

EGE VE AKDENİZ COĞRAFİ BÖLGELERİNİ AYIRAN SINIRIN JEOMORFOLOJİK AÇIDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

The Evaluation Of The Border That Separates Aegean and Mediterranean Geographic Regions With a Geomorphologic Perspective

Nurfettin KAHRAMAN

Süleyman Demirel Üniversitesi, Burdur Eğitim Fakültesi ,Sosyal Bilgiler Eğitimi Anabilim Dalı, 15100, Burdur
kahraman@bef.sdu.edu.tr

Özet:Ege ve Akdeniz coğrafi bölgelerini ayıran sınır Sultan ve Karakuş dağlarının kavuşma noktasından başlar, kabaca güneybatı yönde devam ederek, Marmaris ilçe merkezi ile Köyceğiz gölü arasındaki Karaağaç Körfezi'nde denize ulaşır. Bu iki nokta arasında belirtilen sınırın uzunluğu yaklaşık 310-320 km.dir.Küçük ölçekli haritalarda bile takip edilirse; iki bölgeyi ayıran sınır çizgisinin, birtakım jeomorfolojik üniteleri lakayt bir şekilde kestiği görülmektedir. Doğal ya da coğrafi bir bölgenin sınırlarının belirlenmesinde jeomorfolojik özelliklerin önemi ortadadır.Ülkemizde coğrafi bölgeler arasındaki sınırlar göz önüne alındığında, konu edindiğimiz coğrafi bölge sınırının diğerlerinden farklı olarak, jeomorfolojik ünitelere göre daha rasyonel bir şekilde tayin edilebileceği görülür.Ege ve Akdeniz coğrafi bölgelerini ayıran aktüel sınır, Sandıklı-Dombayova grabenini, B.Menderes Nehri su toplama havzasının üst çıkırını, Çivril Ovası'nı, Dinar-Dazkırı arasındaki dalgalı topografyayı, Çardak düzlüklerini, sınırın her iki tarafındaki coğrafi özellikler aynı olduğu halde kesmektedir.Söz konusu sınırın, kuzeydoğudan başlamak üzere Karakuş Dağları, Keçiborlu Oluğu, Söğüt Dağları, Çorak ve Acıgöl depresyonları arasından Honaz Dağı'na kadar su bölümü hatlarını takibederek tadil edilmesi mümkündür.Honaz Dağı güneybatısında da mevcut sınır, Tavas ve Kale düzlüklerinin doğusundaki engebeli sahayı kateder. Oysa bu düzlüklerle doğudaki Acıpayam grabeni arasındaki Bozdağ kütlesi geçit vermeyen özellikleri ile doğal bir sınır teşkil eder.Bu dağlık kütleinin güneybatısında Çiçekbaba Dağı ile aynı özellikler kıyı hattına kadar devam eder.Belirlediğimiz jeomorfolojik özelliklere göre iki bölge arasındaki sınırın yeniden düzenlenmesi durumunda, yaklaşık 4300-4400 km². lik bir saha Ege coğrafi bölgesine eklenmiş olacaktır.Afyonkarahisar il topraklarının Akdeniz bölgesi ile bağlantısı artık bulunmayacaktır. Bir Ege Bölgesi akarsuyu olan B.Menderes Nehri'nin su toplama havzası bütünüyle Ege Bölgesi sınırları içinde kalacaktır. Ege ve Akdeniz bölgelerini ayıran sınır tamamen su bölümü hatlarına göre çizilmiş olacağından, herhangi bir akarsuyun havzası iki bölge arasında paylaşılmış olmayacaktır.

Anahtar kelimeler:Ege Bölgesi, Akdeniz Bölgesi, Karakuş Dağları, Honaz Dağı, B.Menderes Nehri.

Abstract:The border that separates Aegean and Mediterranean geographic regions starts at the meeting point of the mountains Sultan and Karakus, extends in the direction of southwest and reaches the sea at Karaagac Bay, which is located between Marmaris town centre and Lake Koycegiz. The length of the border between the mentioned two points is approximately 310-320 km.If it is followed even on small-scaled maps, it is observed clearly that the borderline that separates the two regions cuts some geomorphologic units. The significance of geomorphologic features in the identification of the borders of natural or geographical regions is obvious.When the borders between geographic regions in our country are considered, it is seen that the border of the region in question can be separated in a more rational way from the others according to the geomorphologic features of the units.The actual border that separates Aegean and Mediterranean geographic regions cuts Sandikli-Dombayova graben, the upper path of Buyuk Menderes River basin, Civril Plain, the wavy topography between Dinar and Dazkiri and Cardak plains although the geographic characteristics are the same on both sides of the border.The border in question can be altered as, starting in the north-east and following the line of water resources through Karakus Mountains, Keciborlu Groove, Sogut Mountains, Corak and Acigol depressions till Mount Honaz.The present border in the south-west of Mount Honaz takes the rough area in the east of Tavas and Kale plains. However, Bozdag mass between these plains and Acipayam graben in the east constitutes the natural border with its uncrossable features.If the borders between the two regions altered according to the geomorphologic characteristics we have identified, approximately an area of 4300-4400 km² is to be added to Aegean geographic region. The territory of Afyon province will no more have any connections with Akdeniz region. The water collecting basin of Buyuk Menderes, which is a river of Aegean region, will entirely take place within the borders of Aegean region. Since the border that separates Mediterranean and Aegean regions is to be determined according to the lines of water resources, the basin of any river will not be shared by two regions.

Keywords:Aegean Region, Mediterranean Region, Karakus Mountains, Mount Honaz, Buyuk Menderes River

1.Giriş

Coğrafi mekan birimlerini ayıran sınırlar tayin edilirken, sınırın her iki tarafındaki doğal ve beşeri özelliklerin farklı olması göz önüne alınır. Coğrafi bölgelerin belirlenmesinde de esas rol, bu farklılıklara dayanır.

Söz konusu bölgelerde farklılıkların doğuşunda birtakım etmenlerin temel rol oynadığı bilinen bir durumdur. Bu etmenler arasında jeomorfolojik oluşumların özel bir yeri vardır. Jeomorfolojik üniteler olan dağlar, havzalar, platolar doğal bölgelerin oluşmasında etkiler yaratırlar. Bunların yanında enlem derecesi, hava kütlelerinin hareketleri, yükselti, bakı ve nihayet bunlara bağlı iklim özellikleri bu etkileri derinleştirirler. Bu duruma bağlı olarak beşeri ve ekonomik özellikler değişmelere uğrar, coğrafi bakımdan birbirinden farklı nitelikler sunan bölgeler, bölümler ve yöreler belirlenir.

İncelemeye çalıştığımız Akdeniz ve Ege coğrafi bölgelerini ayıran aktüel sınır, yukarıda özetlemeye çalıştığımız farklılıkları çok yerde ortaya koyacak objektiflikten uzak görünmektedir. Bu durum diğer coğrafi bölge sınırlarımız için de söylenebilir. Ancak bizim farklı haritalar ve arazi üzerinde yaptığımız tespitler, en azından diğer coğrafi bölgelerimizi ayıran sınırlara göre, söz konusu sınır hattının jeomorfolojik açıdan daha uygun bir güzergah izleyebileceğini işaret etmektedir.

Bu çalışmada söz konusu coğrafi bölgelerimizi birbirinden ayıran sınırın, akarsu havzalarını ayıran su bölümü hatlarından geçirilerek çizilmesi önerilmiştir. Böyle bir çalışma ile, Ege ve Akdeniz bölgelerinin yüzölçümlerinde de önemli bir değişiklik meydana gelmeyecektir.

2.Ege ve Akdeniz bölgelerini ayıran aktüel sınır:

Her iki bölgeyi ayıran sınırın takip ettiği hat, Milli Savunma Bakanlığı Harita Genel Müdürlüğü'nün yayınladığı Türkiye haritaları ile I.Türk Coğrafya Kongresi'nde belirlenen ve Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu'nun onayı ile yayınlanan atlas ve duvar haritalarında farklılıklar ortaya koymaktadır. Bu farklılıkları şu şekilde özetleyebiliriz:

2.1 . Harita Genel Müdürlüğü'nün hazırladığı haritalara göre, Eber Gölü batısı – Honaz Dağı arasında Ege ve Akdeniz bölgelerini ayıran sınır:

Harita Genel Müdürlüğü'nün 1977 yılında ilk baskısını yaptığı Yeni Türkiye Atlası adlı yayında, iki bölgenin sınırı Göller Yöresi kuzeyinde yaklaşık olarak Eber Gölü ile Kumalar Dağı arasındaki 1713 m.yüksekliğindeki Kızıldağ'dan başlatılmaktadır. Sınır çizgisi, Karakuş Dağları kuzey – kuzeybatısında, bu dağ silsilesine paralel olarak Orhaniye – Çayıryazı, Karaadilli (Çamur Ova), Haydarlı (Gül Ovası) ve Dombayova'yı Akdeniz coğrafi bölgesi içinde bırakacak şekilde güneybatı yönde, Kumalar Dağı güney eteklerini izleyerek uzanır. Dombayova kuzeyinde Sandıklı depresyonu ile bu ovayı ayıran eşik sahasından kuzeybatı yönde Dinar kuzeydoğusundaki Akdağ kütesine ulaştırılan sınır çizgisi, daha kuzeye yönlendirilerek, Işık Gölü'nü ve Çivril düzlüklerini içine alan çöküntü havzasını kuzeyden çevreler. Çivril – Çal yerleşmeleri arasındaki su bölümü hatlarını güney-güneybatı yönde takip eden sınır, böylece Büyük Menderes Nehri üst çığırını Akdeniz Bölgesi sınırları içinde bırakacak şekilde resmedilmiştir. Sınır çizgisi, Denizli merkezi doğusunda Büyük Menderes'in en önemli kollarından olan Aksu Çayı'nın (Çürüksu) yerleştiği tektonik oluşu da lakayt bir şekilde kesmektedir. Denizli – Bozkurt – Çardak – Acıgöl hattında, kara ve demiryolunun takibettiği bu tektonik hat boyunca, fiziki ve beşeri özellikler bakımından çok belirgin farklar ortaya koymak esasen zordur. İki bölgeyi ayıran sınır çizgisi, bu hattın sonra daha güneybatıdaki Honaz Dağı'na (2571 m.) ulaşır. Söz konusu atlasta, Honaz Dağı'nın adı, Eşler Dağı (2528 m.) olarak belirtilmektedir(Şekil: 1).



Şekil 1 . Harita Genel Müdürlüğü tarafından 1977 yılında yayınlanan Yeni Türkiye Atlası'nda Ege ve Akdeniz bölgelerini ayıran sınır çizgisi.

2.2 . I.Türk Coğrafya Kongresi'nde Türkiye Coğrafyası Komisyonu'nca belirlenen ve Milli Eğitim Bakanlığı onayı ile yayınlanan atlas ve duvar haritalarına göre, Sultan Dağları – Honaz Dağı arasında Ege ve Akdeniz bölgelerini ayıran sınır:

Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu'nca onaylanarak çeşitli yayınevleri tarafından basılmış atlas ve duvar haritalarında ise; Ege ve Akdeniz coğrafi bölgelerini ayıran aktüel sınır çizgisi, Göller Yöresi kuzeyinde, Sultan ve Karakuş Dağları'nın birleştiği dirsek noktasından (Isparta Dirseği) başlatılmaktadır. Sınır, Karakuş Dağları'nın su bölümü hatlarını güneybatı yönde katederek, Isparta'nın Senirkent - Uluborlu ilçeleri kuzeyinde, kuzeybatıya yönlendirilmiştir. Çölovası (Haydarlı) tektono-karstik çukurluğunu Dombayova'dan ayıran eşik sahası üzerinden geçirilen bölge sınırı, Sandıklı – Dombayova depresyonlarını ayıran eşik sahasını takiben Dinar kuzeyindeki Samsun Dağı'na ulaştırılmıştır.

Sınır çizgisi, Dinar kuzeybatısında Evciler – Dazkırı arasında Neojen gölsel dolguların oluşturduğu dalgalı düzlüklerden ve daha batıda Acıgöl depresyonunu kuzeybatıdan sınırlayan Maymun Dağı üzerinden geçirilmiştir. Daha batıda söz konusu sınır hattı, Acıgöl çöküntü sahasının batıya doğru devamı olan ve Aksu Çayı (Çürüksu) ile onun yukarı çığırını teşkil eden Emir Çayı'nın takibettiği tektonik oluşu, Çardak – Honaz arasında lakayt bir şekilde keser. Böylece Harita Genel Müdürlüğü'nün yayınladığı haritada olduğu gibi, Denizli'yi iç bölgelere bağlayan kara ve demiryollarının geçtiği bu oluk hattı, benzer şekilde bölünmüş olur. Sınır hattı, Çardak – Bozkurt üzerinden güneybatıda Ege Bölgesi'nin en yüksek zirvesi olan Honaz Dağı'na ulaşır.(Şekil:2). Honaz Dağı, belirtilen haritalarda her iki bölgeyi ayıran sınırın üzerinde gösterilmektedir.

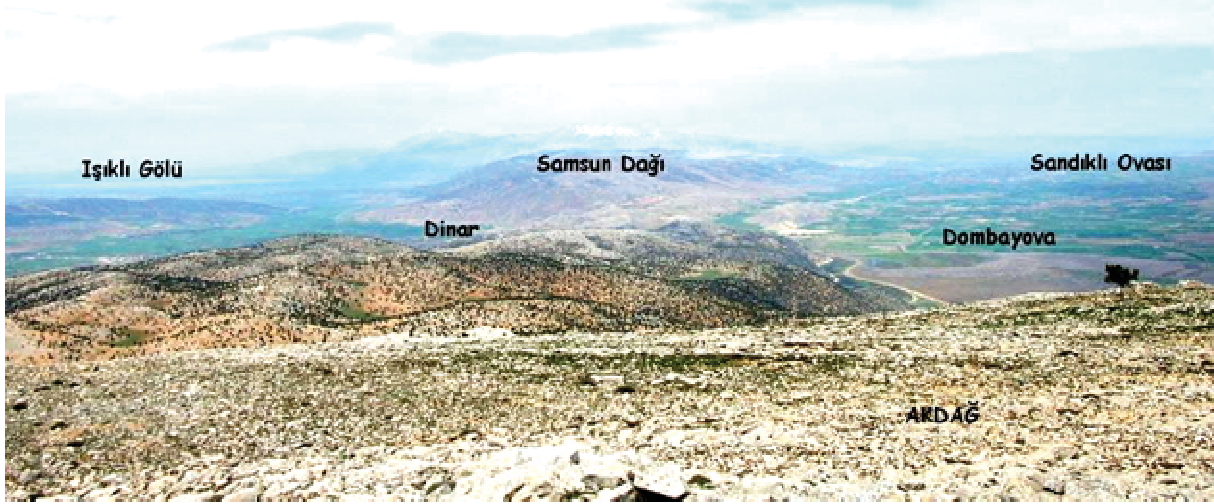


Foto1.Keçiborlu kuzeyindeki Akdağ kütlesi üzerinden kuzey yönde bakış. Ege ve Akdeniz bölgelerini ayıran mevcut sınır, Sandıklı ve Dombayova düzlükleri arasından Samsun Dağı'na uzanmaktadır.

2.3 . Harita Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan Türkiye haritalarına göre Honaz Dağı – Akdeniz sahili arasında Ege ve Akdeniz Bölgelerini ayıran sınır:

Honaz Dağı'ndan itibaren güneybatı yönde uzanışı devam eden her iki bölgenin sınırı, söz konusu haritalarda yine farklı biçimde resmedilmiştir. Yukarıda adı geçen Harita Genel Müdürlüğü'nün yayınladığı atlarda belirtilen sınır, batıda Tavas – Kale düzlükleri ile doğudaki Acıpayam çöküntü sahası arasındaki Bozdağ kütlesinin su bölümü hatlarından geçirilmiştir. Bozdağ ve onun güneybatıya doğru devamı durumunda olan dağlık silsilenin adı bu atlarda, Gölgele Dağları olarak geçmektedir. Sınır çizgisi, daha güneyde Çiçekbaba Dağı (2295 m.) üzerinden geçirilerek, biraz güneybatıya kaymakta ve Namnam Çayı'nın vadi oluşunu kesmektedir. Vadi oluşunun ötesinde Köyceğiz Gölü'nün güneybatısındaki Ardıc (857 m.) ve Çataltaş (857 m.) tepeleri katederek, Küçüksemizce Koyu'na ulaşır(Şekil: 1).

2.4 . I.Türk Coğrafya Kongresi, Türkiye Coğrafyası Komisyonu'nca kabul edilen ve Milli Eğitim Bakanlığı tarafından onaylanan atlas ve duvar haritalarına göre, Honaz Dağı – Akdeniz sahili arasındaki Ege ve Akdeniz bölge sınırı:

Bu kesimde Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu'nca onaylanmış Türkiye bölgelerini gösteren duvar ve atlas haritalarında da; Ege ve Akdeniz bölgelerinin sınırı, Honaz Dağı'dan başlatılmaktadır. Sınır, batıda Tavas – Kale düzlükleri ile Bozdağ kütlesi arasında kalan dalgalı topografyayı güneybatı yönde kateder şekilde resmedilmiştir. Bozdağ batısındaki Kızılca ve Büyükkonak – Balkıca tektono-karstik çukurlukları Akdeniz Bölgesi sınırları içinde bırakılmıştır. Daha güneybatıda Denizli'ye bağlı Beyağaç ilçe merkezi üzerinden geçirilen sınır hattı, güneyde Namnam Çayı vadisini katederek, Köyceğiz Gölü batısına ulaşmakta ve Ardıc tepe üzerinden biraz daha batıdaki Karaağaç Körfezi'ne inmektedir(Şekil: 2).

Burada üzerinde durmak istediğimiz nokta; iki resmi kurumumuz tarafından kabul gören yayınlarda, Ege ve Akdeniz coğrafi bölgelerini ayıran sınırın farklı biçimde resmedilmiş olmasıdır. Esasen, yukarıda örnekleme yaptığımız her iki yayında da belirlenen sınır çizgileri, geçirildikleri hat üzerinde birçok jeomorfolojik üniteyi lakayt bir şekilde kesmektedirler (Şekil:1-2).



Şekil 2. Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu tarafından onaylanmış atlas ve duvar haritalarında Ege ve Akdeniz coğrafi bölgelerini ayıran sınır çizgisi.

3. Jeomorfolojik özelliklere göre önerilen sınır:

Ege ve Akdeniz coğrafi bölgelerini ayıran sınır çizgisi, I.Türk Coğrafya Kongresinde ilgili komisyon tarafından teklif edildiği gibi, Göller Yöresi kuzeyinde Karakuş ve Sultan dağlarının birleştiği dirsek noktasından başlatılmalıdır. Burası Karakuş ve Sultan dağlarının kuzeye doğru dışbükey dirsek yaptığı noktadır. Eber Gölü güneyinde Afyonkarahisar – Isparta il sınırının geçtiği Gelincikana Tepe’ den (2610 m.) itibaren güneybatı yönde Karakuş Dağları’nın su bölümü hatlarını takip ettirilecek olan sınır çizgisi, bu dağların en batı uzantılarının sona erdiği Dombayova güneydoğusundaki tepelere kadar böylece getirilebilir. Böylece bu kesimde Afyonkarahisar – Isparta il sınırı, aynı zamanda bölge sınırı olma özelliği kazanır. Dombayova güneyinde, Burdur Havzası ile Dombayova grabeni arasındaki Keçiborlu Oluğu olarak isimlendirdiğimiz eşik sahasındaki su bölümü hatları üzerinden geçirilecek olan sınır çizgisi, söz konusu oluğun batısındaki Akdağ kütlesi üzerinden Söğüt Dağları’na ulaştırılmış olur (Foto: 2).

Doğuda Burdur ve batıda Acıgöl havzaları arasında, kuzeydoğu – güneybatı yönde, yapı hatlarına uygun olarak Söğüt Dağları uzanır. Bu dağların su bölümü hatları takip edilerek iki bölgeyi ayıran sınır çizgisi, Acıgöl güneyindeki tepelik sahaya kadar uzatılır. Acıgöl güneyindeki Çorak Gölü’nü (Akgöl) Akdeniz Bölgesi sınırları içinde bırakacak şekilde, Salda Gölü kuzeyindeki su bölümü hatları izlenerek, batıdaki Honaz Dağı’na kadar bu sınır çizgisi çekilmiş olur. Bu değişiklik neticesinde bir Ege nehri olan Büyük Menderes’in su toplama havzasının üst çığı, bütünüyle Ege bölgesi sınırları içine alınmış olacaktır. Ayrıca söz konusu nehrin takibettiği grabenin doğuya doğru devamı olan Denizli – Çardak – Acıgöl oluğu da, Ege bölgesine dahil edilmiş olacaktır. Böyle bir değişiklik, beşeri ve ekonomik özellikler bakımından da kanaatimizce uygundur. Zira doğuda Dinar’dan başlayıp, Dazkırı üzerinden Acıgöl – Çardak – Denizli çöküntü alanları ile devam eden oluğu, Ege kıyılarını iç bölgelere bağlayan kara ve demiryolu da katetmektedir. Bu hat uzanışı itibariyle de İzmir’e dönüktür.



Foto 2 . Keçiborlu kuzeyindeki Akdağ üzerinden doğu yönde bakış. Ege ve Akdeniz bölgelerini ayıran sınır, Karakuş Dağları üzerinden Akdağ zirvesine ulaştırıldığında, Sultan Dağları'ndan bu noktaya kadar su bölümü hatlarını takip etmiş olur.



Foto 3. Akdağ kütlesi üzerinden batı yönde bakış.

Honaz Dağı'dan itibaren Acıpayam depresyonunu Denizli – Tavas depresyonlarından ayıran eşik sahasından geçirilecek olan sınır çizgisi, Bozdağ silsilesi üzerinden daha güneybatıdaki Çiçekbaba Dağı'na kadar su bölümlerini takip ederek çizilir. Çiçekbaba Dağı güneyinden Köyceğiz Gölü doğusuna indirilen sınır çizgisi, Dalaman Çayı aşağı çığırları ile bu göl arasındaki tepelik sahalarda su bölümü hatlarını takiben Akdeniz sahilinde Karaburun'a ulaştırılmış olur (Şekil: 3).



Şekil 3. Jeomorfolojik özelliklere göre önerilen Ege ve Akdeniz coğrafi bölgelerini ayıran sınır hattı.

4.Sonuç

Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu onayı ile yayınlanan atlas ve duvar haritaları ile, Milli Savunma Bakanlığı Harita Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanmış olan Yeni Türkiye Atlası adlı kaynaklarda, Ege ve Akdeniz coğrafi bölgelerini ayıran sınırlar birbiri ile uyumlu olmadığı gibi jeomorfolojik açıdan da rasyonel olmadığı görülmektedir. Bu bakımdan, belirtilen sınırın yukarıda önerdiğimiz biçimde tadil edilmesi, uygun görülmektedir. Böyle bir tadilat durumunda aşağıda belirlediğimiz değişiklikler söz konusu olacaktır:

a . Büyük Menderes Nehri su toplama havzası, bütünüyle Ege Bölgesi sınırları içinde kalacaktır.

b . Köyceğiz Gölü'ne kuzeybatıdan gelerek karışan Namnam Çayı'nın oluşturduğu vadi, söz konusu haritalarda iki bölgeyi ayıran sınır çizgisi tarafından bölünmekteydi. Yukarıda belirttiğimiz tarzda bir düzenleme ile bu durum ortadan kalkmış olacaktır.

c . Büyük Menderes Nehri'nin önemli kollarından olan Akçay'ın üst çığı söz konusu haritalara göre Akdeniz Bölgesi sınırları içinde kalmaktaydı. Önerdiğimiz duruma göre, bu kesimde Ege Bölgesi sınırları içinde kalacaktır.

d . Milli Savunma Bakanlığı Harita Genel Müdürlüğü'nün Yeni Türkiye Atlası ve Milli Eğitim Bakanlığı tarafından onaylanmış atlas ve duvar haritalarına göre Afyonkarahisar ilinin toprakları Akdeniz, Ege ve İç Anadolu bölgelerine yayılmaktaydı. Böyle bir tadilat neticesinde adı geçen ilin Akdeniz Bölgesi içinde toprakları olmayacaktır.

e . Türk Coğrafya Kurumu tarafından resmedilen sınırlara göre Akdeniz Bölgesi sınırları içinde görülen Dombayova ve Acıgöl tektonik çöküntü sahaları önerdiğimiz değişiklikle Ege Bölgesi sınırları içinde kalacaklardır.

f . İki bölge arasındaki sınır su bölümü hatlarını takip edeceğinden mevcut sınırın her iki tarafında benzer özelliklerin olduğu havzalar lakayt bir şekilde kesilmemiş olacak, bölge özellikleri daha net biçimde ayrılmış olacaktır.

g . Milli Eğitim Bakanlığı'nın onayı ile yayınlanan atlas ve duvar haritalarına göre bu tadilat neticesinde, 4300 – 4400 km². , Harita Genel Müdürlüğü'nün yayınladığı Yeni Türkiye Atlası'ndaki haritalara göre ise 6400 – 6500 km². lik alan Ege Bölgesine eklenmiş olacaktır. Bu uygulamaya bağlı olarak Ege Bölgesinin yüzölçümü 79.000 km². den yaklaşık 83.000 km².ye çıkarken, Akdeniz bölgesinin 120.000 km². olan yüzölçümü, 116.000 km².ye gerilemiş olacaktır.

ı .Ege kıyıları Atlantik tipi, Akdeniz kıyıları ise Pasifik tipi kıyı özellikleri gösterirler. Anadolu'nun güneybatı kıyılarında Atlantik tipi kıyı özellikleri Fethiye Körfezi'ne kadar sokulur. Her iki bölgeyi ayıran sınırın Köyceğiz Gölü doğusuna çekilmesi, kıyı özellikleri bakımından adı geçen bölgelerin ayırımında bir başka uygunluk ortaya çıkacaktır..

j . Saraçoğlu'na göre Akdeniz kıyısı boyunca belirli yükseltilere kadar tırmanan sedirin yayılış alanı, batıda Dalaman Çayı vadisi ile sınırlanmaktadır. İki bölgeyi ayıran sınır düzenlemesi bu duruma da uyan bir sonuç getirmektedir.



- — — Harita Genel Müdürlüğü'nün belirlediği sınır
- ● ● ● ● ● I. Türk Coğrafya Kongresi'nce belirlenen sınır
- Jeomorfolojik özelliklere göre önerilen Sınır

Şekil 3. Ege ve Akdeniz bölgelerini ayıran sınırın Harita Genel Müdürlüğü, Milli Eğitim Bakanlığı yayınları ve jeomorfolojik özelliklerin göz önüne alınarak yapılacak tadilata göre sınırlar.

Referanslar

- Darkot, B.,Tuncel, M. 1995 Ege Bölgesi Coğrafyası. İ.Ü. Coğ.Ens. Yay. No:99 İstanbul
- Duran, F.R. 1975 Büyük Atlas. Kanaat Yay. İstanbul
- M.S.B. Harita Gen.Müd. 1977 Yeni Türkiye Atlası I.Bas. Ankara
- Saraçoğlu, H. 1989 Akdeniz Bölgesi. Meb Yay. Öğretmen Kitapları Dizisi:175 Ankara
- Şahin, C. 2001 Türkiye'de Coğrafya Eğitimi. Gündüz Eğitim Yay. Ankara
- T.C. Maarif Vekilliği 1941 I.Türk Coğrafya Kongresi. Raporlar,Müzakereler, Kararlar.Ankara