Malatya güneydoğusundaki Maden magmatik kayaçlarının jeolojisi ve tektonik ortamına jeokimyasal bir yaklaşım

Geology of the Maden magmatic rocks, southeast Malatya, and a geochemical approach to their tectonic setting.

MUSTAFA ÖZÇELİK, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Ankara.

ÖZ . Malatya güneydoğusundaki Poluşağı sahasında Maden Karmaşığına ait kayaçlar Pütürge Masifi üzerinde tektonik dokanakla yer alır. Orta Eosen yaşlı Maden Karmaşığı alttan üste doğru kireçtaşı, kalkşist, kırmızı-şist, aglomera ve volkanik kayaçlarla bunları kesen yarı derinlik kay açlarından oluşur.

Kimyasal süreklilik gösteren volkanik kayaçlar, özellikle hareketlenmeyen iz element içeriklerine (Ti, Zr, Y, Nb, La, Ce) dayanılarak bazalt, andezit ve az miktarda dasit olarak sınıflandırılmıştır. Yarı-derinlik kayaçları gabro ve plajiogranittir- Poluşağı magmatik kayaçlarının hareketlenmeyen iz ve bir kısım ana elementler kimyası, bunların tipik bir toleyitik kayaç dizisi olduğunu ortaya koyar. Poluşağı toleyitik bazalt ve gabrolar hem okyanusal toleyitlerle hem de ada yayı toleyitleriyle yakın kimyasal benzerlikler gösterirler. Daha az farklılaşmış bazalt ve gabrolar ok-yanusal toleyitlerle ve daha fazla farklılaşmış bazalt ve gabrolarsa ada yayı toleyitleriyle yakın benzerlik sergiler-ler.

Jeokimyasal ve jeolojik olgular, Poluşağı kayaç dizisinin Orta Eosende, olasılıkla Pütürge Masifi kuzeyinde **yer** alan, Maden Marjinal Baseni'nin okyanusal kabuğu üzerinde gelişen ve henüz ilk aşamalarında olan erginleşmemiş ensimatik bir ada yayı volkanizmasının ürünü olduğunu ortaya koymaktadır.

ABSTRACT: Rocks of the Maden Complex in the Poluşağı area (southeast Malatya) lie over the Pütürge Massif with a tectonic contact. The Maden Complex of Middle Eocene age is locally composed from bottom to top of limestone, calc-schist, red-schist, agglomerate, volcanics and the intruding hypabysssal rocks-

The volcanic rocks which exhibit smooth chemical continuity are classified as basalt, andesite and **minor** dacite **based** mainly on immobile trace element concentrations (Ti, Zr, Y, Nb, La, Ce). The hypabyssal rocks are gabbro and plagiogranite. The immobile trace and some major element chemistry of the Poluşağı magmatic rocks clearly demonstrates that the rock suite is typically tholeiitic The Poluşağı tholeiitic basalts and gabbros exhibit chemical characteristics of oceanic tholeiites as well as island arc tholeiites- The less differentiated basalts and gabbros are chemically more akin to oceanic tholeiites and the more evolved basalts and gabbros to island arc tholeiites.

Geochemical and geological considerations lead to the conclusion that the Poluşağı rock suite was **produced during** the initial stages of an ensimatic immature island arc volcanism developed on the oceanic crust of the Middle Eocene Maden Marginal Basin located probably to the north of the Pütürge Massif-

GİRİŞ

Son yıllarda Doğu Toroslar ve Güneydoğu Anadolu sürüklenim kuşağı yoğun ve ayrıntılı bir jeolojik araştırmaya konu olmuş ve bu konuda pek çok yazı yayımlanmıştır. Bu kuşak içerisinde Malatya güneydoğusundan başlayıp kuşak boyunca doğuya doğru uzanan, genelde Eosen yaşlı Maden kaımagığı hakkındaki ayrmtüi yerel/genel bilgiler ve konuyu içeren kaynaklar önceki çalışmacılar tarafmdan (örneğin: Perinçek. 1979; Perinçek ve Özkaya. 1981; Yazgan, 1981. 1983, 1984; Yazgan ve dit.. 1983) verilmiştir. Bu nedenle tekrar ayrıntılı olarak ele alınmayacaktır.

Maden karmaşığının en çok çalışılan ve en yaygın yüzlekler veren kesimleri Pütürge Masifi kuzeyi, Ergani-Maden civarı ve daha doğuda Sason-Baykan yöresidir. Erga-^{n i} - ^{M a d e n} - Elazığ-Hazar ve Malatya Pütürge civarındaki ^{M a d e n} karmaşığı kayaçları yaygın volkanik, volkanoklas-«^k volkanosedimanter ve yer yer de yan-derinlik **kayaç.** [^]1 içerirler. Ancak Maden volkanızmasına ait magmatik ^{ve 11}g^{1 h} Sayaçların niteliği ve oluştuktan tektonik ortam konusunda genel olarak kabul edilen bir görüs henüz or-^{t a y a} ^kınamıştır. Genel özellikleriyle aym magmatik ve ^{t e k t o nik} ^ *l e y m* Paçaları olarak gözüken. Erganı-Maden, ^{E I a z I} Š ^{ve bu} Çalışmada incelenen sahayı da kapsayan Ma-^{* a t} f güneydoğusundaki Maden volkanikleri konusunda farklı görüşler mevcuttur.

Yazgan (1983, 1984), Maden volkanizmasınm iran'a kadar uzanan bir ölçekte hem sub-alkalen hem de alka-



Şekil 1. Yerbulduru haritası Figure I. Location map

len olduğunu belirtir. Diğer yandan volkanizmanm, Malatya-Elazığ yöresindeki niteliğinin kalkalkalen (Michard ve diğ-, 1982; Yazgan ve diğ-, 1983) veya toleyitik eğiUmli kalkalkalen (Yazgan, 1981; Yazgan, 1983. 1984) olduğu ve Ergani-Maden civarındaki niteliğinin ise toleyitik olduğu belirtilmektedir (Erdoğan, 1977. 1982).

Maden volkanizmasının oluştuğu tektonik ortam da çeşitli yörelerdeki detaylı çalışmalara rağmen bir bütünlük sergilememektedir- En azından birbirinden farklı olarak kabul edilecek 5 tektonik ortam önerilmiştir:

1) Okyanus sırtı ortamı. îleri ve diğ. (1976) Ergani bakır yataklarını Kıbrıs tipi olarak saptarken, oluşum için okyanus sırtı açılma ortamını önermişlerdir.

2) Ensialik ada yayı volkanizmasi: Perinçek ve Özkaya (1981) Maden ve Yüksekova karmaşıklarının tamamen kıta kabuğu eklentisi üzerinde gelişmiş ada yayı malzemesi olabileceğini kabul ederken, Yazgan (1981) jeokimyasal bir yaklaşımla Maden magmatiklerinin kaim olmayan bir kıta kabuğu (Pütürge Masifi) üzerinde geliştiği sonucuna varır.

3) Yay ardı basen/marjinal basen ortamı: Bu görüş Şengör ve Yılmaz (1981) tarafından benimsenirken, Perinçek ve Özkaya (1981) tarafından bir seçenek olarak kabul edilir.

4) Marjinal basen/ada yayı karmaşık ortamı. Bu öneri ilk defa Erdoğan (1977, 1982) tarafından Ergani-Maden yöresindeki Maden «grubu» kayaçlan için ileri sürülmüştür. Özçelik (1982) Malatya güneydoğusundaki ve Hempton (1984) Elazığ-Sivrice civarındaki Maden volkanikleri için aynı ortamı önerirler.

5) Kıta içi (intercontinental) basen ortamı: Perinçek (1979) Maden karmaşığının kıta içi yerel bir basende oluştuğunu belirtir. Michard ve diğ. (1982) ve Yazgan (1983. 1984) tarafından savunulan diğer bir görüşe göre Maden volkanizmasi post-orojenik olarak Pütürge ve Bitlis metamorfikleri ile Afrika-Arap kıtası arasında gelişen kıta içi bir dalım sonucu ortaya çıkmıştır.

Bu çalışmada Maden volkanizmasının Malatya güneydoğusunda yeralan bir kesimindeki (Şekil 1) magmatik ve ilgili kayaçlar incelenmiştir. Çalışmanın amacı sahadaki Maden volkanik ve yarı-derinlik kayaçlarınm jeolojik konumunu belirterek, kay açların jeokimyasal sınıflandırılması, magma tipinin saptanması ve oluştukları tektonik ortamın yorumlanmasıdır. Bu şekilde Maden karmaşığının niteliğinin ve tektonik ortamının bölgesel boyutta yapılacak yorumlarına katkıda bulunulacağı ümit edilmektedir.

Yöntem

Bu incelemenin büyük bölümü bir doktora çalışmasının (Özçelik, 1982) parçasıdır. Tüm örnekler jeolojik harita çalışmaları sırasında sahadan alınmış, ince kesitleri yapılmış ve 129 örnek kimyasal olarak analiz edilmiştir. Ana ve iz element analizleri Philips PW 1400 tipi bir X-ışmı spektrometresi ve tek bir rodyum tüpü aracılığı ile uluslararası standartlar kullanılarak aynı anda gerçekleştirilmiştir. Normatif parametre hesapları için Fe2O₃/FeO=0-3 sabit oranı kullanılmıştır- Daha ayrıntılı bilgi Özçelik (İ982) tarafından verilmektedir-

JEOLOJİ

Kayaç birimleri ve stratigrafi

İnceleme alanındaki kayaçlar birbirlerinden tektonik bir hatla ayrılan farklı yaşlara ait iki gruba ayrılırlar: temeli oluşturan yaşlı kristalen kayaçlar (Pütürge Masifi) üzerindeki Orta Eosen yaşlı volkanikler, volkano-sedimanter ve sedimanter kayaçlarla, volkanikleri kesen bazik ve asidik sokulumlar (Maden Karmaşığı). Maden karmaşığına ait birimler yer yer Pütürge metamorfiklerini uyumsuzlukla örter (Perinçek, 1979; Yazgan, 1981, 1983, 1984) ancak çalışılan sahada dokanak tektoniktir (Yazgan, 1972).

Bu bölümde sahanın jeolojisi (Şekil 2) ve kayaçların petrografik özellikleri detaylı yorumlardan kaçınılarak verilmeye çalışılmıştır.

Pütürge Metamorfikleri- Haritalanan sahada Gelipolan vadisinin güneydoğusunda düşük kotlarda yüzeylenirler. Yazgan (1972), yöresel metamorfikleri yukarıdan aşağıya doğru olmak üzere 3 bölüme ayırır: Arkozik grovaklar, Üst mika-şistler ve Alt mika-şistler- Bunlar içinde bulunan karbonca zengin seviyelere dayanarak çalışılan saha civarındaki metamorfiklerin sedimanter kökenli olduğunu savunur. Harita alanındaki metamorfik kayaçlar granat, beyaz-mika. biyotit ve kuvars içeren mika-şistlerdir ve Yazgan (1972) tarafından tanımlanan Alt mika-şistlere dahil edilebilirler.

Maden Karmaşığı- Alttan üste doğru aşağıdaki birimleri kapsar.

Kireçtaşı- 10 m. kalınlığa kadar varan gri renkli bir kireçtaşı Pütürge metamorfiklerinin üzerinde tektonik bir dokanakla yer alır. En alt kesimlerinde köşeli ve boylanmamış, Pütürge metamorfiklerine ait çeşitli boyutta parçalar karbonatlı ve kumlu bir hamurla tutturulmuştur. Hamur içerisinde 5 mm boyunda polikristalen kuvars taneleri ve rekristalize nümülit parçaları yaygındır. Yer yer bu kesimde kireçtaşı boylanmamış ve iri taneli bir kumtaşı görünümündedir. Bu kataklastik doku üst seviyelere doğru azalarak yok olur ve birim metamorfik kırıntılardan yoksun, normal rekristalize ve fosilli kireçtaşına döner. Yazgan (1972) nümülitlerin Orta Eosen yaşı verdiğini belirtir.

Kalk-şist- Kireçtaşı uyumlu olarak gri-açık yeşil renkli ve 200 m- kadar kalınlık gösteren kalk-şiste geçer- Şistozitesi, kendini renk, doku ve tane boyu farklılıklanyla



Şekil 2. Sahanın jeolojik haritası ve kesitleri

Figure 2. The geological map and cross-sections of the studied area.

ÖZÇELÎK

ortaya koyan tabakalarıma düzlemlerine paralel olarak gelişmiştir. Detritik ve klastik özellikler gösteren bu birim esas olarak kalsit, kuvars ve beyaz-mika minerallerinden oluşur. Genel olarak çok ince taneli olan kalk-şistteki kuvars taneleri çoğunlukla 50 mikrondan daha küçüktür ama 200 mikrona varan taneler de mevcuttur. 50 m- kalınlığa kadar varan aglomera mercekleri içerirler-

Kırmızı-şist. Kalk-şist dereceli olarak, çok ince taneli, aynı derecede şistozite gösteren kahverengi, pembe, kırmızı ve morumsu şistlere geçer. Ortalama kalınlığı 50 m. civarındadır. Başlıca hematit olmak üzere bol miktarda demir-oksit içerir. Kalk-şiste oranla daha az karbonat ve daha fazla çok ince taneli kuvars ihtiva eder. Tatabakalanmaya paralel gelişen şistozite genelde beyaz-mika minerallerinin ürünüdür. Diğer mineraller klorit, prehnit. pumpelleyit ve epidottur. Kırmızı-şist 10-15 mikron kadar ince olabilen iyi boylanmış detritik malzemeli bantlardan, tüf merceklerinden ve ender ojit tanelerinden oluşur.

Aglomera. Haritalanan sahadaki aglomera birimi kırmızı-şist üzerinde kalınlığı 20-50 m- arasında değişen sürekli bir seviye oluşturur. Esas olarak üzerinde yer alan lavlarla aynı malzemeden oluşmuştur. 30-40 cm ye varan lav parçaları hematitik ve karbonatlı bir hamurla tutturulmuştur. Yaygın bileşenleri devitrifiye volkanik cam, klorit, albit ve bazan da ojit ve pumpeleyittir.

Volkanik kayaçlar. Koyu-yeşilimsi renklerin hakim olduğu, ince taneli ve genelde fenokristallerden yoksun olan volkanik kayaçlar haritalanan sahadaki en yaygın kayaç birimini oluştururlar (Şekil 2). İki ayrı tipte izlenirler: yastık-lavlar ve akıntılar.

 Yastık lavlar. Volkanizmanın denizaltı volkanizması olduğunu vurgulayan bu tip lavlar sahanın kuzeydoğu yarısında yüzeylenirler. Hasenak Deresi civarında yastık-lavların boyutları 2 m- ye erişir. Yastıkların kenar kesimleri yaygın olarak kloritleşmiştir ve yastıklararası boşluklar genel olarak kırmızı renkli çamurtaşı ve çörtler ile dolguludur.

2) Lav akıntıları. Volkanikler esas olarak akıntı şeklinde bulunurlar. Farklı akıntıların sahada tanımlanması mümkün olmamakla birlikte, lav istifi içerisinde yer yer rastlanan ince ve bazan kısmen sürekli seviyeler oluşturan çört ve çamurtaşı çökeleri volkanizmanın sürekli fakat zaman zaman bu çökellerin oluşmasına fırsat veren sakin dönemleri de olduğuna işaret eder-

Volkanik kayaçlar çapı 1 cm- ye varan gaz boşlukları içerirler- Boşluklar kuvars, klorit, kalsit, prehnit, pumpelleyit, epidot ve pirit gibi ikincil mineraller tarafından doldurulmuştur.

Volkanikleri oluşturan ana mineraller plajioklas, klinopiroksen (ojit), amfibol, klorit, kuvars ve kalsittir. Tali minerallerse epidot, prehnit, pumpelleyit, manyetit, pirit, sfen ve az da olsa hematittir. Bir kısmı tipik metamorfik minerallerin gelişmesiyle birlikte kayaçlar yaygın alterasyona uğramıştır- Alterasyondan sadece magmatik kalıntılar olarak klinopiroksen ve plajioklaslarm (albit) primer dokusu korunabilmiştir-

Klinopiroksen bütün volkanik kay açlarda bulunmaz. Bir kısım volkanikler klinopiroksence zenginken diğerleri yoksun ve aynı zamanda albitleşmiş plajioklasca daha zengindirler. Bu anlamda volkanikleri iki kategoriye ayırmak mümkündür: a) Klinopiroksen içeriği en az % 1-2 olanlar-

b) Klinopiroksenden yoksun ve plajioklası kabaca % 30 dan fazla olanlar -

Bu çok kaba saha kriterleri, daha sonra açıklandığı üzere, yapılan kimyasal sınıflandırmadaki bazalt ve andezitlere denk düşmektedir.

Volkaniklerin üzerini sahanın daha kuzeyinde aglomeralar örter (Yazgan, 1972)-

Volkanikler içerisinde ve sahanın esasen kuzeydoğu yarısında sülfid cevherleşmeleri mevcuttur- Cevherleşme çeşitli yönleri ve ayrıntılarıyla başka bir yazıda ele alınacaktır.

Yarı-derinlik kayaçlan- Orta taneli olan bu kayaçlar sahanın batı ve güney batısında, volkanikleri kesen saçılmış yüzlekler olarak bulunurlar. Yazgan (1972) yarı-derinlik kayaçlarmın lakolitik tipte olduklarını savunur. Mineral bileşenleri açısından iki tip ayırtlanır:

1) Bazik kayaçlar. Ana bileşenleri albitleşmiş plajioklas, klinopiroksen (ojit), amfibol, klorit ve opak minerallerdir (esasen manyetit ve ilmenit). Tali bileşenleri epidot, sfen ve ikincil kuvarstır. Tane boyu genelde 5 mm ve daha azdır, ama plajioklas taneleri yer yer 1 cm. uzunluğa erişir.

2) Asidik kayaçlar. Esasen 1 cm. uzunluğa varan plajioklas tanelerinden ve kuvarstan oluşurlar. Tali mineralleri klorit, epidot, opak mineraller ve ender amfiboldür.

Yapısal jeoloji

Paleozoik Pütürge Masifi ile Orta Eosen Maden karmaşığı kayaçlan arasındaki şaryajım varlığı, sahada daha önce çalışma yapanlar tarafından da kabul edilmektedir (Yazgan, 1972; Karslıoğlu, 1978). Şaryaj boyunca olan hareketlenmenin boyutları bilinmemektedir.

Sahada genel olarak D-B ve KDD-GBB doğrultuları boyunca uzanan pek çok önemli ve küçük boyutlu faylar mevcuttur. Gelipolan ve Maden derelerinin dik yamaçlarındaki sedimanter birimlerde oluşan önemli sayılabilecek heyelanlar buralarda güvenilir eğim ve doğrultu ölçümlerini zorlaştırmaktadır. Diğer yerlerdeki sedimanter birimlerden, volkanikler içindeki çört seviyelerinden ve kısmen de yastık lavlardan alınan ölçümler sahanın kesitlerinin çıkarılmasında kullanılmıştır (Şekil 2). Eğim ve doğrultu ölçümleri Eosen yaşlı birimlerin 20-45° arasında değişen değerlerle genelde KD ya eğimli olduğunu göstermektedir. Sahada büyük boyutlu sayılabilecek kıvrımlar mevcut değildir.

MADEN MAGMATİK KAYAÇLARININ JEOKİMYASI

Örneklenen sahanın darlığı, Maden magmatik kayaçlarmın jeolojisi, kimyasal bileş imlerindeki devamlılık ve dereceli geçiş (Özçelik, 1982) bu kayaçlarm magmatik bir birlik olarak ele alınabileceğini gösterir. Bu anlamda, bu kayaçlardan bundan sonra «Poluşağı kayaç dizisi» olarak bahsedilecektir- Bu bölümde Poluşağı kayaç dizisinin magma tipi. magmatik ürünlerinin niteliği ve oluştuğu tektonik ortam esasen kimyasal ve kısmen de jeolojik yargılamalarla belirlenmeye çalışılacaktır-

Bu çalışmada esasen Irvine ve Baragar (1971) tarafından derlenip önerilen aşağıdaki magma tipleri sınıflandırılması benimsenmiştir: Kayaç dizileri önce iki grupta toplanır; sub-alkalen kayaçlar ve alkalen kayaçlar. Sub-alkalen kayaçlar toleyitik ve kalk-alkalen dizileri kapsar. Alkalen kayaçlar ise alkalen-olivin bazalt dizisini ve şoşonitik grubu kayaçlarını içerir. Kuna (1960, 1968) in «yüksek alüminyum, bazalt dizisi»nin kalk-alkalen dizinin bazik üyelerini temsil ettiği kabul edilmiştir.

Bu perspektif içerisinde Poluşağı kayaç dizisinin magmatik niteliğini incelemeden önce, dizi kimyasal olarak sınıflandırılacaktır. Çünkü yukarıda bahsedilen kayaç dizilerinin kimyasal olarak ayırt edilmesinde esas olarak dizilerdeki bazik ürünlerin kimyasal karakteri tayin edici bir rol oynamaktadır-

Magmatik kayaçlann kimyasal sınıflandırılması

Magmatik kayaçlarm birincil mineral içerikleri hem yüzeysel alterasyon, hem de prehnit-pumpielleyit ve yeşilşist fasiyesinde metamorfik alterasyon nedeniyle yaygın bir değişikliğe uğramıştır. Dolayısıyla, düşük dereceli alterasyon koşullarına uygun kimyasal bir sınıflandırma tercih edilmiştir. Alterasyon sırasında oluşan önemli element hareketlenmeleri nedeniyle (Özçelik, 1984 b) bu sınıflandırmada sadece, hareketlenmeyen Zr, Nb, Y, La, Ce ve Ti gibi iz elementler esas alınmıştır -

Ana elementler kimyasına dayanan geleneksel sınıflandırmalarla, hareketlenmeyen iz elementlere dayanan sınıflandırmanın biribirine denk ve uygun olması için şu yol izlenmiştir: Önce kayaçlar petrografik çalışmalarla «en az altere», «altere» ve «çok altere» olarak gruplandırılmış ve «en az altere» kayaçlarda ana element kimyasının önemli değişikliklere uğramadığı belirlenmiştir (Özçelik, 1984 b). Bu grup kayaçlann ana element kimyasına dayanan bir sınıflandırmaya denk düsen hareketlenmeyen iz elementlerin eşik değerleri saptanmıştır- Bu yeni hareketlenmeyen iz element eşik değerleri, ana element kimyası önemli ölçülerde değişmiş olan diğer «altere» ve «çok altere» grup kayaçlarımn sınıflandırılmasında aynen uygulanmıştır. Böylece düşük alterasyon koşullarında değişime uğramış olan tüm kayaçlar için geçerli ve geleneksel kimyasal sınıflandırmalara denk bir sistem geliştirilmiştir. Aşağıdaki ana element kullanan tüm diyagramlarda sadece «en az altere» kayaçlar kullanılmıştır.

Volkanik kayaçlann sınıflandırılması- «En az altere» olmuş volkaniklerin silika miktarı % 44- % 74 arasında değişerek volkaniklerin bazik, ortaç ve asidik bileşimler içerdiğine işaret eder- Bazik volkaniklerin ortaç volkaniklerden ve ortaç volkaniklerin asidik volkaniklerden ayırt edilmesi için kullanılan en yaygın silika eşik değerleri sırasıyla % 52 ve % 62 dir. Mg bir kısım çalışmalarda volkanik kayaçlann sınıflandırılmasında kullanılmıştır. Ancak magnezyumun kayaçlar içerisinde kısmen hareketlenmiş olması ve genelde magnezyum azalmalarının benzer oranlarda kalsiyum zenginleşmesi ile telafi edilmesi ve magnezyum zenginleşmesinin aynı şekilde kalsiyum azalması ile telafi edilmesi nedeni il (Özçelik, 1982) MgO+CaO miktarının sınıflandırmada kullanılmasının daha sağlıklı sonuçlar vereceği düşünülmüştür. Şekil 3 kayaçlardaki SiO₂ - (MgO+ CaO) değişimini ve buna dayanan sınıflandırmayı göstermektedir.

 SiO_2 - (MgO+CaO) diyagramındaki sınıflandırma temel alınarak; Zr, Nb, Y, La, Ce elementlerinin silika ile pozitif korrelasyon oluşturmaları ve Zr ile Ti elementlerinin en hareketsiz kalmış elementler olması nedeniyle sahadaki volkanikler için aşağıdaki kimyasal sınıflandırma önerilmiştir.





Figure 3. Variation of SiO_2 with MgO+CaO and the subdivision of the magmatic rocks. •: Volcanic rocks, ∇ : Hypabyssal rocks

Bazik (bazaltik) kayaçlar: (SiO $_2 < \%$ 52, MgO+CaO> %14)

Zr	<	200	ppm
Nb	<	15	ppm
Y	<	60	ppm
La	<	13	ppm
Ce	<	30	ppm
	-		

 Zr/TiO_2 % < 120 veya Zr x10³/Ti ppm <20

Ortaç (andezitik) kayaçlar: (SiO $_2 = \%$ 52-62, CaO+MgO == % 6-14)

Zr	=	$200 \rightarrow 40$	00 ppm	
Nb	=	15 2	25 ppm	
Y	=	60 —	90 ppm	
La	=	13 2	25 ppm	
Ce	=	30 3	55 ppm	
Zr/TiO_2	% = 120	- 500 vey	ya Zr x10 ³ /Ti ppi	m = 20-80

Asidik (dasitik) kayaçlar: (SiO $_2 >$ % 62, CaO+MgO < % 6)

Zr	> 400 ppm
Nb	> 25 ppm
Y	> 90 ppm
La	> 25 ppm
Ce	> 55 ppm
Zr/TiO ₂ %	> 500 veya Zr x10 ³ /Ti ppm $>$ 80

Volkanik kayaç sınıflarının diğer kimyasal sınıflandırma yöntemleri ile deneştirilmesi. Hareketlenmeyen iz elementler kimyası temelinde, farklı tip magmalara ait volkanlk ürünlerin sınıflandırılması için önemli bir yöntem Winchester ve Floyd (1977) tarafından önerilmiş ve Floyd ve Winschester (1978) tarafından bir kısım altere ve metamorfize olmuş kayaçlar için başarı ile uygulanmıştır. Bu sınıflandırma yöntemi Zr/TiO₂, Nb/Y ve Ce parametrelerini kullanarak kayaçları sub-alkalen ve alkalen tiplere ayırdığı gibi, bunları bazaltik, andezitik, dasitik vs- olarakta ayırır- Yukarıda önerilen sisteme göre sınıflandırılmış olan Poluşağı volkanikleri Winchester ve Floyd (1977) diyagramları ile Şekil 4 ve 5 te deneştirilmektedir. Volkanikler sarih olarak sub-alkalen bölgeye düşmekte ve bazalt-andezit ayırtlanmasında tam bir uyum göstermektedirler- Hemen hemen tüm andezitlerin gerekli bölgeve düşmelerine rağmen, dasitik volkaniklerin bir kısmı, riyodasit ve riyolit gibi daha asidik kayaçlara ayrılan bölgelere düşmektedir. Bu açıklanabilir bir olgudur. Çünkü bu diyagramlardaki dasit ve riyolit bölgeleri kalk-alkalen dizisi kayaçlara dayanılarak düzenlenmiştir (Winchester ve Floyd, 1977), Halbuki daha sonra belirtileceği gibi, Poluşağı kayaç dizisi toleyitiktir ve andezit ve dasitlerin Zr içerikleri diğer benzer kayaçlara göre genelde daha yüksektir (Özçelik, 1984 a).

Irvine ve Baragar (1971) volkaniklerin sınıflandırılması için hem renk indisini hem de normatif plajioklas bileşimini kullanan bir diyagram önerir ve Poluşağı volkaniklerinin bu diyagramdaki yerleri Şekil 6 da gösterilmiştir. Bütün bazaltlar, andezitlerin % 90 ı ve tüm dasit-



- Şekil
 4. Poluşağı magmatik kayaç sınıflan ve Winchester ve Floyd (1977) nin Zr/TiO., Nb/Y ayırtaç diyagramı- O' Bazalt, : Andezit, x : Dasit, V '• Gabro. A- Plajiogranit
- Figure 4. The Poluşağı magmatic rock classes and the discriminant diagram of Winchester and Floyd (1977). O Basalt.
 Cabbro. A¹ Plagiogramite



Şekil 5- Poluşağı magmatik kayaç sınıflan ve Winchester ve Floyd (1977) nin Zr/IiO⁻-Ce ayırtaç diyagramı. Semboller Şekil 4 teki gibidir.

Figure 5- The Poluşağı magmatik rock classes and the discriminant diagram of Winschester and Floyd (1977). Symbols as in Figure 4-

ler bu diyagramda düşmeleri gereken yerlere düşerler. Bu. yukarıda önerilen sınıflandırmanın geçerliliğinin bir göstergesidir. Dahası, Poluşağı andezitlerinin normal andezitlerle aynı renk indisine sahip olmalarına karşın daha sodik oldukları ve bu anlamda toleyitik andezitler bölgesine düştükleri gözlenir.

Yarı-derinlik kayaçlarının sımflandırılması- Yarı-derinlik kayaçlarının kimyasal sınıflandırılması esasen volkanik kayaçlar ile aynıdır ve volkanikler için kullanılan tüm diyagramlarda yarı-derinlik kayaçları da gösterilmiştir. Bu diyagramlarda bazik yarı-derinlik kayaçlarının (SiO₂ < % 52) ve asidik yarı-derinlik kayaçlarının (SiO₂ > 62) bazalt ve dasitin kimyasal eşdeğerleri olduğu görülür- Bazaltın iri taneli yarı-derinlik eşdeğeri gabro olarak isimlendirilir ama dasitin yarı-derinlik eşdeğerinin isimlendirilmesinde bir kısım sorunlar vardır-

5

Mafik mineral miktarına bağlı olarak bu kayaçlar granodiyorit, kuvars-diyorit, tonalit ve tronjemit gibi isimler alırlar- Poluşağı asidik yarı-derinlik kayaçları çok az K₂O içerirler (ortalama % 0-05) ve bunun sonucu olarakta çok düşük normatif ortoklas değerlerine sahiptir (daima % 0-3 ten küçük). Plajioklasın normatif anortit içerikleri % 24 ve % **11.7** arasında değişir. Silika değerleri %

MADEN MAGMATÎK KAYAÇLARI

59 ve % 70 arasında olup, Na₂O yüksek ve kısıtlı değişim gösterir (% 7.5-8)- Ofiyolitlerle ilişkili böyle kayaçlara Coleman ve Peterman (1975) topluca «okyanusal plajiogranit» ismini verir ve Coleman (1977) plajiograniti şöyle tanımlar: «Okyanusal plajiograniti yüksek silika, düşük-orta alumina, düşük toplam demir + maznezyum ve çok düşük potasyum değerleri karakterize eder. Normatif ortoklas genelde % 4 ten azdır ve plajioklasm normatif anortit değerleri An₂₁ - An₆₁ arasındadır.»

Sınflandırılan magmatik kayaçlanın genel kimyasal özellikleri- Bu çalışmada kimyasal analizleri yapılan ve sahada dengeli bir yayılmıı olan 129 örneğin yukarıda önerilen sınıflandırmaya göre 46 sı bazalt. 57 si andezit, 14 ü dasit, 7 si gabro ve 5 i plajiogranittir. Bunlar içerisinde «en az altere» olan volkanik kayaçların ve yanderinlik kayaçlarmın ortalama ana ve iz element bollukları Çizelge 1 de gösterilmiştir. Aşağıda verilen özellikler sadece bu kayaçları kapsar- «Altere» ve «çok altere» kayaçların ana element bollukları güvenilir olmadığı için (Özçelik. 1984 b) kapsam dışı bırakılmıştır.

Bazaltlar. Tüm örnekler % 5.9 ile % 27.4 arasında değişen normatif olivin içerirler- SiO₂ değerlerinin düşük olmasına rağmen bunlar pikritik-bazalt olarak tanımlanamazlar- Irvine ve Baragar (1971) pikritik-bazalt için % 25 normatif-olivini minimum olarak kabul eder ve Mac Do-



Şekil 6. Poluşağı magmatik kayaç sınıfları ve normatif renk indisi-normatif plajioklas bileşimi diyagramı. Semboller Şekil 4 teki gibidir.

Figure 6. The Poluşağı magmatic rock classes and the normative colour index-normative plagioclase composition diagram. Symbols as in Figure 4. nald ve Katsura (1964) pikritik-bazaltların normatif Ab-t-An+Or içeriğinin % 30 dan az olduğunu belirtir. Poluşağı bazaltların hiç biri % 35 ten az normatif Ab+An+Or içermez ve 19 örnekten sadece biri % 25 ten fazla normatif-olivine sahiptir-

Bazalt örneklerinin kendi içlerinde iki grupta toplanması hem mümkün hem de kaçınılmaz görünmektedir- 6 bazalt örneği tutarlı bir şekilde daha primitif veya daha bazik olarak kendini diğerlerinden ayırmaktadır. Bu altı örnek bir grup olarak diğerlerine göre en düşük Zr, Nb, Y, La. Ce, TiO₂.P₂O₃ ve en yüksek Ni ve Cr gibi hareketlenmemiş element değerlerine sahiptir. Bu grup bazaltlardan bundan sonra «daha primitif» ve diğer bazaltlardan da «daha gelişmiş» bazaltlar olarak bahsedilecektir- «Daha primitif» ve «daha gelişmiş» bazaltların ortalama ana ve iz element değerleri Çizelge 1 de verilmektedir. «Daha primitif» bazaltlar «daha gelişmiş» bazaltlara kıyasla daha fazla K₂O,MgO,CaO ve daha az SiO₂.Na2O,Fe₂O₃ içermektedir-

Gabrolar. Gabro örneklerinin normatif mineralojisi bazaltlarla aynı özelliklere sahiptir. Bazaltlardaki belirgin kimyasal gruplaşma gabrolar için de kalitatif olarak geçerli ve hatta daha da belirgindir. Bu nedenlerle gabrolar da «daha primitif» ve «daha gelişmiş» gabrolar olarak iki kimyasal gruba ayrılmıştır (Çizelge 1). «Daha primitif» gabrolar daha düşük Zr, Y. Nb, Ce, TiO₂, P₂O₅, Fe₂O₃, Na^O ve daha yüksek Ni, Cr. K₂O ve MgO içerikleri ile «daha primitif» bazaltlardan bile daha primitif ve bazik olarak görünmektedirler.

Andezitler. Bu örnekler % 14 e varan değerlerle genel olarak kuvars-normatiftirler. 32 örneğin sadece 2 tanesi çok az da olsa normatif-olivin gösterir. Plajioklas kompozisyonuna normatif-albit hakimdir ve ortoklas miktarı % 2 yi geçmez. 19 örnek % 2-14 oranlarında normatif-korundum içerir.

Andezitlerin ortalama silika miktarı (% 54-8) Jakes ve White (1972) tarafından belirlenen ortalama töleyitik andezit (% 57-4), kalk-alkalen andezit (% 59-6) ve düşük potasyumlu andezitlerin (% 59.0) silika miktarlarından daha düşüktür. Coat (1968) ve Carmichael ve diğ- (1974) bazalt ve andezit arasında geçiş gösteren kayaçları bazaltik-andezit olarak tanımlar. Deneştirme amacı ile Poluşağı andezitleri % 56 lık bir silika değerine karşılık gelen Zr = 300 ppm eşik değeriyle «bazaltik-andezitler» ve «asidik andezitler» olarak ikiye ayrılmıştır (Çizelge 1). Bazaltik-andezitler % 54 ortalama silika miktarı ile Jakes ve White (1972) de verilen düşük-silikah andezitlere denk düşmektedir.

Poluşağı kayaç dizisinin niteliği

Poluşağı magma tipi: Sub-alkalen mi? Alkalen mi? Toplam alkali-silika diyagramı (Şekil 7) Poluşağı kayaç dizisinin sub-alkalen karakterini net şekilde ortaya koymakta ve 68 örneğin sadece 3 ü alkalen bölgeye düşmektedir.

Kayaçların sub-alkalen niteliği hareketlenmeyen iz elementler ile de pekiştirilebilir. Genelde alkalen bazaltlar sub-alkalen töleyitik bazaltlara göre Ti, Y, Zr, P ca daha zengindir (Manşon, 1968; Prinz, 1968) ve bu olgu Pearce ve Cann (1973) tarafından iki magma tipinin ayırtlanmasm-

	BAZALT (BASALTS) ANDEZIT (ANDESITES)			GABRO (GABBROS)			<u> </u>]				
	Tim Bazaltiar (19) All Basalte	Daha primitif (6) More primitive	Daha gelişmiş (13) More evolved	Tum Andezittler (32) All Andesites	Bazaltik (20) Basaltic	Asid (12) Acid	DASIT (5) DACITE	Tüm Gabrolar (7) All Gabbros	Daha primitif (5) Moro primitive	Daha gelişmiş (2) More evolved	PLAJIOGRANIT (5) PLAGIOGRANITE	
SiO ₂ wt%	48.51	47.49	48.98	54.83	53,47	57.10	67.64	49.19	49.36	48.78	64.06	SiO2 wt%
A1203	14.13	14.05	14.16,	15.86	15,70	16.11	14.35	15.86	16.42	14.46	16.00	A1203
Fe203	12.83	12,33	13.05	11.33	11.97	10.27	7.13	10.60	9.22	14.04	7.61	Fe ₂ 0 ₃
MgO	9.35	10.15	8.98	7.06	7.97	5,55	1:63	10.23	11,35	7.45	1.64	MgO
CaO	9.40	10.96	8.68	3.91	4.17	3.48	2.17	8.93	9,13	8.43	2.04	CaO
Na20	3.58	3.13	3.79	4.57	4.27	5.05	6.02	2.79	2.54	3.40	7.73	Na ₂ 0
к ₂ 0	0.18	0,30	0.12	0.15	0.12	0.20	0.21	0.87	1,00	0.55	0.02	к ₂ 0
Ti0 ₂	1.59	1,20	1.77	1.59	1.65	1.49	0.60	1.16	0.70	2.30	0.60	Ti02
MnO	0.21	0.22	0.20	0.22	0.23	0.19	0.10	0.18	0.17	0.21	0.05	MnO
s	0.02	0.02	0,02	0.02	0.03	0.01	0.00	0.02	0.00	0,05	0.00	s
P205	0.23	0.16	0.26	0.44	0.43	0.46	0.15	0.17	0.11	0.34	0.25	P205
									đ	:		
Nb ppm	9	7	10	19	17	22	32	6	4	12	31	Nb ppm
Zr	128	85	147	288	255	343	571	79	56	134	495	2r
Y	42	30	47	74	68	84 [°]	105	29	22	48	106	Y
Sr	144	122	154	120	112	132	138	237	, 276	140	144	Sr
La	10	7	11	18	16	21	30	7	7	9	29	La ·
Ce	24	18	27	42	38	50	60	19	16	25	60	Ce
Rb	4	6	. 4 .	3.	3	<u>,</u> З	3	11	13	7	1	Rb
Ba	88	770	96	99 ⁽	69	149	80	185	193	164	39	Ba
Zn	78	67	83	155	158	149	131	50	46	59	0	Zn
"Cu	34	43	30.	50	71 ,	16	102	35	36	30	4	Cu
Ni	42	95	18	6	6	6	0	107	140	25	1	Ni.
Cr 🥡	117	254	53	29	35	19	11	205	265	54	7	Cr

Çizelge 1. «En az altere» magmatik kayaçların ortalama kimyasal bieşimleri, bazalt. andezit ve gabroların alt-sınıf ortalama bileşimleri. Parantez içindeki rakamlar örnek savılarını belirtir. Table1. Average chemical compositions of the subdivisions of «the least altered» magmatic rocks and
the sub-classes of basalts, andesites and gabbros
Numbers in parantheses represent number of
samples.

da kullanılmıştır- Buna göre bazaltlann Y/Nb oranı alkalenlik yükseldikçe azalmaktadır- Oran toleyitik bazaltlarda 2 den büyük, alkalen bazaltlarda ise 1 den küçüktür. Poluşağı bazik kayaçlarınm Y/Nb oranı ortalama 5 tir ve 3 ile 7-5 arasında değişerek bu kayaçların süb-alkalen niteliğini gösterir-

Alkalen bazaltlann toleyitik bazaltlardan ayırtlanmasmda. Floyd ve Winchester (1975) kayaçların Y/Nb. Zr/P_2O_5 oranlarına ve Ti, Zr ve P gibi hareketlenmeyen iz elementler çokluğ.una dayanan bir dizi diyagramlar önermişlerdir. Poluşağı kayaçların bu diyagramlardaki yerleri bu kayaçlann sub-alkalen karakteri ile tamamen uyum göstermektedir (Şekil 8).

Bu bölümde kullanılan diyagramlar Poluşağı kayaç dizisinin subalkalen olduğunu açık bir şekilde ortaya koymalarına rağmen bu dizinin toleyitik mi yoksa kalk-alkalen mi olduğunu açıklığa kavuşturamamaktadır. Gerçi bazik kayaçların Y/Nb oranlan ve Şekil 8 dizinin toleyitik olabileceğini göstermektedir ama bu diyagramlardaki bölgelerin saptanmasında kalk-alkalen bazaltların ve ada yayı toleyitlerinin kullanılmamış olması (Floyd ve Winchester, 1975), Poluşağı subalkalen kayaç dizisinin hangi diziye ait olduğunun henüz aydınlanmadığına işaret eder.

Poluşağı sub-alkalen kayaç dizisi: Toleyitik mi? Kalkalkalen mi? Toleyitik ve kalk-alkalen dizilerin ayırtlanması sırasında demirce zenginleşip zenginleşmediğidir (Kuno, 1968; Jakes ve Gül, 1970; Kushiro, 1979). Kalk-alkalen dizi kayaçlar demir zenginleşmesinden yoksunluklarıyla karakterize edilirler. Kuno (1965) toleyitik dizi farklılaşmasının giderek demirce zengin artık sıvılar oluştururken, kalk-alkalen dizinin silişçe zengin artık sıvılar ürettiğini göstermiştir- Toleyitik magmalardaki demir zenginleşmesinin dereceleri de farklıdır- Coleman (1977) ofiyolitlerde demir

MADEN MAGMATÎK KAYAÇLARI





zenginleşmesinin genelde yüksek olduğunu belirtirken, Laurent ve dig- (1980) alpin ofiyolitlerinde zenginleşme derecesinin orta ve düşük olduğunu not ederler.

Mağmatik kayaç dizilerindeki demir zenginleşmesi genelde geleneksel AFM diyagramı ile belirlenir. Ancak AFM diyagramında sodyum, potasyum gibi Poluşağı kayaç dizisinde hareketlenmiş olma olasılığı yüksek ana elementlerin kullanılması nedeniyle diyagram Poluşağı kayaç dizisindeki demir zenginleşmesini tartışmasız olarak ortaya koyamamaktadır. Bu nedenle demir zenginleşmesi yerine hareketlenmeyen bir element olan titanın zenginleşme özelliği tercih edilmirtir. Çünkü toleyitik kayaç dizileri demir zenginleşmesiyle olduğu kadar titan zenginleşmesi ile de kalkalkalen kayaçlardan ayırtedilebilirler (Miyashiro, 1973, 1974; Miyashiro ve Shido, 1975)- Poluşağı kayaç dizisinin farklılaşma ile birlikte titan zenginleşmesi gösterdiği Zr un farklılaşma indisi olarak kullanılmasıyla çok açık olarak ortaya çıkmaktadır (Şekil 9)-

Kalk-alkalen bazalt ve andezitlerin A1₂O₃ içerikleri (% 16—20) toleyitik eşdeğerlerinin A1₂O₃ miktarlarından (% 12—16) genel olarak daha yüksektir- Bu kimyasal farklılık Irvine ve Baragar (1971) tarafından toleyitik ve kalk-alkalen dizilerin ayrımında kullanılan A1₂O₃ Normatif plajioklas bileşimi diyagramında kullanılmıştır- Irvine ve Baragar (1971) bu diyagramın dizilerin ayırt edilmesinde AFM diyagramından daha etkin olduğunu iddia eder ve diyagramın esasen dizilerin bazik ürünlerinin ayırımı için geçerli olduğunu vurgularlar- Diyagram (Şekil 10) Poluşağı magmatizmasmm bazik kayaçlarmm toleyetik karakterini sarih olarak vurgular.

Jensen (1976) nın geliştirdiği **bir** üçgen diyagram toleyitik ve kalk-alkalen dizilerin demir ve titan zenginleşmesi. Al_2O_3 ve MgO içeriklerinin farklarına dayanarak, bu kayaç dizilerinin ayırımında kullanılır. Poluşağı kayaç di-



Şekil 8. Magma tipleri ayırtaç diyagramları (Floyd ve Winchester, 1975) ve Poluşağı bazik kayaçları.

 Bazalt, ∇ : Gabro

Figure 8. Discriminant diagrams for the magma types (Floyd and Winchester, 1975) and the Poluşağı rock suite. ●: Basalt, ▽: Gabbro



Figure 9. Titanium enrichment in the Poluşağı rock suite. Symbols are as in Figure 4.

zisi bu diyagramda (Şekil 11) net demir-titan zenginleşmesi gösteren toleyitik bir dizi olarak ortaya çıkar.

Genel olarak toleyitik ve kalk-alkalen diziler silika ve potasyum çokluk piklerinde (mode) ve Na^O/ICjO oranlarında farklılıklar gösterirler. Bir kısım toleyitik kayaç dizilerindeki silika çokluk değişiminin (% 45-70) kalk-alkalen kayaç dizilerindeki silika çokluk değişimine (% 53-70 benzemesine rağmen, toleyitik kayaçlarm silika çokluk piki % 53 ve kalk-alkalen kayaçlarm silika çokluk piki % 59 civarındadır (Jakes ve Gill, 1970). Aynı zamanda, toleyitik kayaçlarm K₂O içerikleri kalk-alkalen kayaçlara göre çok dama az ve NaaO/KjO oranlan daha yüksektir (Na[^]O/K[^]O > 4). Poluşağı kayaç dizisinin silika miktarı % 44-74 arasında değişir ve çokluk piki % 54 iken potasyum içerikleri cok düşüktür (Çizelge 1) ve ortalama Na[^]O/KjO oranı 19 dur. Kalk-alkalen dizilerin Ni (0-30 ppm) ve Cr (0-50 ppm) 20 miktarları toleyitik dizilerin Ni (0-200 ppm) ve Cr (0-400 ppm) miktarlarından gelen olarak daha düşüktür. Poluşağı kayaç dizisi Ni ve Cr içerikleriyle (Çizelge 1) toleyitik dizilerle denkleştirilebilir.

Sonuç olarak, Poluşağı kayaç dizisinin tüm yönleriyle tipik bir toleyitik kayaç dizisi olduğu açıkça söylenebilir.

Poluşağı toleyitik kayaç dizisinin oluştuğu tektonik ortam

Levha tektoniği teorisinin dünya çapında kazandığı geçerlilik ve çeşitli volkanik kayaçlarm analiz sayılarında yakın geçmişte ortaya çıkan hızlı artış, magma tiplerini kimyasal yollarla çeşitli tektonik ortamlara göre sınıflandırma çabalarını da artırmıştır. Volkanik kayaçlarm tektonik ortamlara göre ayırtlanmasında, bir ortamdan diğerine sistematik farklılıklar gösteren ve hareketsiz olan Ti, Zr, Y, Nb, P, Cr, Ni gibi iz elementlerin ve nadir toprak elementlerinin kullanılmasıyla önemli adımlar atılmıştır (Pearce ve Cann, 1971, 1973; Bickle ve Nisbet, 1972; Pearce, 1975; Floyd ve Winchester, 1975; Pearce ve Gale, 1977; Smith ve Smith, 1976; Church ve Coish, 1976). Geçmişte oluşmuş olan bazik volkanik kayaçlarm orijinal tektonik ortamının saptanmasmdaki ilke, basit olarak bu kayaçlarm hareketlenmeyen iz element içeriklerinin, günümüzde bilinen tektonik ortamlarda oluşan benzer kayaçlarm aynı iz element içerikleriyle deneştirilmesidir. Açıktır ki bu yöntem tektonik ortamın jeolojik bulgularla sağlıklı olarak tayin edilemediği şartlarda başvurulacak geçerli bir yöntemdir.

Bazik volkanik kayaçlarm farklı tektonik ortamlara göre sınıflandırılmasında en yaygm olarak kullanılan sistem Pearce ve Cann (1973) tarafından ortaya atılmıştır- Bu yazarlarca tanımlanan tüm tektonik ortamlar toleyitik bazalt üretebilirler. Bu yüzden Poluşağı toleyitik kayaçları için olası tektonik ortamların tümü göz önünde tutulacak ve eliminasyon yöntemiyle sonuca gitmeye çalışılacaktır.

«Levha içi bazaltları» jeokimyasal olarak «levha kenarı bazaltlarından Y ve Cr hariç diğer litofil elementlerin çoğunun miktarlarının daha yüksek olmasıyla ayırt edilirler (Pearce ve Gale, 1977). Levha içi bazaltlarının Zr ve Ti elementlerince daha zengin olup Y içeriğinin daha zengin olmaması olgusu, bu bazaltların levha kenarı bazaltlarından ayırtlanmasında başarı ile kullanılmıştır (Pearce ve Cann. 1973; Pearce, 1975; Pearce ve Gale 1977) • Zr/Y ve Ti/Y oranlarının kullanıldığı Şekil 12 te Poluşağı bazik kayaçları net bir şekilde levha kenarı bazaltlarına ait olan bölgeye düşerler. Ti, Zr ve Y içeriklerine dayanan üçgen diyagramda (Şekil 13) yine Poluşağı toleyitlerinin levha içi bir tektonik ortamda üretilmiş olma ihtimali elimine edilmektedir ve analizler açık bir şekilde okyanus tabanı bazaltlarına ait olan B bölgesini kapsamaktadır. Ancak **B** bölgesi



Şekil 10. Al₂O₃-normatif plajioklas bileşimi diyagramı (İrvine ve Baragar. 1971) ve Poluşağı bazik kayaçları. ●: Bazalt. ▽ : Gabro

Figure 10. Al_2O_3 -normative plagiociase composition diagram (Irvine and Baragar, 1971) and the Polusağı basic rocks. •': Basalt, ∇ : Gabbro





Figure 11. The iron-titanium enrichment trend in the Polusağı rock suite shown on the triangular Jensen (1976) diagram. Symbols as in Figure 4-

aynı zamanda kalk-alkalen bazaltlara ve ada yayı toleyitlerine de aittir. Poluşağı kayaç dizisinin toleyitik olması kalkalkalen bazalt ihtimalini ortadan kaldırsa bile, bu diyagram kayaçlarm okyanus tabanında mı yoksa ada yayı ortamında mı oluştuklarına cevap verememektedir. Aym durum yaygın olarak kullanılan Zr-Ti diyagramında da söz konusudur (Şekil 14). Poluşağı bazik kayaçları hem okyanus tabam toleyitlerine hem de ada yayı toleyitlerine ait olan alanlarda dağılım göstermektedirler.

Ada yayı toleyitleri okyanusal toleyitler ile ana kimyasal özellikler açısından pek çok benzerlikler gösterirler, fakat onlardan daha düşük FeO. MgO, Ni. Cr, Ti. Zr, Nb ve



Şekil 12. Zr/Y - Ti/Y ayırtaç diyagramı (Pearce ve Gale, 1977) ve Poluşağı bazik kayaçları. •: Bazalt, ∇: Gabro

Figure 12. The Zr/Y - Ti/Y discriminant diagram of Pearce and Gale (1977) and the Poluşağı basic rocks.
•: Basalt. ▽: Gabbro

daha yüksek K, Rb, Ba. Sr içerikleri ile ayrılırlar (Jakes ve Gill-, 1970) • Ada yayı toleyitlerinin P_2O_5 ve nadir toprak element miktarlarının da okyanusal toleyitlere göre daha düşük olduğu bilinir (Hawkins. 1980). Bu kimyasal farklılıklar bu iki tip toleyitin ayırtlanmasmda kritik rol oynamaktadırlar. Ancak kimyasal farklar bazaltların primitif, yani en az farklılaşmış şekillerinde daha az belirgin olup. magmatik farklılaşma ile birlikte bu iki bazaltik dizinin kimyasal farklılığı da belirginleşmektedir (Gill. 1970; Hawkins, 1980).

Yukarıda bahsedilen kimyasal farklılıklar temel alınarak, ada yayı ve okyanusal bazaltlar çeşitli diyagramlarla biribirinden ayırtedilebilir- Kayaçlarm Zr, Ti ve Sr içeriklerini kullanan bir üçgen diyagramın bu konuda etkin olduğu bilinir (Pearce ve Cann, 1973; Pearce, 1975) ama Poluşağı kayaç dizisinde Sr un çok hareketlenmiş bir element olması (özçelik, 1984 a) bu diyagramın etkinliğini ortadan kaldırmaktadır.

Aynı Ti değerlerine sahip iki toleyitik bazalttan, okyanusal bazaltın Cr içeriği ada yayı bazaltının Cr içeriğinden daima daha yüksektir (Pearce. 1975; Pearce ve Gale, 1977) ve aynı durum Ni için de doğrudur. Bu olgu okyanusal



Şekil 13. Ti-Zr-Y ayırtaç diyagramı (Pearce ve Cann. 1973) ve Poluşağı bazik kayaçları. •: Bazalt, V : Gabro

Figure 13- The Ti-Zr-Y discriminant diagram of Pearce and Cann (1973) and the Poluşağı basic rocks. • : Basalt, V Gabbro

toleyitlerin ada yayı toleyitlerinden ayırt edilmesine yarayan çok önemli bir olgudur. Şekil 15 de 16 daki ayırım çizgileri bu gerçeğe dayanır- Bu diyagramlarda görüldüğü üzere Poluşağı bazik kayaçlarmm çoğunluğu ada yayı toleyitleri alanına ve önemli bir kesimi de okyanusal toleyitler alanına düşmektedir. İlginç ve önemli olan bir gözlem ise her iki diyagramda da okyanusal toleyitler alanına düşen bazalt ve gabroların çoğunluğunun bu yazıda daha önce «daha primitif» olarak tespit edilen bazalt ve gabrolar olmasıdır. Kısaca bu diyagramlar «daha primitif» bazalt ve gabrolarınsa ada yayı toleyitleri ile olan kökensel akrabalıklarını vurgulamaktadır.

Poluşağı toleyitik bazalt ve gabroları okyanusal toleyitlerin veya ada yayı toleyitlerinin ana jeokimyasal özel-





- Şekil 14. Zr-Ti ayırtaç diagramı (Pearce ve Cann, 1973) ve Poluşağı bazik kayaçları. •': Bazalt, V = Gabro
- Figure 14. The Zr-Ti discriminant diagram of Pearce and Cann (1973) and the Poluşağı basic rocks, e : Basalt, V Gabbro

liklerini tutarlı bir şekilde ortaya koymaktan çok birinden diğerine geçiş gösteren bir tektonik ortamın jeokimyasal karakterini yansıtmaktadır. Özellikle, «daha primitif» bazalt ve gabroların yüksek Cr ve Ni içerikleri ve «daha gelişmiş» bazalt ve gabroların giderek azalan Cr ve Ni içerikleri, açılma gösteren okyanusal kabuk tabanlı bir marjinal basenin, ada yayı gelişiminin erken aşamasına karşılık gelen bir ortama geçişini sergilemektedir.

Tartışma- Yakın zamana kadar ofiyolitlerin okyanus ortası sırtlarında oluşmuş okyanusal kabuk malzemesi olduğu, yaygın olarak kabul edilen bir görüştü (kaynaklar için bkz-, Coleman, 1977). Fakat okyanusal kabuk malze- Tippm mesinin oluşabildiği tek ortam okyanus sırtı açılma merkezleri değildir. Okyanusal kabuk aynı zamanda yay gerisi (marjinal basen, Karig, 1971) açılma merkezlerinde, ada yaylarında, levhalararası volkanik merkezlerde ve açılma hareketli transform faylar boyunca da oluşabilir. Son dönemde, ofiyolitik karmaşıkların en azından çok önemli bir bölümünün yay gerisi ve marjinal basenlerde oluşmuş olduğu görüşü giderek yaygınlaşmaktadır (Dewey ve Bird, 1971; Dewey, 1974, 1976; Pearce, 1975; Upadhyay ve Neale. 1979; Saunders ve diğ-, 1980; Hawkins, 1980; Brunn, 1983). Bir kısım ofiyolitler ada yayı karmaşıklarının temelinde (Jakes ve Gill, 1970; Miyashiro, 1973. 1975; Ewart ve Bryan, 1972; Hawkins, 1980) veya ada yayı/marjinal basen sistemlerinde (Pearce, 1975, 1980) oluşabilir.

Ada yayı gerisi veya marjinal basenlerin altındaki manto malzemesinin daha yüksek yüzebilirlik niteliği (buoyancy) nedeniyle. Dewey (1974) ve Hawkins (1976) marjinal basen litosferinin normal okyanusal litosferden daha kolay üzerleneceğini (obduction) öne sürmüşlerdir- Bu görüş, yay-yay ve yay-kıta çarpışması ihtimalinin kıta-kıta çarpışması ihtimalinden daha yüksek olduğunu belirten Saunders ve diğ. (1979) tarafından desteklenmiştir. Bu anlamda, Poluşağı kayaç dizisinin toleyitik niteliği ve okyanusal ve ada yayı toleyitleri ile olan kimyasal akrabalıkları, bu kayaçların mutlaka okyanus ortası sırtı gibi bir tektonik ortamda oluştuğu anlamına gelmez. Kısa bir zaman önce, okyanus sırtı bazaltlarına kimyasal olarak eşdeğer bazalt örnekleri benzer kabuk açılmalarının oluştuğu yay gerisi basenlerden yüzeye çıkarılmıştır ve bir kısım ada yayı toleyitleri de bu yay gerisi basen bazaltları ile kimyasal benzerlikler göstermektedir (Hawkins, 1980). O halde Poluşağı toleyitik bazik kayaçlanın oluştuğu tektonik ortam için, üzerinde toleyitik bir ada yayı volkanizmasmın geliştiği bir marjinal basen ortamının düşünülmesi, bazaltların yukarıda bahsedilen kimyasal karakterlerini açıklamak için yeterlidir.

Önerilen tektonik ortam için şimdiye dek esas olarak Poluşağı kayaç dizisinin bazalt ve gabroları göz önüne alınmıştır- Diğer kayaç birimlerinin de söz konusu edilmesi bu öneriye daha fazla destek verecektir.

Poluşağı volkanik kayaçları sedimanter ve piroklastik kayaçlarla ardalanma gösterirler. Bu olgu ofiyolitik karmaşıkların en üst düzeylerinin değişmez bir özelliğidir ve benzer istiflerin günümüzdeki büyük okyanusların tabanlarında varlıkları tespit edilememiştir (Upadhyay ve Neale, 1979). Diğer yandan, ofiyolitik karmaşıkların en üst seviyelerinde gözlenen sedimanter/volkanoklastik istiflere benzer olarak yorumlanabilecek pek çok sismik seviyeler günümüzdeki marjinal basen tabanlarında saptanmıştır (kaynaklar için bkz. Upadhyay ve Neale, 1979). Sismik seviyeler civardaki muhtemel ada yayı volkanizmasmın göstergesi olarak ele alınmaktadır.



- Şekil 15. Ti-Cr ayırtaç diyagramı (Pearce, 1975) ve Poluşağı bazik kayaçları. ●: «Daha pirimitif» bazalt, ○: «Daha gelişmiş» bazalt, △: «Daha primitif» gabro. ▽: «Daha gelişmiş» gabro
- Figure 15. The Ti-Cr discriminant diagram of Pearce (1975) and the Poluşağı basic rocks. ●: «More primitive» basalt. ○: «More evolved» basalt. △: «More primitive» gabbro, ▽: «More evolved» gabbro

30

MADEN MAGMATİK KAYAÇLARI



Şekil 16- Ni - Ti/Cr diyagramı (Beccaluva ve dig., 1979) ve Poluşağı bazik kayaçları. Semboller Şekil 15 deki gibidir.

Figure 16- The Ni - Ti/Cr diagram of Beccaluva et al (1979) and the Poluşağı basic rocks- Symbols as in Figure 15.

Poluşağı toleyitik kayaç dizisinin en yaygın kayaçları bazalt ve andezitlerdir. Analiz edilen ve sahada dengeli bir yayılım gösteren 117 lav örneğinin 46 sı bazalt, 57 si andezit (35 bazaltik-andezit ve 22 asidik-andezit) ve 14 ü dasittir. Bazalt/andezit ayırımı için % 54 silika eşik değeri kullanılsa bile lavların önemli bir kesimi (117 örneğin 46 sı) andezit ve dasit olarak ortaya çıkmaktadır- Bu derece farklılaşmaya uğramış kayaçlarm ne ada yayı volkanizmasının etkilemediği marjinal basenlerde, ne de okyanus sırtı toleyitleri içindeki varlıkları bilinmemektedir. Gerçi bir kısım asidik kayaç örnekleri okyanus tabanlarından yüzeye çıkarılmıştır (Engel ve Fisher, 1975; Coleman ve Peterman, 1975) ama bu kayaçlarm bazaltik kayaçlara olan oranı bugüne dek çok küçük kalmıştır. Diğer yandan, ada yayı toleyitik volkanizmalarma ait kayaç topluluklarında çok daha büyük oranlarda farklılaşmış kayaçlar izlenmektedir (Miyashiro, 1974).

Ada yayı toleyitik kayaçları, yay karmaşığının temelini oluşturur ve ada yayı volkanizmasmın ilk aşamalarının (erginleşmemiş ada yayı) ürünleri olarak kabul edilirler (Jakes ve Gill, 1970; Gill, 1970; Mitchell ve Reading, 1971; Ewart ve Bryan, 1972; Miyashiro, 1974, 1975; Hawkins, 1980) Erginleşmemiş ada yaylan genel olarak yüksek oranda tolevitik bazalt İcerirken, erginlesmis ada yaylarında andezitler çoğunluktadır. Şekil 17 de erginleşmemiş olarak kabul edilen South Sandwich ada yayı volkanik ürün oranları ve erginleşmiş olarak kabul edilen Lesser Antilles ada yayı volkanik ürün oranları (Baker, 1968), Poluşağı volkanik kayaçları ile deneştirilmiştir. Bu deneştirmenin sağlıklı olması için Baker (1968) in kullandığı silika eşik değerlerine göre (örneğin, bazalt: SiO, <; % 54) Poluşağı volkanikleri yeniden sınıflandırılmıştır- Poluşağı volkanik kavac oranlarının erginlesmemis ada yayı volkanik ürün oranlarıyla olan net benzerliği ortadadır.

GENEL SONUÇLAR VE TARTIŞMA

1) Paleozoik yaşlı Pütürge Masifi üzerine çalışma alanında tektonik bir dokanakla oturan Orta Eosen yaşlı Maden volkanik kayaçları ve onları kesen yan-derinlik kayaçları kimyasal olarak sınıflandırılmıştır. Hareketlenmeyen iz elementler (Zr, Nb, Y, La, Ce, Ti, P) temelinde yapılan sınıflandırma, volkaniklerin büyük bölümünün bazalt, bazaltik-andezit, bir bölümünün andezit ve daha az bir bölümünün de dasit olduğunu ortaya koymuştur. Yan-derinlik kayaçları gabro ve plajiogranittir.

 Volkanik kayaçlar (ve yan-derinlik kayaçları) en bazikten en asidik ürünlere değin devamlı ve sistematik



Şekil 17. Poluşağı ve aktüel ada yayı volkanik ürün oranları:

- a) Lesser Antilles (ergin ada yayı)
- b) South Sandwich adaları (erginleşmemiş ada yayı)
- c) Poluşağı ada yayı volkanikleri
- Figure 17. Comparison of proportions of volcanic rock types of modern island arcs and the Poluşağı area:
 - a) Lesser Antilles (mature arc)
 - b) South Sandwich Islands (immature arc)
 - c) Poluşağı island arc volcanics

bir kimyasal evrim gösterdiğinden «Poluşağı kayaç dizisi» olarak adlandırılmıştır.

3) Poluşağı kayaç dizisi sub-alkalendir ve tüm kimyasal yönleriyle tipik bir toleyitik farklılaşma çizgisi sergiler.

4) Poluşağı kayaç dizisinin gerek kimyasal özellikleri ve gerekse bağlantılı olduğu diğer kayaçlar. dizinin Maden marjinal baseninde oluşan ensimatik bir ada yayı volkanizmasınm ürünü olduğunu vurgulamaktadır. Orta Eosen yaşlı Maden baseni okyanusal kabuk tabanlıdır ve olasılıkla. Hempton (1984) un önerdiği gibi, Pütürge Masifi kuzeyinde yer almıştır- Poluşağı kayaç dizisini üreten ada yayı volkanizması, gelişiminin erken bir aşamasında olan, erginleşmemiş (immature) bir ada yayı volkanizmasıdır.

Yukarıdaki sonuç. Ergani-Maden yöresinin Maden volkanik kayaçlarmı, Maden baseninde gelişen ensimatik ve toleyitik bir ada yayı volkanizması ürünü olarak yorumlayan Erdoğan (1977, 1982) ve Sivrice yöresindeki Maden karmaşığı kayaçlarını ensimatik bir yay yakını basende oluşmuş olarak kabul eden Hempton (1984) ile uyum içindedir.

İncelenen sahadaki Poluşağı kayaç dizisinin kıta içi bir basende ve özellikle de kıtasal kabuk malzemesinin yine kıtasal kabuk altına daldığı bir ortamda oluştuğu şeklindeki öneriye aşağıdaki nedenlerle karşı çıkılabilir

a) Kıtasal kabuk malzemesinin yine kıtasal kabuk altına dalımmın gerektirdiği özel tektonik şartların var olup olmadığı sorunu bir yana, böyle bir mekanizma hem kıtasal kabukta kaçınılmaz bir kalınlaşma oluşturacaktır, hem de bu tektonik ortamın oluşturabileceği magmatik işlevin Poluşağı kayaç dizisinin özelliklerini taşıyan toleyitik bir magmatizmayı geliştireceğini düşünmek oldukça zordur.

b) Maden volkanizmasmın, önerilen tektonik ortamda keserek geleceği pekte ince sayılamayacak kıtasal malzemeyi oluşturan Pütürge Masifinin en azından üst seviyelerini oluşturan kayaçlar alkali elementler taşıyan mineraller içerirler. Bir kısım mika-şistlerin silika içerikleri % 62-70 civarındadır ve Ba. Rb miktarları 100 lerce ppm olabilmektedir (Özçelik, 1980, yayınlanmamış analizler). Hempton (1984) Pütürge Masifinin % 80 metapelit, % 10 metakuvarsit ve % 5 rekristalize kireçtaşlarından oluştuğunu belirtir. Kıtasal bir dalımın geliştireceği magmanın kıtasal kabuk kökenli asidik bir magma olma olasılığı bir yana, en azından kıtasal kabuk kontaminasyonuna uğraması çok olağandır. Halbuki Poluşağı kayaç dizisinin Sr, Ba ve özellikle Rb ve K içerikleri çok düşüktür (Çizelge 1). Volkanizma esas olarak, Sivrice yöresindeki Maden volkaniklerinde olduğu gibi (Hempton, 1984), silika içeriği düşük, bazaltik-andezitik bir volkanizmadır. Riyolit ve benzeri asidik volkanik ürünler saptanamamıştır. Bu olgular Maden volkanizmasında önemli derecede bir kıtasal kontaminasyon olasılığına ters düşmektedir.

c) Maden magmatik kayaçlannın Yazgan (1981) tarafından 0-70399 \pm 5 ve 0-70496zp4 olarak verilen ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr ilksel izotop oranları, bu kayaçlann kıta içi bir tektonik ortamda değil, ensimatik bir ada yayı volkanizması ortamında oluştuğunu vurgulamaktadır- Ada yayı toleyitik bazalt ve bazaltik-andezitlerinde ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr oranı tipik olarak 0-7035 -0-705 arasında değişir (Carmichael ve diğ-, 1974). Maden magmatik kayaçlarının ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr oranları, Yazgan (1981) in de belirttiği gibi tipik ada yayı kayaçlarının değerleridir. Ancak Yazgan (1981) benzer ilksel izotop oranlan gösteren anorojenik levha içi volkanizması olasılığını ve ilksel izotop oranlarının spilitleşme ile değişebilme olasılığının da tartışılması gerektiğini ileri sürmektedir.

Maden magmatik kayaçlarının iz element kimyası göz ardı edilse dahi ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr ilksel izotop oranları, bunların kıtasal levha içi toleyitler olamayacağını gösterir. Çünkü kıtasal toleyitlerde bu oran daha yüksektir. Örneğin, önemli bir kıtasal kontaminasyon dahi geçinmemiş olan Karoo kıtasal toleyitik bazaltlarında oran 0-706-0710 arasındadır (Carmichael ve dig-, 1974). Yine aynı yazarlar, Dalradian gnaysları ile kontaminasyona uğramış bir kısım kıta içi gabrolarda oranın 0730 a kadar yükseldiğini belirtirler-

Maden magmatik kayaçlarının «spilitleşmiş» olduğu gerçeği ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr ilksel izotop oranlarını değiştirmiş bile olsa. bu oran. deniz suyunun ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr izotop oranının 0-709 olması nedeniyle (Spooner, 1976) ancak yükselmiş olabilir. Bunun anlamı, Maden magmatik kayaçlarındaki «spilitleşme» öncesi ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr oranının daha da düşük olması gerektiğidir ki bu durum kıta içi bir volkanizmayı ve kıtasal kontaminasyonu daha da az olasılı kılmaktadır.

KATKI BELİRTME

Bu çalışmanın büyük bölümü MTA Genel Müdürlüğünün mali desteği ile Durham Üniversitesi-tngiltere'de gerçekleştirilmiştir. Adı geçen kuruluşlara ve özellikle danışmanım Mr- R- Phillips'e, Dr- D- M- Hirst'e ve kimyasal analizlerin yapılmasını yönlendiren Dr- J. G. Holland ve R-G-Hardy'ye bu vesileyle teşekkür etmeyi görev saymaktayım-

DEĞİNİLEN BELGELER

- Baker. P.E-, 1968, Comparative volcanology and petrology of the Atlantic island-arcs: Bull- Volcanol-, 32, 189-209.
- Beccaluva, L-, Ohnenstetter, O- ve Ohnenstetter, M-, 1979, Geochemical discrimination between ocean-floor and islandarc tholeiites - application to some ophiolites. Can- J. Earth Sci., 16, 1874-1882.
- Beccaluva, L, Ohnenstetter, D., Ohnenstetter, M. ve Venturelli, G-, 1977, The trace element geochemistry of Corsican ophiolites: Contrib- Mineral- Petrol-. 64, 11-31.
- Bickle, M-J- ve Nisbet, E-, 1972. TThe oceanic afinities of some alpine mafic rocks based on their Ti-ZrY contents: Jl- Geol- Soc, 128. 267-271.
- Brunn, J-H-, 1983. Oceans, continents and orogens. Tectonophysics, 99, 1-29-
- Carmichael, LS-E-, Turner, F-J- ve Verhoogen, J-, 1974, Igneous Petrology: McGraw Hill, N-Y-, 739 s-
- Church, W-R. ve Coish, R-A-, 1976, Oceanic versus island arc orighin of ophiolites: Earth and Planet, Sci- Lett-. 31, 8-14.
- Coats, R.R., 1968, Basaltic andesites de: H.H. Hess ve A. Poldervaart (Ld.), Basalts, 2, Interscience, N-Y-. 689-736-

MADEN MAGMATİK KAYAÇLARI

- Coleman. R-G-, 1977, Ophiolites-Ancient oceanic lithosphere?: Minerals and Rocks. No. 12, Springer-Veriag, 229 s.
- Coleman. R-G- ve Peterman, Z-E-, 1975, Oceanic plagiogranite: J. Geophys. Res-, 80, 1099-1108.
- Dewey, J-F-, 1974, Continental margins and ophiolite obduction. Appalachian Caledonian system: de: C-A. Burk ve CL- Drake (Ed), The geology of continental margins. N.Y., Springer, 933-950
- Dewey, J-F-, 1976, Ancient plate margins-some observavations: Tectonophysies, 33, 379-385-
- Dewey, J-F- ve Bird, J.M-. 1971, Origin and emplacement of the ophiolitic suite; Appalachian ophiolites in Newfoundland: J- Geophys. Res., 76, 3179-3206.
- Engel, CF- ve Fisher, R.L, 1975, Granitic to ultramafic rock complexes of the Indian Ocean ridge system, western Indian Ocean: GeoL Surv. Am. Bull-, 86, 1553-1578-
- Erdoğan, B., 1977, Geology, geochemistry and genesis of the sulphide deposits of the Ergani-Maden region. SE Turkey: Yayımlanmamış doktora tezi, New Brunswick Üniversitesi, Kanada- 288 s.
- Erdoğan, B-, 1982, Ergani-Maden yöresindeki Güneydoğu Anadolu Ofiyolit Kuşağının jeolojisi ve volkanik kayaları: Türkiye Jeol- Kur- Bült-, 25, 49-59-
- Ewart, A- ve Bryan, W-B-, 1972, Petrology and geochemistry of the igneous rocks from Eua, Tongan islands. Geol-Soc Am- Bull-, 83. 3281-3298-
- Floyd, P-A- ve Winchester, J-A-. 1975, Magma type and tectonic setting discrimination using immobile elements: Earth and Planet, Sci- Lett-, 27, 211-218.
- Floyd. P-A- ve Winschester, J-A-. 1978, Identification and discrimination of altered and metamorphosed volcanic rocks using immobile elements: Chem- Geol-. 21. 291-306-
- Gill, J-B;, 1970, Geochemistry of Viti Levu, Fiji, and its evolution as an island arc: Contr- Mineral- Petrol. 27, 179-203.
- Hawkins, J-W-, 1976, Petrology and geochemistry of basaltic rocks of the Lau Basin: Earth and Planet- Sci- Lett-, 28, 283-297-
- Hawkins, J.W-, 1980. Petrology of back-arc basins and island-arcs: their possible role in the origin of ophiolites: de A. Panayiotou (Ed), Ophiolites. proceedings of international ophiolite symposium, Cyprus. Minist. Agric- Nat. Resour- Geol. Surv. Dept. Nicosia, Cyprus, 244-254.
- Hempton, M.R. 1984, Results of detailed mapping, near Lake Hazar, Eastern Taurus mountains: de O. Tekeli ve M.C Göncüoğlu (Ed-). Geology of Taurus Belt-Proceedings Int. Symp. Geol. Taurus belt, 26-29 Sept-1983. Ankara. Turkey, 223-228-
- Irvine, T-N- ve Baragar. W-R-A-, 1971, A guide to the chemical classification of the common volcanic rocks: Can- J. Earth Sci, 8. 523-548-
- îleri, S-, Salancı, B-, Bitem, M- ve Doğan. R-, 1976, Ergani (Maden) bakır yatağı ve plaka tektoniği: Bült, 19, 133 -142,
- Jakes. P- ve Gill, J-, 1970. Rare earth elements and the island arc tholeiitic series. Earth and Planet. Sci- Lett-, 9, 17-28-

- Jakes, P. ve White, A.J.R., 1972, Major and trace element abundances in volcanic rocks of orogenic areas: Geol-Soc Am- Bull-, 83, 29-40.
- Jensen, L-S-, 1976, A new cation plot for classifying subalkaliç volcanic rocks: Ontario Dep. Mines-, Misc-, Paper, 66, 22 s-
- Karig, D,E-, 1971, Origin and development of marginal basins in the western Pacific: J- Geophys- Res-, 76, 2542-2561-
- Karslıoğlu, Y-. 1978, Malatya ili, Pütürge ilçesi, Poluşağı bakır sahasına ait jeoloji raporu: Yayımlanmamış rapor. MTA Arş. No: 1742. 14 s-
- Kuno, H-, 1960, High alumina basalt- J. Petrol. 1, 121-145-
- Kuno, H-, 1965, Fractionnation trends of basalt magmas in lava flows: J. Petrol, 6, 302-321-
- Kuno, H-, 1968, Differentiation of basaltic magmas: de: H-H. Hess ve A- Poldervaart (Ed-), Basalts, 2, Interscience, N-Y-, 623-688-
- Kushiro, I-, 1979, Fractional crystallisation of basaltic magma-, de: H.S. Yoder Jnr- (Ed-), The evolution of igneous rocks, 50 th arm- perspectives, Princeton Univ. Press, N-Y-, 171-204.
- Laurent, R-, Delaloye. M-, Vaugnat, M. ve Wagner, J-J-, 1980, Composition of parental basaltic magma in ophiolites: de. A. Panayiotou (Ed), Ophiolites: proceedings of international ophiolite symposium. Syprus-Minist- Agric- Nat. Resour. GeoL Surv. Dept-, Nicosia, Cyprus. 172-181-
- Mac Donald. GA-. 1968. Composition and origin of Hawiian lavas: Geol. Soc- Am- Mem-, 116. 477-522-
- Mac Donald, G-A- ve Katsura, T-, 1964, Chemical composition of Hawaiian lavas: J- Petr-, 5. 82-133-
- Manşon, P-, 1968, Geochemistry of basaltic rocks: Major elements: de: H-H. Hess ve A. Poldervaart (Ed-), Basalts, 2, Interscience, N-Y-, 215-269-
- Michard, A-, Whitechurch, H-, Ricou, L.E-. Montigny, R. ve Yazgan, A-, 1982, Tauric subduction (Malatya-Elazig provinces) and its bearing on tectonics of the Tethyan Realm in Turkey. Paper presented at the symposium on the Geological evolution of the Eastern Mediterranean, Sept- 1982, Edinburgh.
- Mitchell, A-H-, ve Reading, H.G., 1971, Evolution of island arcs: J. Geol. 79, 253-284-
- Miyashiro, A., 1973. The Troodos ophiolite complex was probably formed in an island arc Earth and Planet. Sci. Lett-, 19, 218-224.
- Miyashiro, A-, 1974, Volcanic rocks series in island arcs and active continental margins: Am- J. Sci-, 274, 321-355-
- Miyashiro, A- 1975, Classification, characteristics and origin of ophiolites: J- Geol-, 83, 249-281-
- Miyashiro, A. ve Shido, F-, 1975, Tholeiitic and calc-alkaline series in relation to the behaviours of titanium, vanadium, chromium and nickel: Am. J- Sci-. 275. 265-277-
- Özçelik, M-, 1982, The petrology and geochemistry of volcanic rocks and associated sulphide deposits of the S-E- Anatolian ophiolite belt, near Malatya, Turkey: Yayımlanmamış doktora tezi- Durham Univ. İngiltere, 453 s-

- Özçelik. M., 1984 a, Maden volkanizmasma ait Poluşağı toleyitik kayaç topluluğunun oluştuğu tektonik ortam T.J-K. 38- Bilim. Tekn. Kurult- bildiri özetleri, 62-63-
- Özçelik, M-, 1984 b. Düşük dereceli ayrışma koşullarında element hareketlenmesi ve jeokimyasal verilerin kullanımı: T.J.K. 38- Bilim. Tekn. Kurult, bildiri özetleri, 85-86.
- Pearce, J-A., 1975, Basalt geochemistry used to investigate past tectonic environments on Cyprus: Tectonophysics, 25. 41-67-
- Pearce, JA-, 1980, Geochemical evidence for the genesis and eruptive setting of lavas from Tethyan ophiolites: de: A. Panayiotou (Ed), Ophiolaites: proceedings of international ophiolite symposium, Cyprus- Minist. Agric. Nat- Resour- Geol- Surv- Dept. Nicosia, Cyprus-261-272-
- Pearce, J-A- ve Cann-, J-R-, 1971, Ophiolite origin investigated by discriminant analysis using Ti, Zr and Y: Earth and Planet. Sci- Lett., 12, 339-349-
- Pearce, J-A- ve Cann J-R-, 1973, Tectonic setting of basic volcanic rocks determined using trace element analysis. Earth and Planet. Sci. Lett-, 19, 290-300-
- Pearce, JA- ve Gale, G-H-, 1977, Identification of ore-depositon environment from trace element geochemistry of associated igneous host rocks: Geol. Soc- Lond-Spec. Pub-, 7, 14-24-
- Perinçek, D-, 1979, Interrelations of the Arab and Anatolian plates: «Guide Book, Excursion B», First Geol. Congr. Middle East, Ankara. 34 s-
- Perinçek, D. ve Özkaya L, 1981, Arabistan levhası kuzey kenarı tektonik evrimi: Yerbilimleri, 8, 91-101.
- Prinz., M-, 1968, Geochemistry of basaltic rocks: trace elements: de: H-H. Hess ve A- Poldervaart (Ed), Basalts, 1, Interscience, N.Y., 271-323-
- Saunders, A.Ü-, Tarney, J-, Stern, CR. ve Dalziel, I-W-D-, 1979, Geochemistry of Mesozoic marginal basin floor igneous rocks from Southern Chile. Geol. Soc- Am-Bull, part 1, 90, 237-258-
- Saunders, A-D-, Tarney, J-, Marsh, NG- ve Wood, D-A-, 1980, Ophiolites as ocean crust or marginal basin crust;
 A geochemical approach: de: A- Panayiotou (Ed), Ophiolites: proceedings of international ophiolite symposium, Cyprus- Minist. Agric- Nat- Resour. Geol. Surv- Dept-, Nicosia, Cyprus, 193-204.

- Smith, R-E- ve Smith, SE-, 1976, Comments on the use of Ti, Zr, Y, Sr, K, P and Nb in the classification of basaltic magmas: Earth and Planet- Sci- Lett-, 32, 114-120-
- Spooner, E.T.C-, 1976, The strontium isotopic composition of seawater and seawater-oceanic crust interaction: Earth and Planet. Sci. Lett-, 31, 167-174-
- Şengör, A.M.C ve Yılmaz, Y-, 1981. Tethyan evolution of Turkey, A plate tectonic approach: Tectonophysics, 75, 181-241.
- Upadhyay, ED. ve Neale, E-R.W-, 1979, On the tectonic regimes of ophiolite genesis: Earth and Planet- Sci. Lett-, 43, 93-102-
- Winchester, J-A- ve Floyd, P-A-, 1977, Geochemical discrimination of different magma series and their differentiation products using immobile elements: Chem-Geol., 20, 325-343-
- Yazgan, E-, 1972, Etude géologique et pétrographique du complexe ophiolitique de la région située au sud-est de Malatya (Taurus oriental, Turquie) et de sa couverture volcanosédimentaire: Thése no: 1575, Univ. Genève- 236 s-
- Yazgan, E., 1981, Doğu Toroslar'da etkin bir paleo-kıta kenarı etüdü (Üst Kretase-Orta Eosen) Malatya-Elazığ, Doğu Anadolu: Yerbilimleri, 7, 83-104.
- Yazgan, E-, 1983. A geotraverse between the Arabian Platform and the Munzur Nappes: Int. Symp. Geol. Taurus Belt, 26-29 Sept-, Ankara, Guide Book for Excursion V.
- Yazgan, E., 1984, Geodynamic evolution of the Eastern Taurus (Malatya-Elazığ area, Turkey). O. Tekeli ve MC Göncüoğlu (Ed), Geology of Taurus Belt-, Proceedings Int. Symp. Geol. Taurus Belt, 26-29 Sept-. 1983, Ankara, Turkey, 199-208-
- Yazgan, E-, Michard, A-, Whitechurch, H. ve Montigny, R-, 1983, Le Taurus de Malatya (Turquie orientale), élément de la suture sud téthysienne: Bull- Soc géol. France, no: 1, 59-69-

Yazının Geliş Tarihi : 14121984 Düzeltilmiş Yazının Geliş Tarihi : 311985 Yayıma Verildiği Tarih : 311985