

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

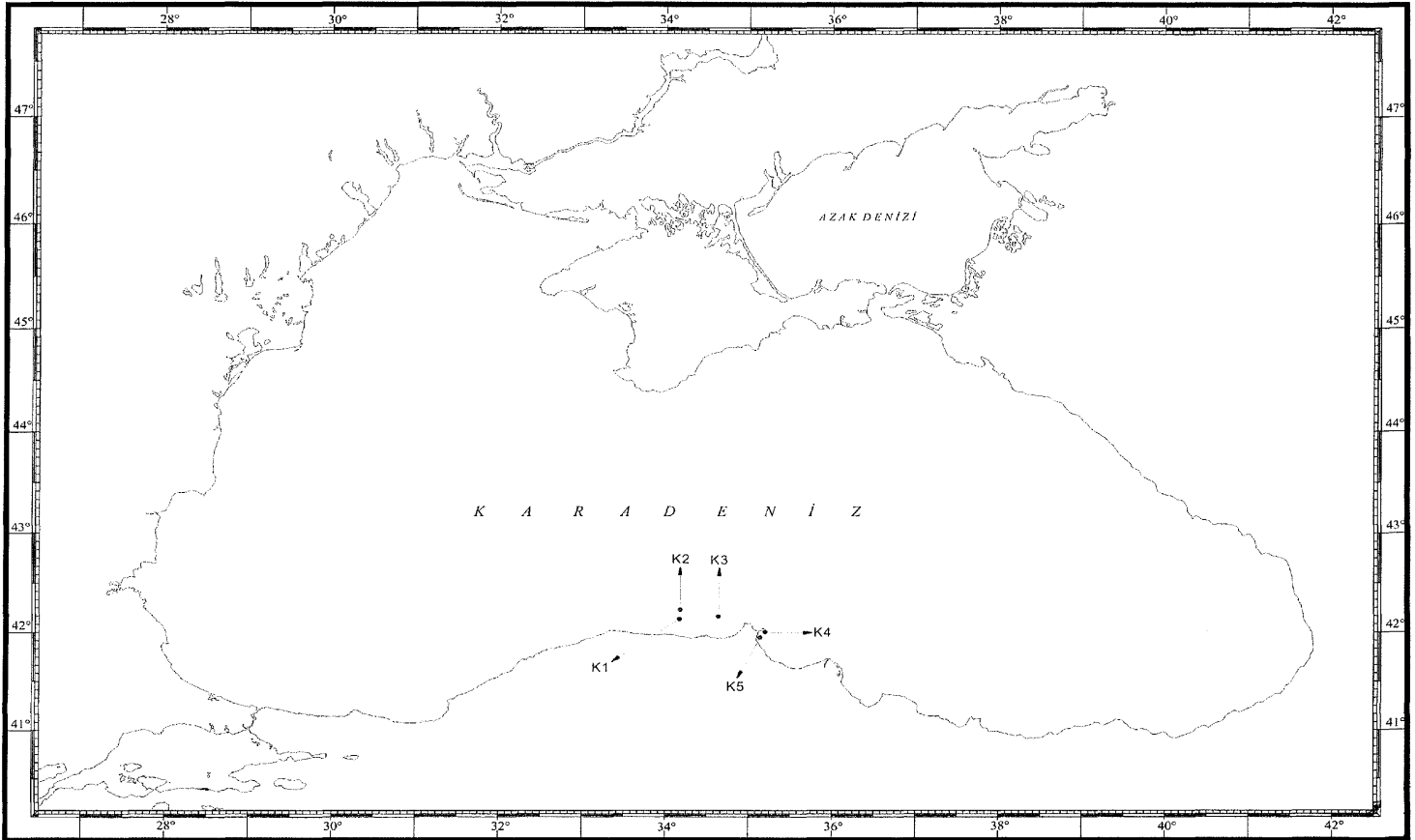
41°59'.950K, 35°06'.710D (Sahil)

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)

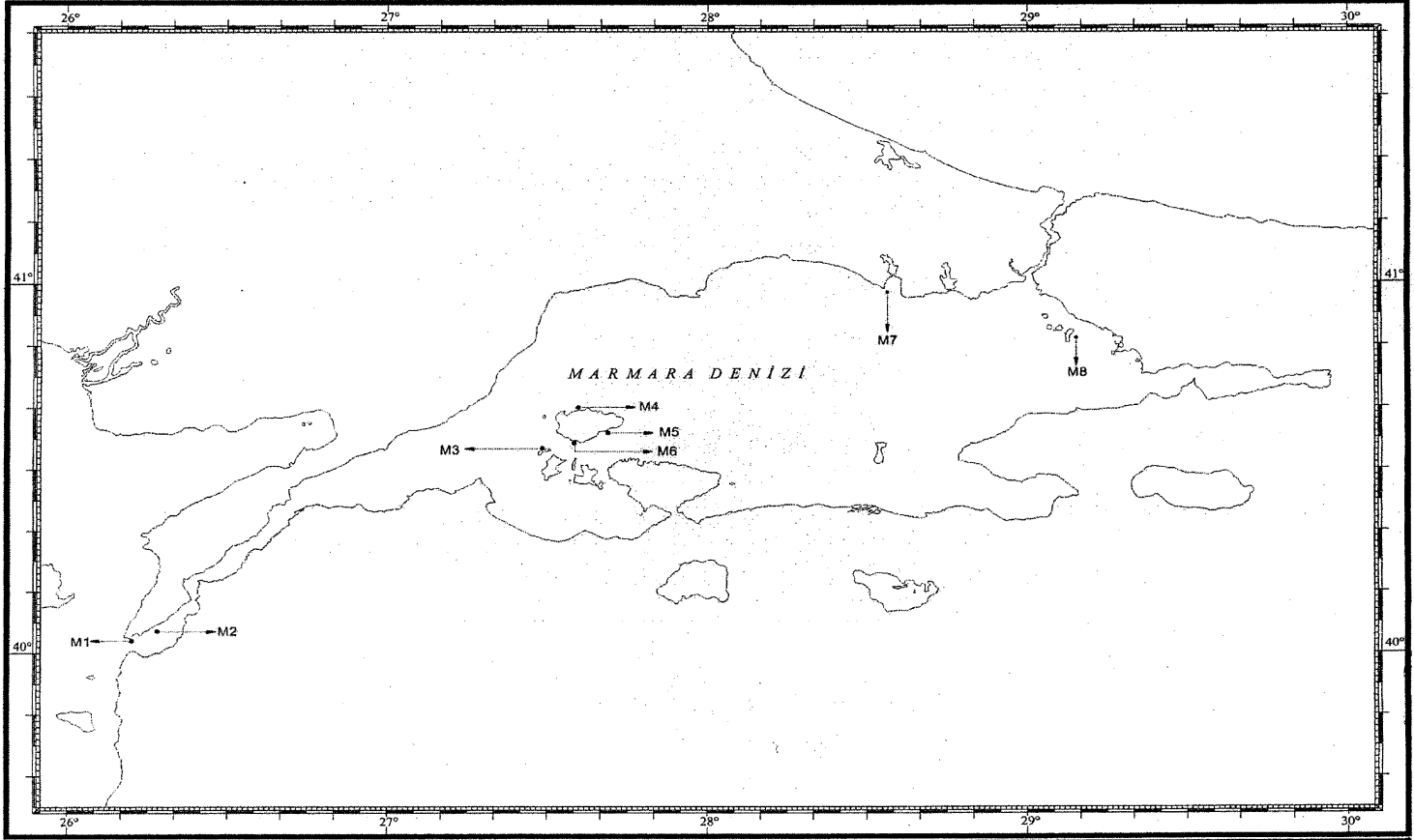
M7

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

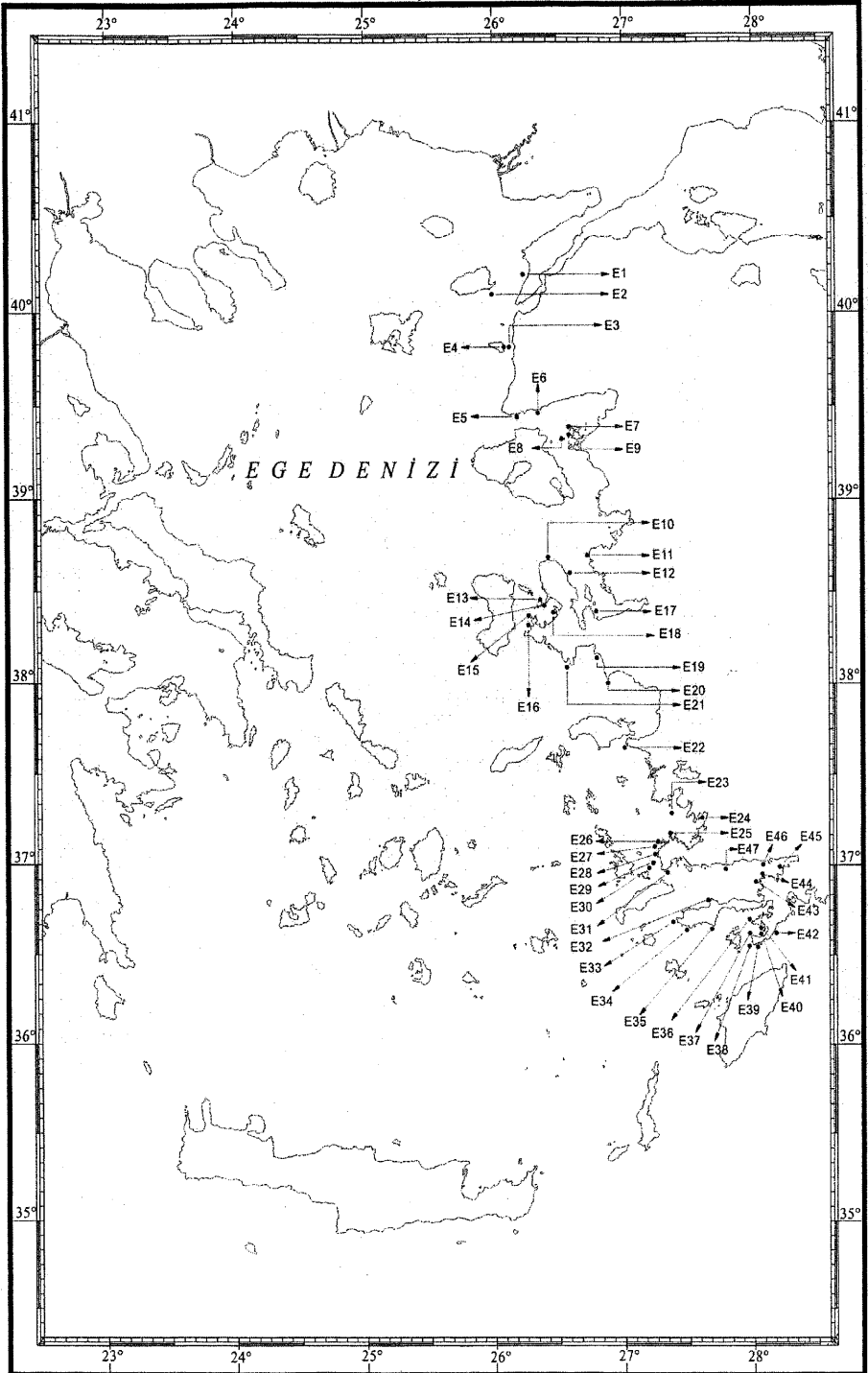
36°59'.476K, 27°45'.450D (Sahil)

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

