, 27°19'.175D  
36°57'.937K, 27°19'.175D  
36°57'.937K, 27°18'.475D

**E32**

36°48'.050K, 27°38'.000D (Sahil)  
36°48'.800K, 27°38'.000D  
36°48'.800K, 27°39'.650D  
36°48'.212K, 27°39'.650D (Sahil)

**E33**

36°42'.387K, 27°23'.323D (Sahil)  
36°42'.837K, 27°23'.324D  
36°42'.837K, 27°21'.474D  
36°39'.637K, 27°21'.474D  
36°39'.637K, 27°24'.774D  
36°39'.807K, 27°24'.846D (Sahil)

**E34**

36°39'.127K, 27°28'.165D (Sahil)  
36°38'.700K, 27°28'.100D  
36°38'.700K, 27°29'.050D  
36°39'.250K, 27°29'.050D (Sahil)

**E35**

36°39'.608K, 27°40'.146D (Sahil)  
36°39'.400K, 27°40'.150D  
36°39'.400K, 27°41'.000D  
36°39'.900K, 27°41'.000D  
36°39'.900K, 27°40'.500D (Sahil)

**E36**

36°41'.893K, 27°59'.372D (Sahil)  
36°42'.350K, 27°59'.200D  
36°41'.500K, 27°57'.600D  
36°40'.550K, 27°57'.600D  
36°40'.550K, 27°57'.904D (Sahil)

**E37**

36°36'.718K, 27°59'.000D (Sahil)  
36°37'.000K, 27°59'.000D  
36°37'.000K, 27°58'.000D  
36°36'.400K, 27°58'.000D (Sahil)

**E38**

36°33'.493K, 27°58'.878D (Sahil)  
36°33'.487K, 27°58'.539D  
36°34'.280K, 27°58'.608D (Sahil)

**E39**

36°33'.940K, 28°00'.105D (Sahil)  
36°33'.200K, 28°00'.100D  
36°33'.200K, 28°02'.550D  
36°34'.918K, 28°03'.402D (Sahil)

**E40**

36°37'.350K, 28°04'.690D (Sahil)  
36°37'.350K, 28°02'.900D  
36°36'.315K, 28°02'.900D (Sahil)

**E41**

36°38'.150K, 28°03'.500D (Sahil)  
36°37'.900K, 28°03'.700D  
36°39'.200K, 28°05'.330D (Sahil)

**E42**

36°36'.000K, 28°06'.850D (Sahil)  
36°35'.300K, 28°07'.800D  
36°40'.650K, 28°11'.500D  
36°41'.100K, 28°11'.350D (Sahil)

**E43**

36°54'.808K, 28°02'.429D (Sahil)  
36°54'.500K, 28°00'.750D  
36°54'.150K, 28°00'.750D  
36°54'.150K, 28°01'.600D (Sahil)

**E44**

36°56'.462K, 28°04'.850D (Sahil)

36°56'.850K, 28°04'.850D

36°56'.850K, 28°03'.900D

36°56'.259K, 28°03'.900D (Sahil)

**E45**

36°59'.963K, 28°13'.226D (Sahil)

37°00'.550K, 28°12'.200D

36°58'.700K, 28°11'.150D

36°58'.178K, 28°12'.089D (Sahil)

**E46**

37°01'.450K, 28°03'.450D (Sahil)

37°01'.150K, 28°03'.450D

37°01'.150K, 28°05'.000D

37°01'.550K, 28°05'.000D (Sahil)

**E47**

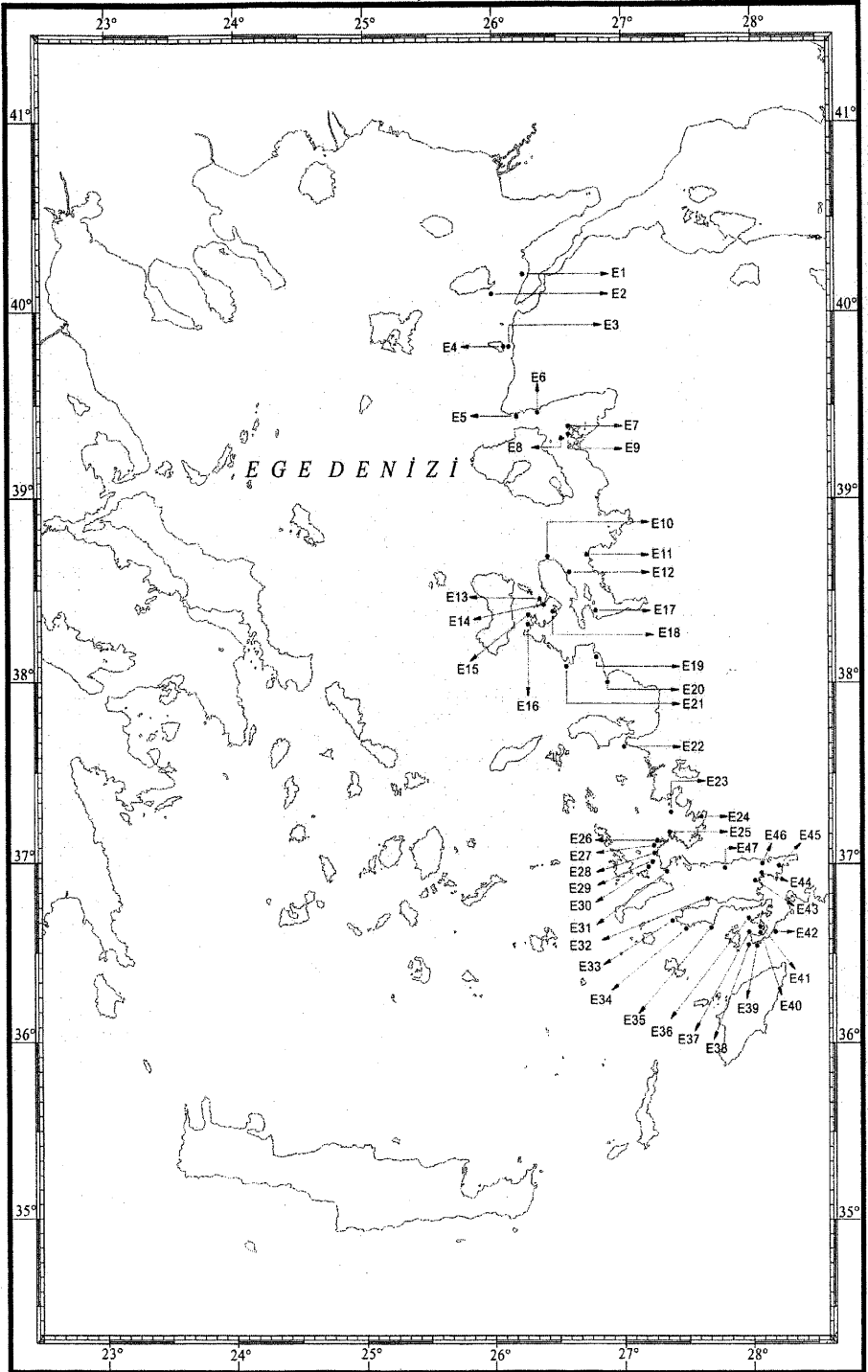
36°59'.476K, 27°45'.450D (Sahil)

36°59'.300K, 27°45'.450D

36°59'.300K, 27°47'.900D

36°59'.750K, 27°47'.900D (Sahil)

EGE DENİZİ DALIŞA YASAK SAHALAR



# AKDENİZ DALIŞA YASAK SAHA KOORDİNATLARI (WGS 84 DATUMU)

## A1

36°42'.100K, 28°14'.050D (Sahil)

36°41'.850K, 28°14'.250D

36°40'.900K, 28°12'.950D

36°41'.325K, 28°12'.527D (Sahil)

## A2

36°44'.080K, 28°16'.800D (Sahil)

36°43'.300K, 28°16'.800D

36°43'.300K, 28°17'.000D (Sahil)

## A3

36°43'.850K, 28°18'.200D (Sahil)

36°44'.370K, 28°18'.200D

36°44'.370K, 28°17'.800D (Sahil)

## A4

36°47'.737K, 28°21'.975D (Sahil)

36°46'.937K, 28°21'.975D

36°46'.937K, 28°23'.875D

36°47'.107K, 28°23'.875D (Sahil)

## A5

36°45'.537K, 28°36'.830D (Sahil)

36°45'.537K, 28°36'.175D

36°44'.137K, 28°36'.175D

36°44'.123K, 28°36'.463D (Sahil)

## A6

36°35'.960K, 28°50'.400D (Sahil)

36°35'.100K, 28°50'.400D

36°35'.100K, 28°51'.800D

36°40'.600K, 28°56'.700D

36°41'.950K, 28°54'.050D (Sahil)

## A7

36°33'.250K, 29°02'.273D (Sahil)

36°33'.750K, 29°01'.900D

36°33'.450K, 29°01'.350D

36°32'.925K, 29°01'.690D (Sahil)

## A8

36°32'.950K, 29°03'.100D (Sahil)

36°32'.950K, 29°04'.900D

36°33'.505K, 29°04'.900D (Sahil)

## A9

36°28'.950K, 29°06'.550D (Sahil)

36°28'.950K, 29°05'.800D

36°28'.000K, 29°05'.800D

36°28'.000K, 29°06'.750D (Sahil)

**A10**

36°23'.576K, 29°06'.028D (Sahil)

36°23'.237K, 29°05'.576D

36°22'.336K, 29°06'.876D

36°22'.537K, 29°07'.176D (Sahil)

**A11**

36°13'.413K, 29°21'.779D

36°13'.779K, 29°22'.456D

36°13'.096K, 29°22'.742D

36°12'.768K, 29°22'.160D

**A12**

36°13'.500K, 29°24'.733D (Sahil)

36°13'.450K, 29°25'.900D

36°13'.869K, 29°25'.900D (Sahil)

**A13**

36°10'.200K, 29°37'.835D (Sahil)

36°09'.400K, 29°38'.250D

36°09'.570K, 29°38'.640D (Sahil)

**A14**

36°09'.335K, 29°45'.400D (Sahil)

36°08'.550K, 29°45'.400D (Sahil)

**A15**

36°07'.350K, 29°44'.300D (Sahil)

36°07'.350K, 29°45'.900D

36°07'.917K, 29°45'.900D (Sahil)

**A16**

36°09'.250K, 29°48'.650D (Sahil)

36°10'.200K, 29°51'.400D (Sahil)

36°11'.070K, 29°53'.905D (Sahil)

36°11'.500K, 29°55'.250D

36°13'.050K, 29°54'.500D (Sahil)

**A17**

36°14'.736K, 30°23'.935D (Sahil)

36°10'.050K, 30°23'.935D

36°10'.050K, 30°25'.700D

36°13'.720K, 30°25'.700D (Sahil)

**A18**

36°14'.150K, 30°27'.850D

36°13'.400K, 30°28'.800D

36°13'.950K, 30°29'.250D

36°14'.700K, 30°28'.350D

**A19**

36°15'.400K, 30°27'.600D (Sahil)

36°15'.050K, 30°28'.000D

36°16'.600K, 30°29'.450D

36°16'.770K, 30°29'.240D (Sahil)

**A20**

36°23'.390K, 30°29'.215D (Sahil)

36°23'.390K, 30°30'.360D

36°22'.215K, 30°30'.280D (Sahil)

**A21**

35°59'.750K, 35°57'.850D (Sahil)

35°59'.750K, 35°56'.550D

35°58'.260K, 35°56'.550D (Sahil)



AKDENİZ DALIŞA YASAK SAHALAR

