



Kütahya (Batı Anadolu) ve çevresinde yüzeylenen Miyosen yaşlı volkanik kayaçların mineral kimyası ve püskürme öncesi kristalleme koşulları

Mineral chemistry and pre-eruptive crystallization conditions of Miocene volcanic rocks in the Kütahya (West Anatolia) and surrounding area

İrfan TEMİZEL^{1}, Mehmet ARSLAN¹, Cafer ÖZKUL², Muzaffer ÖZBURAN²*

¹Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon, Türkiye.

itemizel@ktu.edu.tr, marslan@ktu.edu.tr

²Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Dumluşpınar Üniversitesi, Kütahya, Türkiye.

cafer.ozkul@dpu.edu.tr, muzaffer.ozburan@dpu.edu.tr

Geliş Tarihi/Received: 14.06.2023
Kabul Tarihi/Accepted: 24.08.2023

Düzelme Tarihi/Revision: 22.08.2023

doi: 10.5505/pajes.2023.71636
Araştırma Makalesi/Research Article

Öz

Miyosen yaşlı volkanitler, Kütahya ve çevresinde Örenköy, Findikköy ve Kızılıkaya Tepe yörelerinde yüzeyleme vermektedir. Örenköy volkanitleri genel olarak ojit bazalt, bazaltik andezit ve andezit bileşimli olup hyalo-mikrolitik porfirik ve kümülofırık texture, and contain plagioclase ($An_{70-82}Ab_{17-29}Or_{1-2}$), clinopyroxene ($Wo_{40-44}En_{41-52}Fs_{6-16}$), ortopiroksen ($Wo_{1-4}En_{64-71}Fs_{27-34}$) olivin (Fo_{86-90}) ve Fe-Ti oksit içerir. Findikköy volkanitleri genellikle ojit trakibazalt, ojit bazaltik trakiandezit ve trakiandezit bileşimli olup hyalo-mikrolitik porfirik ve intersertal doku göstermektedir ve genelde plajiyoklaz ($An_{58-88}Ab_{12-38}Or_{1-5}$), klinopiroksen ($Wo_{44-48}En_{38-47}Fs_{8-17}$), olivin (Fo_{41-63}) ve Fe-Ti oksit içerirken, andezitik karakterde olanlar ayrıca biyotit içerir. Kızılıkaya Tepe volkanitleri ise ojit bazalt, ojitti bazaltik andezit ve trakiandezit bileşimli olup hyalo-mikrolitik porfirik, vesiküler, intersertal ve traktitik doku gösterir ve genel olarak plajiyoklaz ($An_{53-85}Ab_{14-44}Or_{0-3}$), klinopiroksen ($Wo_{39-46}En_{41-52}Fs_{8-16}$), ortopiroksen ($Wo_{2-3}En_{73-75}Fs_{21-25}$), olivin (Fo_{52-82}) ve Fe-Ti oksit içerir. Ayrıca, mineral kimyası analizlerinden yararlanılarak volkanitlerin püskürme öncesi kristalleme koşulları hesaplanmış ve böylelikle volkanitleri oluşturan magmalarının üst katısal kabuktaki magma odalarında ayrımlaşarak gelişikleri belirlenmiştir.

Anahtar kelimeler: Miyosen volkanitleri, Mineral kimyası, Geotermobarometre, Kütahya, Batı Anadolu, Türkiye.

Abstract

The studied Miocene volcanic rocks are observed in the Örenköy, Findikköy, and Kızılıkaya Tepe regions in and around the Kütahya area. The Örenköy volcanic rocks consist of augite basalt, basaltic andesite and andesite, and show hyalo-microlitic porphyritic and cumulophytic texture, and contain plagioclase ($An_{70-82}Ab_{17-29}Or_{1-2}$), clinopyroxene ($Wo_{40-44}En_{41-52}Fs_{6-16}$), orthopyroxene ($Wo_{1-4}En_{64-71}Fs_{27-34}$) olivine (Fo_{86-90}) and Fe-Ti oxide. The Findikköy volcanic rocks include augite trachybasalt, augite basaltic trachyandesite and trachyandesite, and show hyalo-microlitic porphyritic and intersertal texture, and generally contain plagioclase ($An_{58-88}Ab_{12-38}Or_{1-5}$), clinopyroxene ($Wo_{44-48}En_{38-47}Fs_{8-17}$), olivine (Fo_{41-63}) and Fe-Ti oxide, while the andesitic ones also contain biotite. The Kızılıkaya Tepe volcanic rocks contain augite basalt, augite basaltic andesite and trachyandesite, and exhibit hyalo-microlitic porphyritic, vesicular, intersertal and trachytic texture, and include plagioclase ($An_{53-85}Ab_{14-44}Or_{0-3}$), clinopyroxene ($Wo_{39-46}En_{41-52}Fs_{8-16}$), orthopyroxene ($Wo_{2-3}En_{73-75}Fs_{21-25}$), olivine (Fo_{52-82}) and Fe-Ti oxide. In addition, the pre-eruptive crystallization conditions of the volcanic rocks were estimated using mineral chemistry analyses and thus it was determined that the magmas of the volcanic rocks have evolved by fractionation in magma chambers of the upper continental crust.

Keywords: Miocene volcanics, Mineral chemistry, Geothermobarometry, Kütahya, West Anatolia, Turkey.

1 Giriş

Batı Anadolu'daki magmatik aktivite Eosen-Miyosen'de plütonizma, Eosen-Kuvaterner'de ise volkanizma şeklinde gelişmiştir (Şekil 1). Batı Anadolu'daki bu Geç Senozoyik magmatizmasını denetleyen ana faktörlerin; Avrasya ve Afro-Arap levhalarının çarpışmasıyla [1] (i) Ege (Helenik) Yayı'ndaki yitim ve bunu izleyen levha kırılması [2], (ii) çarşımına sonrası K-G yünlü gerilmeye bağlı grabenleşme [3] ve kabuk incelmesi sonucu magma oluşumu ve (iii) Menderes Masifi'nin orojenik çöküşü [4] olduğu ileri sürülmüştür.

Batı Anadolu, bölgedeki gerilme sistemine bağlı olarak kuzey-güney ve doğu-batı doğrultulu birçok graben yapısı içermekte ve bu grabenleşmenin volkanizmanın nedenlerinden biri olduğu bilinmektedir [3],[5]-[9]. KD-GB uzanımlı havzalarındaki bazik volkanizmanın jeokimyasal özellikleri zenginleşmiş bir

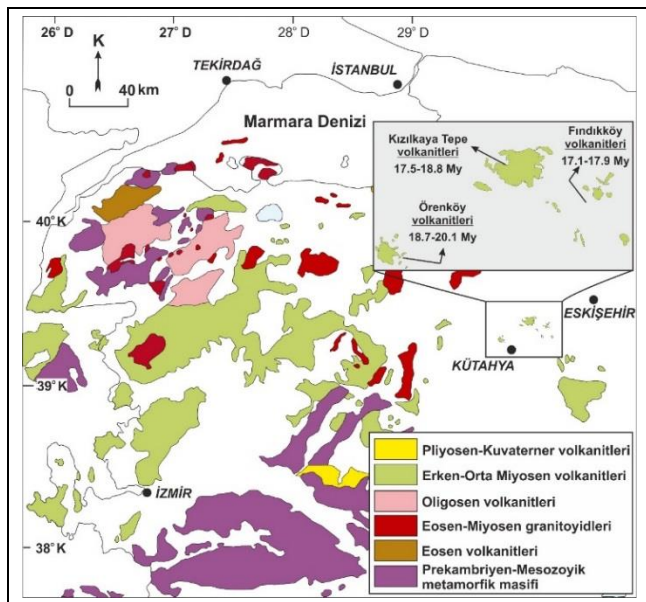
litosferik manto kaynağına işaret etmektedir [3],[5],[7], [10]-[13].

Bazı araştırmacılar, Erken ve Orta Miyosen yaşlı KD doğrultulu havzalarında volkanizmanın bimodal karakterde olduğunu belirtmiş ve bu durumun muhemeden yitim olayının etkilerinin azalması ve gerilme rejiminin şiddetinin artması ile ilişkili olduğunu ileri sürdürmüştür [14]-[16]. Ayrıca, tektonizma-volkanizma ilişkisi, Miyosen havzalarının ve volkanitlerinin K-G ve KD-GB doğrultulu faylarla, buna karşılık Pliyo-Kuvaterner havzalarının ve volkanitlerinin ise KB-GD ve D-B doğrultulu faylarla ilişkili olduğu verileriyle desteklenmektedir [14]-[16]. Dolayısıyla, Ege Bölgesi'nde son tektonik hareketler ile volkanik faaliyetlerin birbirleriyle ilişkili olduğu söylenebilir. Ancak volkanizma sadece tektonik faylar ve grabenlerle sınırlı kalmayıp başka mekanizmalar tarafından da kontrol edilmektedir [14]-[16].

*Yazışılan yazar/Corresponding author

Önceki çalışmalarında Erken Miyosen (20-17 My) olarak yaşalandıran Kütahya yörensi volkanitlerinin ana magmalarının zenginleşmiş mantodan türediği ve sonrasında kıtasal kabuktaki magma odalarında farklılaşarak geliştiği ileri sürülmüştür [17],[18].

Bu çalışmada, Kütahya yörensi ve çevresinde (Örenköy, Fındık köy ve Kızılıkaya Tepe) yüzeylenen Miyosen yaşı volkanitlerin mineral kimyası özellikleri belirlenmiş ve püskürme öncesi kristalleşme koşulları ortaya konmuştur.



Şekil 1. Batı Anadolu'daki magmatik kayaçların dağılımı ([19]den değiştirilerek) ve incelenen volkanitlerin oluşum yaşları [17].

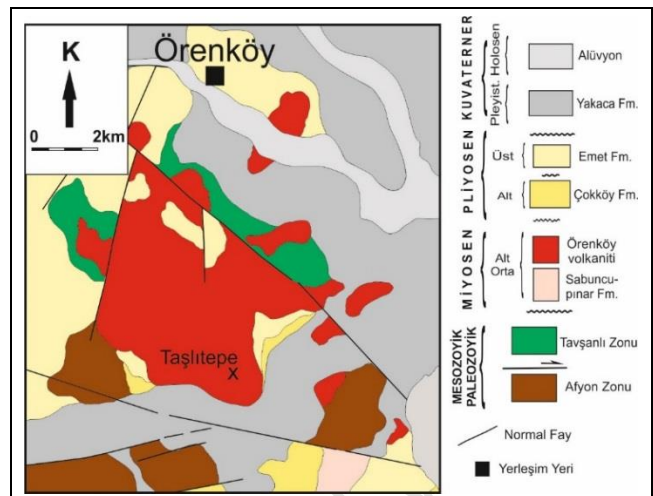
Figure 1. The distribution of the igneous rocks in western Anatolia (modified from [19]) and age of the studied volcanic rocks [17].

2 İnceleme alanının jeolojisi

İncelenen volkanitler, Torid-Anatolid Bloğunda (TAB), Anatolidlerin kuzey ucunda, Afyon zonu ile Tavşanlı zonu içerisinde yer alan Kütahya ve yakın çevresinde (Örenköy, Fındık köy ve Kızılıkaya Tepe) yüzeylenme vermektedir. Bu volkanitler, Miyosen öncesi birimleri kesmiş ve Kuvaterner çökelleri tarafından uyumsuz örtülmüştür [20]-[25].

Kütahya ve çevresinde yüzeylenen kayalar stratigrafik olarak; (i) temel kayalar (Afyon Zonu kayaçları) olarak temsil edilen sistler ve mermerler [26], (ii) bunların üzerinde tektonik dokanakla yeşilist ve mavişist zonu metamorfiterin de bulunduğu ofiyolitik kayaçlar (Tavşanlı Zonu kayaçları) [26] ve (iii) örtü kayaçları olarak bilinen Miyosen ile başlayan ve karasal ortamı yansitan göl ve akarsu ürünleri ile temsil edilir.

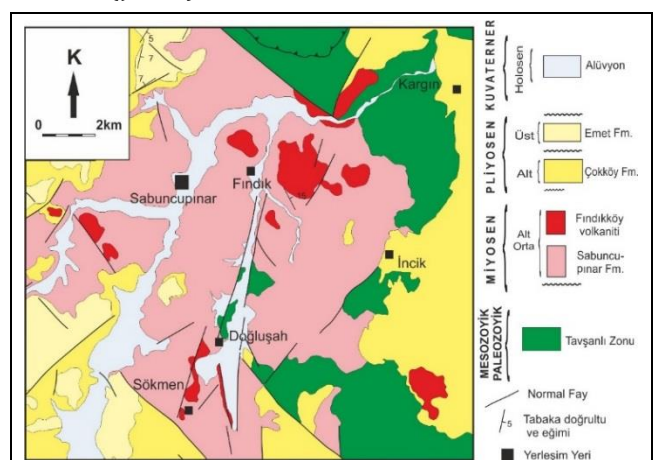
Örenköy ve çevresinde yüzeylenen volkanitler (Şekil 2), koyu gri-siyah renkte, çoğunlukla masif fakat kırıklı ve yer yer vesiküler yapı gösteren andezit ve bazaltik andezitlerden oluşmaktadır. Makroskobik olarak porfirik doku gösteren andezitler içerisinde iri plajiyoklaz kristalleri rahatlıkla gözlenmektedir. Bu volkanitlerin, yaklaşık KB-GD ve KD-GB doğrultulu faylar ile ilişkili olduğu düşünülmektedir (Şekil 2). Volkanitlerin alt dokanlığında, keserek üzerlediği Tavşanlı zonu kayaçları ve üst dokanlığında ise uyumsuz olarak gelen Çökköy formasyonu yer almaktadır (Şekil 2).



Şekil 2. Örenköy volkanitlerine ait jeoloji haritası ([9],[26]'dan değiştirilerek).

Figure 2. Geological map of the Örenköy volcanic rocks (modified from [9],[26]).

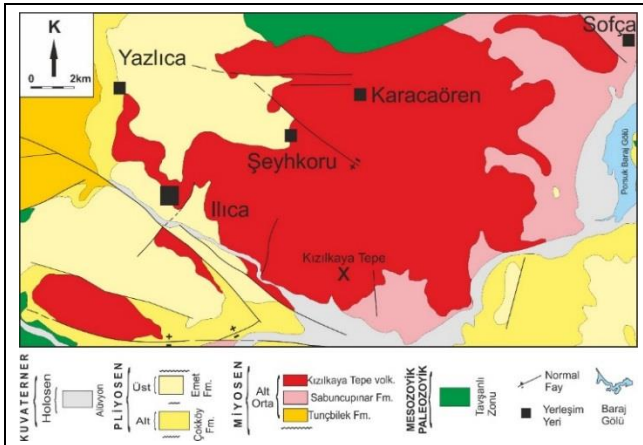
Fındık köy ve çevresinde yüzeylenen volkanitler (Şekil 3), koyu gri-siyah renkte, çoğunlukla traktiandezit ve bazaltik traktiandezitlerden oluşmaktadır. Volkanitler içerisinde ojit fenokristalleri çiplak gözle görülebilmektedir. Bu volkanitlerin KB-GD ve KD-GB doğrultulu faylar ile sınırlanmış olup bu fay zonları ile ilişkili olduğu düşünülmektedir. Ayrıca volkanitler, çalışma alanında Sabuncupınar formasyonu üzerinde plato görünümü bir topografya sergilemektedir. Volkanitlerin alt dokanlığında, keserek üzerlediği Sabuncupınar Formasyonu yer alır ve Çökköy Formasyonu tarafından uyumsuz olarak üzerlenir (Şekil 3).



Şekil 3. Fındık köy volkanitlerine ait jeoloji haritası ([9],[26]'dan değiştirilerek).

Figure 3. Geological map of the Fındık köy volcanic rocks (modified from [9],[26]).

Kızılıkaya Tepe ve çevresinde yüzeylenme veren volkanitler (Şekil 4), bazaltik traktiandezit, bazaltik andezit, traktiandezit ve andezitlerden oluşmaktadır. Volkanitler, çalışma alanında yaklaşık KB-GD doğrultulu faylar ile sınırlanmış dik bir topografya sunmaktadır (Şekil 4). Volkanitlerin alt dokanlığında, keserek üzerlediği Sabuncupınar Formasyonu yer alır ve Çökköy Formasyonu tarafından uyumsuz olarak üzerlenir (Şekil 4).



Şekil 4. Kızılkaya Tepe volkanitlerine ait jeoloji haritası ([9],[26]'dan değiştirilerek).

Figure 4. Geological map of the Kızılkaya Tepe volcanic rocks (modified from [9],[26]).

3 Materyal ve metod

3.1 Saha çalışmaları ve örnekleme

Arazi çalışmaları, Örenköy, Fındıkköy ve Kızılkaya Tepe yörelerini kapsayan üç farklı alanda gerçekleştirilmiştir. İnceleme alanında ve çevresinde yapılmış olan önceki çalışmalar da [9],[17],[26] dikkate alınarak, çalışılan yörelere ait jeoloji haritaları hazırlanmıştır (Şekil 2, 3 ve 4). Örenköy, Fındıkköy ve Kızılkaya Tepe yörelerindeki volkanik kayaçları en iyi şekilde temsil edecek taze örnekler alınmıştır.

3.2 Mikroskopik tayinler

İncelenen volkanitlerden alınan kayaç örneklerinin mineralojik ve petrografik özelliklerini ortaya koymak için Karadeniz Teknik Üniversitesi ve Dumluşpınar Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği bölümlerinin laboratuvarlarında ince kesitler hazırlanmış, polarizan mikroskopta ayrıntılı olarak incelenmiş ve önemli olanları fotoğraflanmıştır.

3.3 Elektron mikroprob analizleri (EPMA)

İncelenen volkanitlerden petrografik çalışmalar sonucu seçilen temsili örneklerde mineral kimyası analizleri (EPMA) için Karadeniz Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü laboratuvarında parlatılmış ince kesitler hazırlanmıştır. Karbonla kaplanan parlatılmış ince kesitlerde mineral kimyası analizleri Georgia Üniversitesi Jeoloji Bölümü Laboratuvarı (Amerika)'nda yapılmıştır. Analizler, incelenen volkanik kayaçlardaki klinopiroksen, plajiyoklaz, olivin ve Fe-Ti oksit minerallerinde gerçekleştirilmiştir. EPMA'da JEOL 8600 Elektronprob marka cihaz kullanılmış ve analizlere Phi-Rho-Z matiks düzeltmesi [27] uygulanmıştır.

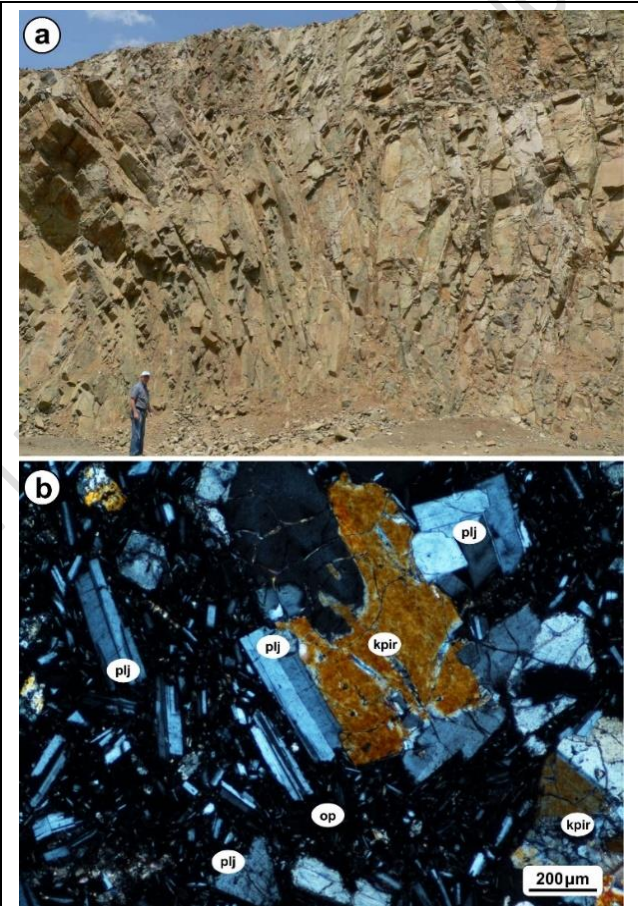
4 Bulgular

4.1 Volkanitlerin petrografisi

4.1.1 Örenköy volkanitleri

Örenköy volkanitlerinden alınan örnekler camsı bazalt, ojit bazalt, bazaltik andezit (Şekil 5(a)) ve andezit bileşimli olup, hyalo-porfirik, hyalo-mikrolitik porfirik, yer yer kümülofırıksız dokuludur. Kayaçların adlamaları jeokimyasal sınırlamalarla da uyumludur [17]. Genel olarak, plajiyoklaz, ojit, olivin ve Fe-Ti oksit içerirler.

Plajiyoklaz, hem fenokristaller halinde hem de hamurda mikrolitler şeklinde gözlenir ve albit ikizlenmesi tipiktir (Şekil 5(b)). Ojit mineralleri genellikle özçekilli veya yarı özçekilli halde bulunurlar (Şekil 5(b)). Kayaçların bazılarında gözlenen olivin mineralleri iri fenokristal, yer yer de mikrofenokristal halinde gözlenmektedir. Kayaç içinde genellikle yarı özçekilli olup yer yer yuvarlaklaşmış veya kenarlarından itibaren kemirilmiş halde bulunurlar. Minerallerin çoğunluğunda çatlaklar ve bu çatlaklardan itibaren iddingsitleşmeler gelişmiştir. Fe-Ti oksitler, hamurda özçekilli kristaller olarak ve mineraller içinde kapanım halinde gözlenmektedirler (Şekil 5(b)).



Şekil 5. Örenköy volkanitlerinden alınan bazaltik andezitlerin; (a): Arazi görünümü ve (b): Mikroskop görüntüsü (mikrolitik porfirik doku, çapraz nikol, plj: Plajiyoklaz, kpir: Clinopyroxene, op: Oapk mineral). 200 μ m

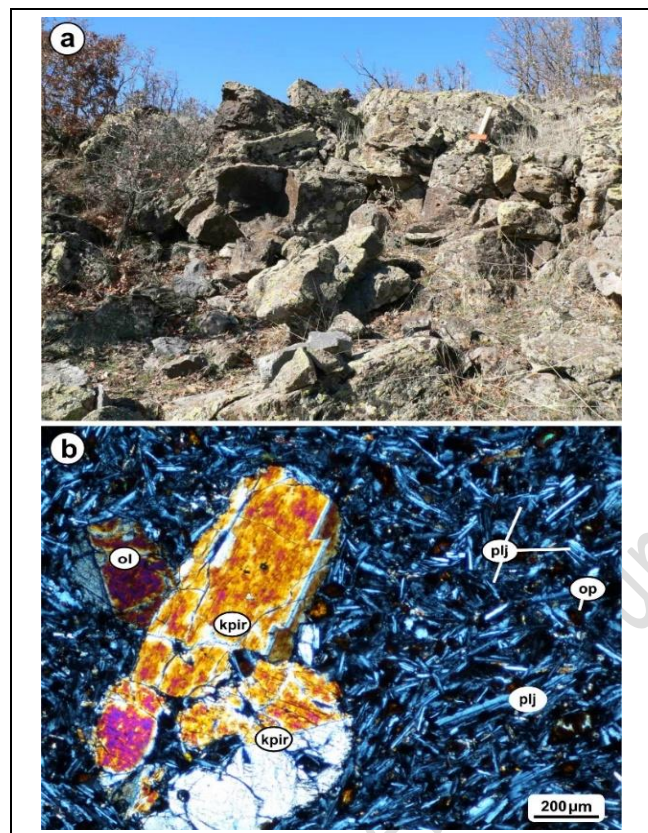
Figure 5(a): Field view and (b): Microscope photo (microlithic porphyritic texture, cross-nicol, plj: Plagioclase, kpir: Clinopyroxene, op: Opaque mineral) of basaltic andesites in Örenköy volcanic rocks.

4.1.2 Fındıkköy volkanitleri

Fındıkköy volkanitlerinden alınan örnekler, yaygın olarak ojit bazalt, ojit bazaltik traktiandezit, traktibazalt (Şekil 6(a)) ve traktiandezit bileşimli olup hyalo-porfirik, hyalo-mikrolitik porfirik, yer yer intersertal ve kümülofırıksız dokular gösterirler. Bu kayaç adlamaları jeokimyasal sınırlamalarla da örtüşmektedir [17]. Genel olarak, iki tip mineral topluluğu göze çarpmaktadır. Bunlardan birincisi, plajiyoklaz, ojit, olivin ve Fe-Ti oksit içerirken, ikincisi ise plajiyoklaz, ojit, biyotit ve Fe-Ti oksit içerir. Plajiyoklaz, genellikle mikrofenokristaller halinde

gözlenirken, nadiren de olsa iri fenokristaller halinde gözlenmektedirler Şekil 6(b). Bazı mikrofenokristallerde yer yer zonlanmalar göze çarpar.

Olivin, genellikle özsekilsiz ve yarıözsekilli fenokristaller halinde görülür (Şekil 6b). Hamurda ise yine özsekilsiz mikro taneler halinde bulunur. Bu mineralerde iddingsitleşmeler gözlenir Şekil 6(b). Ojit, özsekilsiz ve yarı özsekilli fenokristaller halinde gözlenir Şekil 6(b). Bazı kayaçlarda gözlenen biyotitlerin bir kısmı öz ve yarı özsekilli alterasyondan aşırı derecede etkilenmiş olarak bulunurlar. Tek yönde iyi dilinim gösterirler. Bazı mineralerde deformasyon izleri gözlenir. Fe-Ti oksitler, hamurda özsekilli kristaller ve kapanım halinde gözlenir Şekil 6(b).



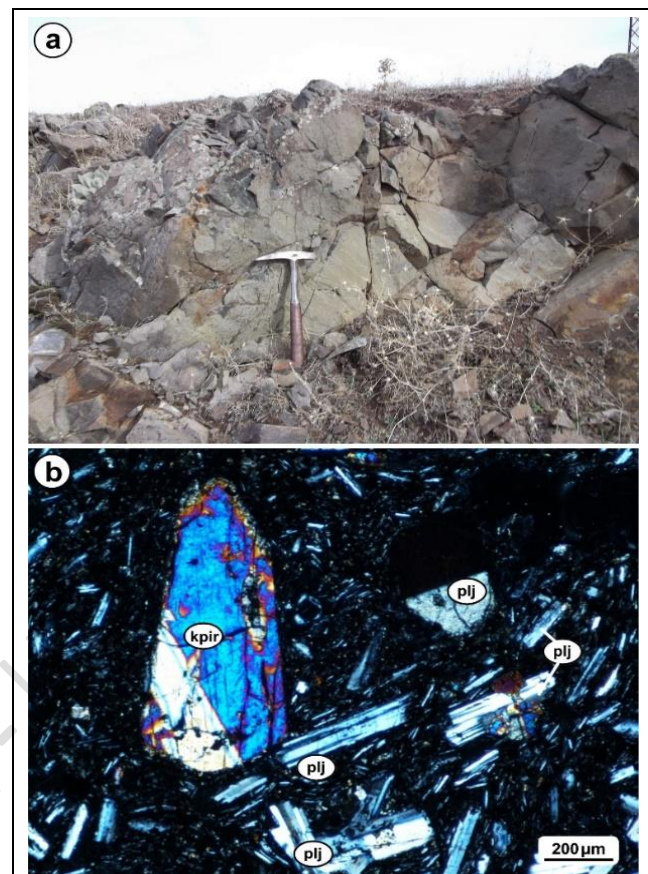
Şekil 6. Fındıkköy volkanitlerinden alınan trakibazaltlar; (a): Arazi görünümü ve (b): Mikroskop görüntüsü (hyalo-mikrolitik porfirk doku, çapraz nikol, plj: plajiyoklaz, kpir: klinopyroxen, ol: Olivin, op: Oapk mineral)

Figure 6(a): Field view and (b): Microscope photo (hyalo-microlithic porphyritic texture, cross-nicol, plj: plagioclase, kpir: clinopyroxene, ol: olivine, op: opaque mineral) of trachybasalt in Fındıkköy volcanic rocks.

4.1.3 Kızılkaya tepe volkanitleri

Kızılkaya Tepe volkanitlerinden alınan örnekler, ojit bazalt, bazaltik andezit Şekil 7(a), bazaltik trakiandezit ve trakiandezit bileşimli olup hyalo-mikrolitik porfirk, yer yer intersertal ve trakitik doku gösterirler. Kayaçların adlamaları jeokimyasal sınıflamalarla da uyumludur [17]. Genel olarak, plajiyoklaz, ojit, olivin, nadiren biyotit ve Fe-Ti oksit içerirler. Plajiyoklaz, özsekilli fenokristaller ve mikro fenokristallerde yer yer zonlanmalar göze çarpar. Olivin, genellikle öz sekilli ve yer yer de özsekilsiz fenokristaller halinde görülür. Hamurda ise yine özsekilsiz

mikro taneler halinde bulunur. Bu mineraler de iddingsitleşmeler gözlenmiştir. Ojitler, genellikle özsekilsiz ve özsekilli fenokristaller halinde gözlenirler Şekil 7(b). Fe-Ti oksitler, hamurda yarı özsekilli kristaller ve kapanım halinde gözlenirler Şekil 7(b).



Şekil 7. Kızılkaya Tepe volkanitlerinden alınan bazaltik andezitlerin; (a): Arazi görünümü, (b): Mikroskop görüntüsü (hyalo-mikrolitik porfirk doku, çapraz nikol, plj: Plajiyoklaz, kpir: Klinopyroxen, ol: Olivin, op: Oapk mineral).

Figure 7(a): Field view and (b): Microscope photo (microlithic porphyritic texture, cross-nicol: plj: plagioclase, kpir: clinopyroxene, ol: olivine, op: opaque mineral) of basaltic andesites in Kızılkaya Tepe volcanic rocks.

4.2 Volkanitlerin mineral kimyası

4.2.1 Plajiyoklaz

Örenköy volkanitleri içerisinde fenokristal olarak bulunan plajiyoklazların türü bitovnit (Şekil 8) olup bileşimleri $An_{70-82}Ab_{17-29}Or_{1-2}$ arasında değişmektedir (Ek Tablo 1A).

Fındıkköy volkanitleri içerisinde fenokristal olarak bulunan plajiyoklazların türü labradorit ve bitovnit (Şekil 8) olup labradorit olanların bileşimleri $Ab_{58-67}An_{29-38}Or_{3-5}$, bitovnit olanların bileşimleri ise $Ab_{12-26}An_{71-88}Or_{1-3}$ arasında değişmektedir (Ek Tablo 1A).

Kızılkaya Tepe volkanitleri içerisinde fenokristal olarak bulunan plajiyoklazlar, labradorit ve bitovnit türünde (Şekil 8) olup labradorit olanların bileşimleri $Ab_{53-70}An_{30-44}Or_{1-3}$, bitovnit olanların bileşimleri ise $Ab_{14-27}An_{71-85}Or_{0-2}$ arasında değişmektedir (Ek Tablo 1A).

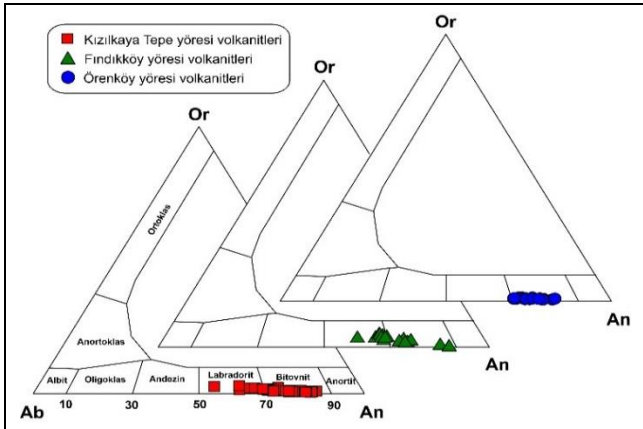


Figure 8. Ab-An-Or ternary diagram of plagioclases from studied volcanic rocks [28].

4.2.2 Piroksen

Örenköy volkanitlerine ait klinopiroksenler, ojit olarak isimlendirilmiş olup bileşimleri $Wo_{40-44}En_{41-52}Fs_{6-16}$ 'dır. Mg-numaraları ise 0.72-0.89 arasındadır (Şekil 9, Ek Tablo 1B). Ortopiroksenler ise enstatit olarak isimlendirilmiş olup bileşimleri $Wo_{1-4}En_{64-71}Fs_{27-34}$ 'dır. Mg-numaraları ise 0.66-0.73 arasındadır (Şekil 9, Ek Tablo 1B).

Fındıköy volkanitleri klinopiroksenleri, diopsit, diopsitik-ojit ve ojit türünde ve $Wo_{44-48}En_{38-47}Fs_{8-17}$ bileşimindedir. Mg-numaraları 0.70-0.86 arasında değişmektedir (Şekil 9, Ek Tablo 1B).

Kızılıkaya Tepe volkanitlerine ait klinopiroksenler ise diopsit, diopsitik-ojit ve ojit türünde ve $Wo_{39-46}En_{41-52}Fs_{8-16}$ bileşimindedir. Mg-numaraları ise 0.72-0.86 arasındadır (Şekil 9, Ek Tablo 1B). Ortopiroksenler ise enstatit olarak isimlendirilmiş olup, $Wo_{2-3}En_{73-75}Fs_{21-25}$ bileşiminde ve Mg-numaraları 0.74-0.78 arasındadır (Şekil 9, Ek Tablo 1B).

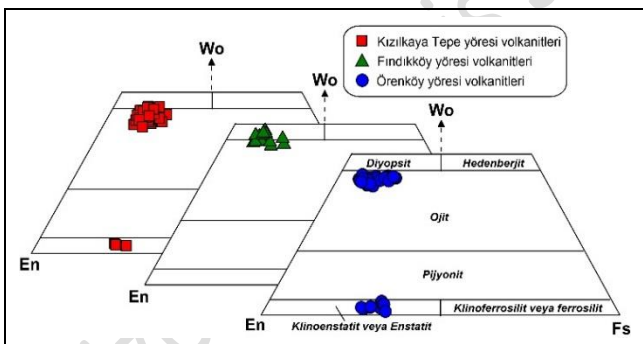


Figure 9. Wo-En-Fs ternary diagram of pyroxenes from studied volcanic rocks [29].

4.2.3 Olivin

Örenköy volkanitleri içerisinde fenokristal olarak bulunan olivinler, krizolit olarak isimlendirilmiş olup Fo_{86-90} bileşimindedir (Şekil 10, Ek Tablo 1C).

Fındıköy volkanitlerinde fenokristal olarak gözlenen olivinler, hyalosiderit ve hortonolit olarak isimlendirilmiş olup

hyalosideritler Fo_{57-63} , hortonolitler ise Fo_{41-48} bileşimindedir (Şekil 10, Ek Tablo 1C).

Kızılıkaya Tepe volkanitleri içerisinde fenokristal olarak gözlenen olivinler, krizolit ve hyalosiderit türünde olup krizolitler Fo_{71-82} , hyalosideritler ise Fo_{52-63} bileşimindedir (Şekil 10, Ek Tablo 1C).

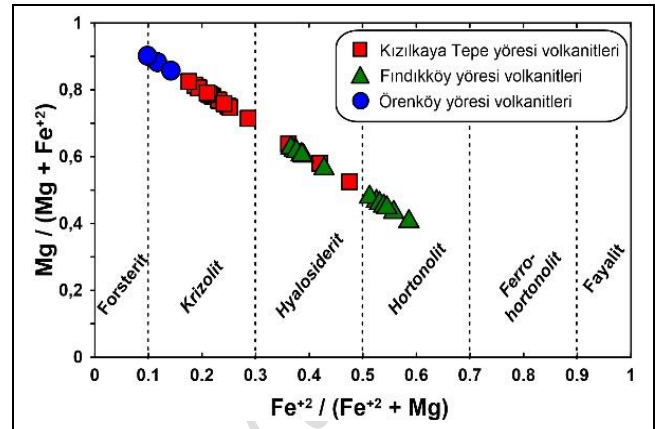


Figure 10. $Fe^{2+}/(Fe^{2+}+Mg)$ versus $Mg/(Mg+Fe^{2+})$ classification diagram of olivines from studied volcanic rocks.

4.2.4 Fe-Ti oksit

Örenköy volkanitlerine ait Fe-Ti oksitler, magnetit ve titanomagnetit türünde olup yer yer de ilmenit lamelleri içermektedir (Şekil 11, Ek Tablo 1D).

Fındıköy volkanitlerin içeriği Fe-Ti oksitler, titano-magnetit olarak adlandırılmıştır (Şekil 11, Ek Tablo 1D).

Kızılıkaya Tepe volkanitlerine ait Fe-Ti oksitler; magnetit ve titanomagnetit türünde olup yer yer de ilmenit lamelleri içermektedir (Şekil 11, Ek Tablo 1D).

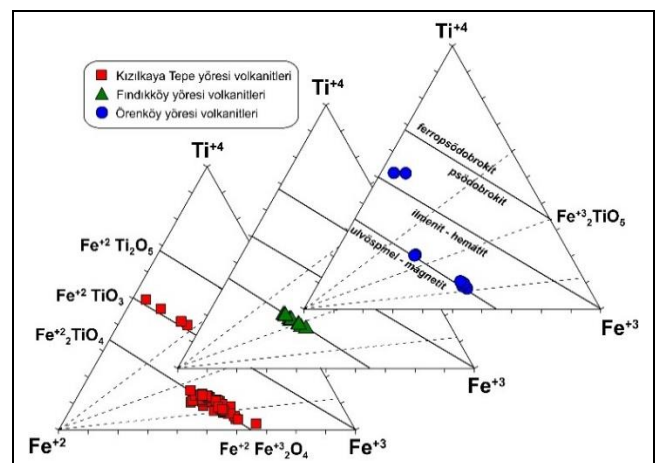


Figure 11. $Ti^{4+}-Fe^{3+}-Fe^{2+}$ ternary diagram of Fe-Ti oxides from studied volcanic rocks [30].

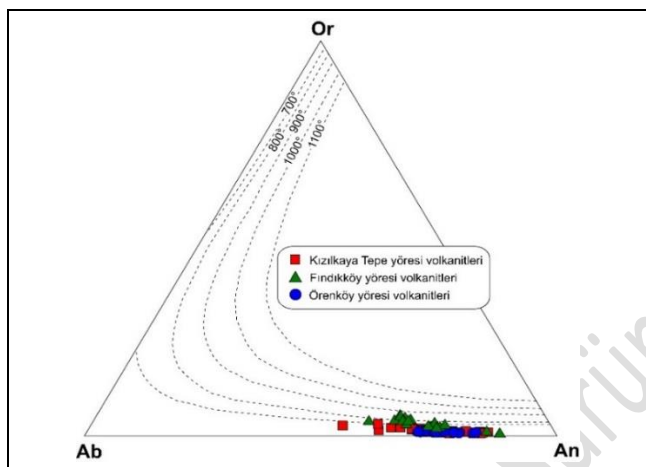
4.3 Jeotermobarometre hesaplamaları

Basınç (P), sıcaklık (T) ve oksijen fugasitesindeki (f_{O_2}) değişiklikler, volkanik sistemlerdeki kristalleşme geçmişi ve mineral bileşimlerini güclü bir şekilde etkiler. Bu nedenle, mineral (örn. plajiyoklaz, piroksen, olivin) bileşimleri

kullanılarak incelenen volkanitlerin püskürme öncesi kristalleme koşullarını belirlemek için P-T hesaplamaları yapılmıştır. Volkanitlerde bu tür hesaplamalar genellikle plajiyoklaz termobarometresi [31]-[33], klinopiroksen/ortopiroksen termobarometresi [33],[38]-[41] ve olivin termobarometresi [33],[42]-[45] ile gerçekleştirilir.

4.3.1 Plajiyoklaz jeotermometresi

Deer ve diğ. (1992) tarafından önerilen Or-Ab-An üçgen diyagramındaki izotermler üzerine çizilen grafiksel yöntem (üçgen abak) [31], jeotermometre tahmini için etkilidir (Şekil 12). İncelenen volkanitlere ait plajiyoklaz bileşimleri Ab-An-Or üçgen diyagramına aktarıldığında; Kızılıkaya Tepe volkanitleri örnekleri ~650-700 °C, Fındıköy volkanitleri örnekleri ~650-800 °C ve Örenköy volkanitleri örnekleri ise ~600-650 °C'deki sıcaklık eğrileri arasına düşmektedir (Şekil 12). Buna göre; Fındıköy volkanitlerinin, göreceli olarak Kızılıkaya Tepe ve Örenköy volkanitlerinden daha yüksek sıcaklıklarda oluştuğunu söylemek mümkündür. Elde edilen çok düşük sıcaklıklar muhtemelen katılma sıcaklıklarındaki plajiyoklazların dengesizliğini ifade etmektedir.



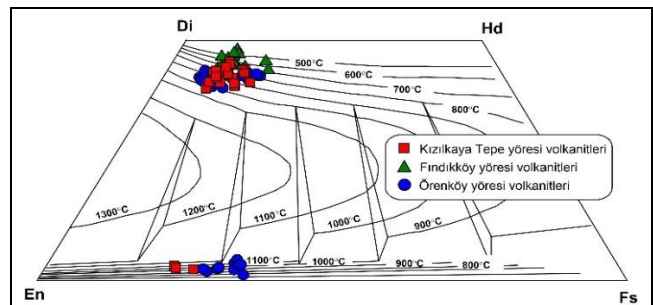
Şekil 12. İncelenen volkanitlerin içerdiği plajiyoklazlara ait izoterm eğrilerinin [31] bulunduğu Ab-An-Or üçgen diyagramı.

Figure 12. Ab-An-Or ternary diagram with isotherm curves [31] for the plagioclases from the studied volcanic rocks.

4.3.2 Piroksen jeotermobarometresi

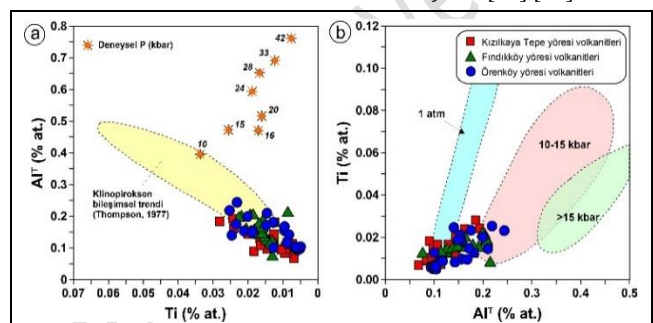
İncelenen volkanitlere ait klinopiroksen ve ortopiroksenlerin mineral kimyası analizleri, Di-Hd-En-Fs piroksen dörtyüzlüsü [34],[35] üzerine aktarıldığında, klinopiroksenlerin katılma sıcaklıkları; Kızılıkaya Tepe volkanitlerinde ~600-1000 °C, Fındıköy volkanitlerinde ~450-700 °C ve Örenköy volkanitlerinde ise ~750-1100 °C olarak belirlenmiştir (Şekil 13). Elde edilen düşük sıcaklıklar (~450-600) muhtemelen katılma sıcaklıklarındaki klinopiroksenlerin dengesizliğini göstermektedir.

Ayrıca, incelenen volkanitlere ait klinopiroksenlerin bileşimleri kullanılarak grafiksel olarak jeobarometre [46] yaklaşımı yapılmıştır. İncelenen volkanitlere ait klinopiroksenlerin birbirlerine benzer Ti ve Al^T içeriklerine sahip dağılımlar sunması, oluşumlarında aynı kristalleme basınçlarına maruz kaldıklarını ifade etmektedir (Şekil 14a, b). İncelenen volkanitlerdeki klinopiroksenlerin nispeten düşük Al ve Ti içeriklerine sahip olmaları, düşük basınçlar [46],[47] altında kristallendiklerine (< 10 kbar) işaret etmektedir Şekil 14 (a,b).



Şekil 13. İncelenen volkanitlere ait piroksenlerin Di-Hd-En-Fs diyagramı. Izoterm eğrileri [34],[35]' göredir.

Figure 13. Di-Hd-En-Fs diagram of pyroxenes from the studied volcanic rocks. Isotherm curves are from [34],[35].



Şekil 14. İncelenen volkanitlerdeki klinopiroksenlerin; (a): Ti (% at.) karşı Al^T (% at.) diyagramı (klinopiroksen bileşimsel trendi; [45]) ve (b): Al^T (% at.) karşı Ti (% at.) (atm) diyagramı (basınc alanları [47]).

Figure 14(a): Ti (at.%) versus Al^T (at.%) (clinopyroxene compositional trend is from [45]) and (b): Al^T (at.%) versus Ti (at.%) diagrams (pressure fields are from [47]) of clinopyroxenes in the studied volcanic rocks.

İncelenen volkanitlerin içeriği yalnızca klinopiroksenlerin mineral kimyası analizlerinden yararlanılarak, Putırka (2008) tarafından önerilen termobarometre hesaplamaları yapılmış ve püskürme öncesi kristalleme koşulları belirlenmiştir Tablo 1(a). Buna göre, Örenköy volkanitlerinde 1101-1217 °C arasında değişen sıcaklıklar ve 1.9-4.8 kbar (Denklem 32a) ile 1.4-3.8 kbar (Denklem 32b) arasında değişen basınçlar hesaplanmıştır Tablo 1(a). Fındıköy volkanitlerinde 1102-1146 °C arasında değişen sıcaklıklar ve 1.0-3.7 kbar (denklem 32a) ile 1.1-3.6 kbar (Denklem 32b) arasında değişen basınçlar hesaplanmıştır (Tablo 1a). Kızılıkaya Tepe volkanitlerinde 1127-1197 °C arasında değişen sıcaklıklar ve 1.4-3.9 kbar (denklem 32a) ile 1.0-3.5 kbar (Denklem 32b) arasında değişen basınçlar hesaplanmıştır Tablo 1(a).

Ayrıca, incelenen volkanitlerde klinopiroksen-ergiyik dengesine dayalı jeotermobarometre [33],[39]-[41] hesaplamaları yapılmıştır. Bu hesaplamalarda ergiyik bileşimi olarak bu volkanitlerin tüm-kayaç jeokimyasal analizleri [17] kullanılmıştır. Örenköy volkanitleri için klinopiroksenlerden hesaplanan sıcaklıklar; 1118-1206 °C arasında, hesaplanan basınçlar ise; 2.3-4.8 kbar arasında değişmektedir Tablo 1(b). Fındıköy volkanitleri için klinopiroksenlerden hesaplanan sıcaklıklar; 1044-1088 °C arasında, hesaplanan basınçlar ise; 1.3-4.5 kbar arasında değişmektedir Tablo 1(b). Kızılıkaya Tepe volkanitleri için klinopiroksenlerden hesaplanan sıcaklıklar; 1071-1133 °C arasında, hesaplanan basınçlar ise; 1.2-4.0 kbar arasında değişmektedir Tablo 1(b).

İncelenen volkanitlerdeki klinopiroksenlerden elde edilen ortalama basınç değerleri 1.9-3.7 kbar arasında olup, bu basınçlara karşılık gelen püskürme öncesi kristallenme derinliği yaklaşık 7.1-13.7 km arasında (kitasal kabuk için 1 kbar=3.7 km; [48])'dır.

4.3.3 Olivin jeotermometresi

İncelenen volkanitlerde olivin-ergiyik dengesine dayalı termobarometre hesaplamaları [33], [45] yapılmıştır. Bu hesaplamalarda ergiyik bileşimi için bu volkanitlerin tüm-kayaç jeokimya analizleri [16] kullanılmıştır. Örenköy volkanitleri için olivin-ergiyik termometresine göre

hesaplanan sıcaklıklar; Putırka (2007 ve 2008)'e göre 1151-1197 °C arasında, Helz ve Thornber (1987) ile Beattie (1993)'e göre 1129-1201 °C arasında değişmektedir (Tablo 2).

Fındıköy volkanitleri için hesaplanan sıcaklıklar; Putırka (2007 ve 2008)'e göre 1064-1099 °C arasında, Helz ve Thornber (1987) ve Beattie (1993)'e göre 1067-1100 °C arasında değişmektedir (Tablo 2).

Kızılıkaya Tepe volkanitleri için hesaplanan sıcaklıklar; Putırka (2007 ve 2008)'ya göre 1083-1115 °C arasında, Helz ve Thornber (1987) ve Beattie (1993)'e göre hesaplanan sıcaklıklar ise 1083-1113 °C arasında değişmektedir (Tablo 2).

Tablo 1. İncelenen volkanitlerdeki, (a): Yalnızca klinopiroksen ve (b): Klinopiroksen-ergiyik bileşimleri kullanılarak hesaplanan püskürme öncesi basınç ve sıcaklıklar

Table 1. Pre-eruptive pressure and temperature estimations using, (a): Clinopyroxene only and (b): Clinopyroxene-melt compositions in the studied volcanic rocks.

(a) Klinopiroksen termobarometresi		Ortalama P (kbar)	Maksimum P (kbar)	Mininimum P (kbar)
Denklem 32a (barometre, susuz)				
Örenköy volkanitleri	(n=16)	2.9 ± 0.9	4.8	1.9
Fındıköy volkanitleri	(n=11)	1.9 ± 0.8	3.7	1.0
Kızılıkaya Tepe volkanitleri	(n=23)	2.7 ± 0.7	3.9	1.4
Denklem 32b (barometre, sulu)		Ortalama P (kbar)	Maksimum P (kbar)	Mininimum P (kbar)
Örenköy volkanitleri	(n=16)	2.8 ± 0.7	3.8	1.4
Fındıköy volkanitleri	(n=11)	1.6 ± 0.8	3.6	1.1
Kızılıkaya Tepe volkanitleri	(n=23)	2.0 ± 0.6	3.5	1.0
Denklem 32d (termometre, susuz)		Ortalama T (°C)	Maksimum T (°C)	Minimum T (°C)
Örenköy volkanitleri	(n=16)	1147 ± 38	1217	1101
Fındıköy volkanitleri	(n=11)	1128 ± 14	1146	1102
Kızılıkaya Tepe volkanitleri	(n=23)	1165 ± 18	1197	1127
(b) Klinopiroksen-Tüm kayaç termobarometresi		Ortalama P (kbar)	Maksimum P (kbar)	Mininimum P (kbar)
Denklem 30 (barometre)				
Örenköy volkanitleri	(n=16)	3.7 ± 0.7	4.8	2.3
Fındıköy volkanitleri	(n=11)	2.6 ± 1.0	4.5	1.3
Kızılıkaya Tepe volkanitleri	(n=23)	2.7 ± 0.7	4.0	1.2
Denklem 33 (termometre)		Ortalama T (°C)	Maksimum T (°C)	Minimum T (°C)
Örenköy volkanitleri	(n=16)	1168 ± 25	1206	1118
Fındıköy volkanitleri	(n=11)	1065 ± 13	1088	1044
Kızılıkaya Tepe volkanitleri	(n=23)	1104 ± 18	1133	1071

Tablo 2. İncelenen volkanitlerdeki olivinler kullanılarak Helz ve Thornber (1987), Beattie (1993), Putırka vd. (2007) ve Putırka (2008)'ya göre hesaplanan püskürme öncesi sıcaklıklar (T, °C).

Table 2. Pre-eruptive temperature (T, °C) estimations using olivines in the studied volcanic rocks according to Helz and Thornber (1987), Beattie (1993), Putırka et al. (2007) and Putırka (2008).

	Helz ve Thornber (1987) Mg-term.	Helz ve Thornber (1987) Ca-term.	Beattie (1993)	Putırka vd. (2007) Denklem 22	Putırka (2008) Denklem 13	Putırka (2008) Denklem 14	Putırka (2008) Denklem 15	Putırka (2008) Denklem 16
Örenköy volk. (n=3)								
Ort. T (°C)	1134 ± 2	1129 ± 10	1201 ± 14	1177 ± 18	1151 ± 2	1159 ± 5	1183 ± 3	1177 ± 1
Mak. T (°C)	1136	1139	1217	1197	1154	1165	1186	1179
Min. T (°C)	1132	1119	1189	1161	1149	1155	1180	1176
Findıköy volk. (n=15)								
Ort. T (°C)	1067 ± 8	1091 ± 20	1100 ± 35	1091 ± 28	1064 ± 10	1081 ± 19	1099 ± 17	1067 ± 30
Mak. T (°C)	1084	1105	1176	1195	1086	1123	1135	1130
Min. T (°C)	1059	1039	1068	1017	1053	1058	1080	1040
Kızılıkaya Tepe volk. (n=14)								
Ort. T (°C)	1083 ± 13	1107 ± 8	1113 ± 28	1114 ± 26	1085 ± 17	1083 ± 22	1115 ± 20	1087 ± 27
Mak. T (°C)	1114	1128	1177	1223	1125	1137	1162	1146
Min. T (°C)	1067	1093	1065	1041	1063	1056	1089	1058

5 Sonuçlar

1. Örenköy volkanitleri bazaltik andezit ve andezit bileşimli olup, hyalo-mikrolitik porfirik ve yer yer kümülofırık dokuludur. Kızılkaya Tepe volkanitleri bazaltik andezit, bazaltik trakiandezit, andezit ve trakiandezit bileşimli olup, hyalo-mikrolitik porfirik, yer yer intersertal ve traktik doku gösterirler. Findikköy volkanitleri ise bazaltik trakiandezit ve trakiandezit bileşimli olup hyalo-mikrolitik porfirik, yer yer intersertal ve kümülofırık dokuludur,
2. Mineral kimyası analiz sonuçlarına göre; Örenköy volkanitlerinin içerdiği plajiyoklazlar, bitovnit (An_{70-82}); klinopiroksenler, ojit ($Wo_{40-44}En_{41-52}Fs_{6-16}$); ortopiroksenler, enstatit ($Wo_{1-4}En_{64-71}Fs_{27-34}$); olivinler, krizolit (Fo_{86-90}); Fe-Ti oksitler, magnetit, titanio-magnetit ve yer yer de ilmenit bileşimindedir. Findikköy volkanitlerinin içerdiği plajiyoklazlar, labradorit (An_{58-67}) ve bitovnit (An_{71-88}); klinopiroksenler, diopsit ve ojit ($Wo_{44-48}En_{38-47}Fs_{8-17}$); olivinler, hyalosiderit (Fo_{57-63}) ve hortonolit (Fo_{41-48}); Fe-Ti oksitler, titanio-magnetit bileşimindedir. Kızılkaya Tepe volkanitlerinin içerdiği plajiyoklazlar, labradorit (An_{53-70}) ve bitovnit (An_{71-85}); klinopiroksenler, diopsit ve ojit ($Wo_{39-46}En_{41-52}Fs_{8-16}$); ortopiroksenler, enstatit ($Wo_{2-3}En_{73-75}Fs_{21-25}$); olivinler, krizolit (Fo_{71-82}) ve hyalosiderit (Fo_{52-63}); Fe-Ti oksitler, magnetit ve titanio-magnetit bileşimindedir,
3. İncelenen volkanitlerin püskürme öncesi kristalleşme koşullarını belirleyebilmek için kayaçların içerdiği klinopiroksen, olivin ve plajiyoklaz mineralerinin kimyalarından yararlanılarak termobarometre hesaplamaları yapılmıştır. Hesaplanan sıcaklık ve basınç değerleri plajiyoklazlar için $600-800^{\circ}\text{C}$, klinopiroksenler için ortalama $1.9-2.9$ kbar ve $1065-1168^{\circ}\text{C}$ ve olivinler için ortalama $1064-1201^{\circ}\text{C}$ arasında değişmektedir. Buna göre incelenen volkanitlerin magmaları üst kıtasal kabuktaki (sig seviye) magma odalarında ayrımlaşarak oluştuğunu söylenebilir.

6 Conclusions

1. The Örenköy volcanic rocks are mostly basaltic andesite and andesite compositions with hyalo-microlitic porphyritic, and occasionally cumulophytic texture. The Kızılkaya Tepe volcanic rocks are basaltic andesite, basaltic trachyandesite, andesite and trachyandesite compositions, and show hyalo-microlitic porphyritic, rarely intersertal and trachytic texture. The Findikköy volcanic rocks are basaltic trachyandesite and trachyandesite compositions, and have hyalo-microlitic porphyritic, rarely intersertal and cumulophytic textures,
2. Based on mineral chemistry analysis; the Örenköy volcanic rocks have plagioclases with bytownite (An_{70-82}), clinopyroxenes with augite ($Wo_{40-44}En_{41-52}Fs_{6-16}$), orthopyroxenes with enstatite ($Wo_{1-4}En_{64-71}Fs_{27-34}$), olivines with chrysolite (Fo_{86-90}), and Fe-Ti oxides with magnetite, titanio-magnetite and occasionally ilmenite. The Findikköy volcanic rocks have plagioclases with labradorite (An_{58-67}) and bytownite (An_{71-88}), clinopyroxenes with diopside and augite ($Wo_{44-48}En_{38-47}Fs_{8-17}$), olivines with hyalosiderite (Fo_{57-63}) and hortonolite (Fo_{41-48}), and Fe-Ti oxides with titanio-magnetite. The Kızılkaya Tepe volcanic rocks have plagioclases with labradorite (An_{53-70}) and bytownite (An_{71-85}), clinopyroxenes with diopside and augite ($Wo_{39-46}En_{41-52}Fs_{8-16}$), orthopyroxenes with enstatite ($Wo_{2-3}En_{73-75}Fs_{21-25}$), olivines with chrysolite (Fo_{71-82}) and hyalosiderite (Fo_{52-63}), and Fe-Ti oxides with magnetite and titanio-magnetite,
3. In order to determine the pre-eruption crystallization conditions of the studied volcanic rocks, thermobarometer

calculations were made using the mineral chemistry of clinopyroxene, olivine and plagioclase contained in the rocks. The calculated temperature and pressure values vary between $600-800^{\circ}\text{C}$ for plagioclases, $1.9-2.9$ kbar and $1065-1168^{\circ}\text{C}$ for clinopyroxenes and $1064-1201^{\circ}\text{C}$ for olivines. Accordingly, it can be said that magmas of studied volcanic rocks have evolved by fractionation in magma chambers in the upper continental crust (shallow level).

7 Teşekkür

Yazarlar, makaleye yapıcı eleştiri ve görüşleriyle katkı sağlayan "Dergi Editörleri ve Hakemlere" teşekkür eder.

8 Yazar katkı beyanı

Geçerleştirilen çalışmada İrfan TEMİZEL fikrin oluşması, tasarımın yapılması, bulgular ve sonuçların değerlendirilmesi başlıklarda; Mehmet ARSLAN fikrin oluşması ve elde edilen sonuçların değerlendirilmesi başlıklarda; Cafer ÖZKUL ve Muzaffer OZBURUN inceleme alanının jeolojisi ve stratigrafisi, veri toplama başlıklarda ve içerik açısından makalenin kontrol edilmesi başlıklarda katkı sunmuşlardır.

9 Etik kurul onayı ve çıkar çatışması beyanı

Hazırlanan makalede etik kurul izni alınmasına gerek yoktur. Hazırlanan makalede herhangi bir kişi/kurum ile çıkar çatışması bulunmamaktadır.

10 Kaynaklar

- [1] Sengör AMC, Yılmaz Y. "Tethyan evolution of Turkey: a plate tectonic approach". *Tectonophysics*, 75, 181-241, 1981.
- [2] Altunkaynak Ş. "Collision-driven slab breakoff magmatism in Northwestern Anatolia, Turkey". *Journal of Geology*, 115, 63-82, 2007.
- [3] Prelević D, Akal C, Romer RL, Mertz-Kraus R, Helvacı C. "Magmatic response to slab tearing: constraints from the Afyon Alkaline Volcanic Complex, Western Turkey". *Journal of Petrology*, 56-3, 527-562, 2015.
- [4] Lister GS, Banga G, Feenstra A. "Metamorphic core complexes of Cordilleran type in the Cyclades, Aegean Sea, Greece". *Geology*, 12, 1021-1030, 1984.
- [5] Ersoy EY, Helvacı C, Palmer MR. "Mantle source characteristics and melting models for the early-middle Miocene mafic volcanism in Western Anatolia: implications for enrichment processes of mantle lithosphere and origin of K-rich volcanism in post collisional settings". *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 198, 112-128, 2010.
- [6] Çoban H, Karacık Z, Ece ÖL. "Source contamination and tectonomagmatic signals of overlapping Early to Middle Miocene orogenic magmas associated with shallow continental subduction and asthenospheric mantle flows in Western Anatolia: a record from Simav (Kütahya) region". *Lithos*, 140-141, 119-141, 2012.
- [7] Prelević D, Akal C, Foley F, Romer RL, Stracke A, van den Bogaard P. "Ultrapotassic mafic rocks as geochemical proxies for post-collisional dynamics of orogenic lithospheric mantle: the case of southwestern Anatolia, Turkey". *Journal of Petrology*, 53, 1019-1055, 2012.
- [8] Yılmaz Y, Genç ŞC, Gürer ÖF, Bozcu M, Yılmaz K, Karacık Z, Altunkaynak Ş, Elmas A. "When did the Western Anatolian grabens begin to develop", *Tectonics and magmatism in*

- Turkey and the surrounding area. *Journal of the Geological Society London, Special Publication*, 173, 353-384, 2000.
- [9] Özburan M, Gürer ÖF. "Late Cenozoic polyphase deformation and basin development, Kütahya region, western Turkey". *International Geology Review*, 54(12), 1401-1418, 2012.
- [10] Karaoglu Ö, Helvacı C, Ersoy EY. "Petrogenesis and $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ geochronology of the volcanic rocks of the Uşak-Güre basin, western Turkey". *Lithos*, 119, 193-210, 2010.
- [11] Ersoy EY, Palmer MR. "Eocene-Quaternary magmatic activity in the Aegean: implications for mantle metasomatism and magma genesis in an evolving orogeny". *Lithos*, 180-181, 5-24, 2013.
- [12] Semiz B, Ersoy EY, Özpinar Y, Helvacı C, Palmer MR, Billor MZ. " $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ geochronology, geochemistry and petrology of volcanic rocks from the Simav Graben, western Turkey". *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 170, 1-24, 2015.
- [13] Aslan Z, Erdem D, Temizel İ, Arslan M. "SHRIMP U-Pb zircon ages and whole-rock geochemistry for the Şapçı volcanic rocks, Biga Peninsula, Northwest Turkey: implications for pre-eruption crystallization conditions and source characteristics". *International Geology Review*, 59(14), 1764-1785, 2017.
- [14] Ersoy Y, Helvacı C, Sözbilir H, Erkül F, Bozkurt E. "A geochemical approach to Neogene-Quaternary volcanic activity of western Anatolia: an example of episodic bimodal volcanism within the Selendi Basin, Turkey". *Chemical Geology*, 255, 265-282, 2008.
- [15] Altunkaynak Ş, Rogers NW, Kelley SP. "Causes and effects of geochemical variations in Late Cenozoic volcanism in the Foca volcanic centre (NW Anatolia, Turkey)". *International Geology Review*, 52, 579-607, 2010.
- [16] Ersoy EY, Helvacı C. "Geochemistry and petrology of the lower Miocene bimodal volcanic units in the Tunçbilek-Domanıç basin, western Anatolia". *International Geology Review*, 58(10), 1234-1252, 2016.
- [17] Özkul C, Temizel İ, Özburan M, Arslan M, Kibici Y. "Geochronology and geochemistry of the Miocene volcanics from the Kütahya area: Constraints for post-collisional magmatism in western Anatolia, Turkey". *Journal of African Earth Sciences*, 195, 1-17, 2022.
- [18] Özkul C, Acar RU, Demirkilek M. "Bahatlar volkanitlerinin (Emet-Kütahya) petrografisi ve jeokimyası". *Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 27(6), 744-755, 2021.
- [19] Dilek Y, Altunkaynak Ş. "Geochemistry of Neogene-Quaternary alkaline volcanism in western Anatolia, Turkey, and implications for the Aegean mantle". *International Geology Review*, 52, 631-655, 2010.
- [20] Akdeniz N, Konak N. *Simav-Emet-Tavşanlı-Dursunbey-Demirci Yörelerinin Jeolojisi*. Maden Tetskik ve Arama Raporu, Ankara, Türkiye, 654, 1979.
- [21] Yalçın H. *Emet Neojen Gölsel Baseninin Jeolojik Ve Mineralojik-Petrografik İncelenmesi*. Yüksek Mühendislik Tezi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara, Türkiye, 1984.
- [22] Helvacı C. "Stratigraphic and structural evolution of the emet borate deposits, Western Anatolia". *Dokuz Eylül University, Faculty of Engineering and Architecture, Research Papers*, 86, 1-28, 1986.
- [23] Dündar A, Güngör N, Gürsel T, Özden M, Özysegin E. "Kütahya-Emet Bölgesi Bor Tuzu Yatağı Nihai Değerlendirme Raporu". Maden Tetskik ve Arama Derleme Raporu, Ankara, Türkiye, 7984, 1986.
- [24] Arik F, Temur S. "Köprüören-Gümüşköy-Yoncalı civarının stratigrafisi". *Selçuk Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 18(1), 21-36, 2003.
- [25] Üstün H. Hisarcık-E, et (Kütahya) Güneyinin Neojen Stratigrafisi. Yüksek Lisans Tezi, Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Adana, Türkiye, 2008.
- [26] Özburan M. Kütahya ve Çevresinin Neotektonik İncelemesi. Doktora Tezi, Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Kocaeli, Türkiye, 2009.
- [27] Armstrong JT. *Quantitative Analysis of Silicate and Oxide Materials*. Editors: Comparison of Monte Carlo, ZAF, and Phi-Rho-Z procedures. In DE. Newbury. *Microbeam Analysis*, 239-246. San Francisco, CA, San Francisco Press, 1988.
- [28] Deer WA, Howie RA, Zussman J. *An Introduction to the Rock-Forming Minerals* 2nd ed. Hong Kong, Longman Group Limited, 1992.
- [29] Morimoto M, Fabries J, Ferguson AK, Ginzburg IV, Ross M, Seifert FA, Zussman J, Aoki K, Gottardi G. "Nomenclature of pyroxenes". *Mineralogical Magazine*, 52, 535-550, 1988.
- [30] Bacon CR, Hirschmann MM. "Mg/Mn partitioning as a test for equilibrium between coexisting Fe-Ti oxides". *American Mineralogist*, 73, 57-61, 1988.
- [31] Fuhrman ML, Lindsley DH. "Ternary-feldspar modelling and thermometry". *American Mineralogist*, 73, 201-215, 1988.
- [32] Putirka, Keith D. "Igneous thermometers and barometers based on plagioclase + liquid equilibria: Tests of some existing models and new calibrations" *American Mineralogist*, 90(2-3), 336-346, 2005.
- [33] Putirka KD. "Thermometers and barometers for volcanic systems", In Putirka KD, Tepley FE, *Reviews in Mineralogy and Geochemistry*, 69, 61-120, 2008.
- [34] Lindsley DH. "Pyroxene thermometry". *American Mineralogist*, 68, 477-493, 1983.
- [35] Lindsley DH, Andersen DJ. "A two-pyroxene thermometer". *Journal of Geophysical Research*, 88, A887-A906, 1983.
- [36] Nimis P. "A Clinopyroxene geobarometer for basaltic systems based on crystal structure modeling". *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 121, 115-125, 1995.
- [37] Nimis P, Ulmer P. "Clinopyroxene geobarometry of magmatic rocks, part 1: An expanded structural geobarometer for anhydrous and hydrous, basic and ultrabasic systems". *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 133, 314-327, 1988.
- [38] Nimis P, Taylor WR. "Single clinopyroxene thermobarometry for garnet peridotites: Part I. Calibration and testing of a Cr-in-Cpx barometer and an enstatite-in-Cpx thermometer". *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 139, 541-554, 2000.
- [39] Putirka KD, Johnson M, Kinzler R, Walker D. "Thermobarometry of mafic igneous rocks based on clinopyroxene-liquid equilibria, 0-30 kbar". *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 123, 92-108, 1996.
- [40] Putirka KD, Ryerson FJ, Mikaelian H. "New igneous thermobarometers for mafic and evolved lava compositions, based on clinopyroxene + liquid equilibria". *American Mineralogist*, 88, 1542-1554, 2003.
- [41] Putirka KD. "Clinopyroxene+liquid equilibrium to 100 kbar and 2450 K". *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 135, 151-163, 1999.

- [42] Helz RT, Thornber CR. "Geothermometry of Kilauea Iki Lava Lake, Hawaii". *Bulletin Volcanologique*, 49, 651-668, 1987.
- [43] Sisson TW, Grove TL. "Temperatures and H₂O contents of low-MgO high-alumina basalts". *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 113, 167-184, 1993.
- [44] Beattie P. "Olivine-melt and orthopyroxene-melt equilibria". *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 115, 103-111, 1993.
- [45] Putirka K, Perfit M, Ryerson FJ, Jackson MG. "Ambient and excess mantle temperatures, olivine thermometry, and active vs. passive upwelling". *Chemical Geology*, 241, 177-206, 2007.
- [46] Thompson RN. "Primary basalts and magma genesis". *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 60, 91-108, 1977.
- [47] Stewart RB, Price RC, Smith IEM. "Evolution of high-K arc magma, Egmont volcano, Taranaki, New Zealand: evidence from mineral chemistry". *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 74, 275-295, 1996.
- [48] Tulloch AJ, Challis GA. Emplacement depths of Paleozoic-Mesozoic plutons from western New Zealand estimated by hornblende-Al geobarometry. *New Zealand Journal of Geology and Geophysics*, 43, 555-567, 2000.

Ek Tablo 1

Appendix Table 1

Ek Tablo 1A. İncelenen volkanitlere ait plajiyoklazların mineral kimyası analiz sonuçları.

Appendix Table 1A. Mineral chemistry analysis results of plagioclases from the studied volcanites.

Örnek No.	Örenköy yöresi volkanitleri										
	TS-11	TS-11	TS-11	TS-11	TS-5	TS-5	TS-5	TS-8	TS-8	TS-8	TS-8
	Pl-1-1	Pl-1-2	Pl-12-3	Pl-7-4	Pl-1-1	Pl-1-1	Pl-8-1	Pl-6-1	Pl-6-1	Pl-6-2	Pl-6-3
	merkez	merkez	merkez	merkez	kenar	merkez	merkez	kenar	merkez	merkez	merkez
SiO ₂	47.77	47.89	49.39	49.88	49.79	48.49	47.78	48.73	49.48	50.36	50.28
Al ₂ O ₃	32.23	33.00	31.46	30.90	31.98	32.10	33.08	31.35	31.42	30.46	31.05
FeO*	0.55	0.37	0.45	0.38	0.57	0.55	0.39	0.67	0.57	0.53	0.59
CaO	15.95	17.03	15.33	15.30	15.16	15.76	16.74	15.79	15.48	14.47	14.64
Na ₂ O	2.44	2.02	2.61	2.97	2.67	2.36	1.87	3.19	2.78	3.03	3.13
K ₂ O	0.14	0.11	0.22	0.13	0.17	0.17	0.15	0.25	0.13	0.21	0.22
Toplam	99.08	100.42	99.46	99.56	100.34	99.43	100.01	99.98	99.86	99.06	99.91
Formül 32 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.											
Si	8.86	8.77	9.09	9.17	9.08	8.95	8.78	8.98	9.08	9.28	9.20
Al	7.04	7.12	6.82	6.70	6.87	6.98	7.16	6.81	6.80	6.62	6.70
Fe ⁺²	0.09	0.06	0.07	0.06	0.09	0.09	0.06	0.10	0.09	0.08	0.09
Ca	3.17	3.34	3.02	3.01	2.96	3.11	3.29	3.12	3.04	2.86	2.87
Na	0.88	0.72	0.93	1.06	0.94	0.84	0.67	1.14	0.99	1.08	1.11
K	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.06	0.03	0.05	0.05
Toplam	20.07	20.04	19.98	20.03	19.98	20.01	20	20.21	20.03	19.97	20.02
An % mol.	77.66	81.81	75.48	73.46	75.07	77.92	82.45	72.22	74.92	71.61	71.21
Ab % mol.	21.52	17.54	23.22	25.78	23.92	21.09	16.65	26.43	24.33	27.14	27.52
Or % mol.	0.83	0.66	1.30	0.76	1.01	0.99	0.90	1.36	0.74	1.26	1.27

Fe⁺² toplam Fe olarak alınmıştır.

Ek Tablo 1A'nın devamı.

Continued from Appendix Table 1 A.

Örnek No.	Örenköy yöresi volkanitleri										
	TS-8	TS-8	TS-9	TS-9	TS-9	TS-9	TS-9	TS-9	TS-9	TS-9	TS-9
	Pl-8-4	Pl-7-5	Pl-2-1	Pl-2-1	Pl-3-1	Pl-4-2	Pl-4-2	Pl-4-2	Pl-12-3	Pl-17-4	Pl-17-5
	merkez	merkez	kenar	merkez	merkez	kenar	orta	merkez	Merkez	merkez	merkez
SiO ₂	50.86	49.93	48.29	49.20	49.43	49.07	50.15	47.53	50.92	48.44	49.04
Al ₂ O ₃	31.44	30.17	32.66	31.41	31.25	31.68	31.05	33.06	31.34	31.92	32.56

FeO*	0.42	0.55	0.54	0.53	0.63	0.50	0.63	0.39	0.47	0.70	0.61
CaO	14.65	15.69	16.11	14.53	14.77	15.05	14.32	16.45	14.86	15.24	15.76
Na ₂ O	3.36	2.97	2.26	3.24	3.10	2.89	3.26	2.36	2.81	2.59	2.41
K ₂ O	0.17	0.18	0.14	0.15	0.19	0.17	0.19	0.10	0.14	0.17	0.14
Toplam	100.9	99.49	100	99.06	99.37	99.36	99.6	99.89	100.54	99.06	100.52

Formül 32 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	9.21	9.21	8.87	9.09	9.11	9.05	9.21	8.75	9.24	8.97	8.94
Al	6.71	6.56	7.07	6.84	6.79	6.88	6.72	7.17	6.70	6.96	7.00
Fe ⁺²	0.06	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.06	0.07	0.11	0.09
Ca	2.84	3.10	3.17	2.88	2.92	2.97	2.82	3.24	2.89	3.02	3.08
Na	1.18	1.06	0.81	1.16	1.11	1.03	1.16	0.84	0.99	0.93	0.85
K	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03
Toplam	20.04	20.06	20.03	20.08	20.08	20.05	20.05	20.08	19.92	20.03	19.99
An % mol.	70.00	73.71	79.07	70.64	71.68	73.43	70.07	78.96	73.86	75.75	77.71
Ab % mol.	29.05	25.26	20.11	28.51	27.21	25.56	28.84	20.47	25.32	23.25	21.48
Or % mol.	0.95	1.03	0.82	0.85	1.11	1.01	1.09	0.56	0.82	1.00	0.81

Fe⁺² toplam Fe olarak alınmıştır.

Ek Tablo 1A'nın devamı.

Continued from Appendix Table 1A.

Fındık Köy yöresi volkanitleri

Örnek No.	FN-7	FN-7	FN-7	FN-7	FN-7	FN-11	FN-11	FN-11	FN-11	FN-12	FN-12	FN-12	FN-12	FN-12	FN-12	FN-7	
	Pl-11-12	Pl-11-13	Pl-2-4	Pl-1-5	Pl-1-6	Pl-4-1	Pl-5-2	Pl-7-3	Pl-8-4	Pl-9-5	Pl-4-1	Pl-4-2	Pl-6-3	Pl-7-4	Pl-7-5	Pl-8-6	Pl-16-1
	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	
SiO ₂	51.11	49.79	48.76	50.48	50.95	49.68	50.52	48.35	49.42	49.30	46.56	52.11	45.68	49.34	52.53	49.56	50.40
Al ₂ O ₃	30.64	31.58	31.98	30.88	30.56	30.31	31.12	31.69	32.30	31.68	34.00	30.05	33.98	31.66	30.07	31.03	31.22
FeO*	0.80	0.75	0.56	0.83	0.77	0.78	0.54	0.60	0.50	0.76	0.52	0.63	0.72	0.55	0.86	0.61	1.09
CaO	12.74	13.38	15.35	13.21	13.21	13.51	14.21	14.76	16.41	14.24	18.33	13.78	18.25	15.44	13.60	14.93	13.96
Na ₂ O	3.58	3.36	2.52	3.48	3.45	4.86	2.60	3.72	1.53	2.63	1.37	3.37	1.35	2.72	3.52	2.99	3.32
K ₂ O	0.69	0.83	0.52	0.94	0.89	0.77	0.36	0.58	0.21	0.57	0.13	0.70	0.13	0.42	0.71	0.47	0.76
Toplam	99.56	99.69	99.69	99.82	99.83	99.91	99.35	99.7	100.37	99.18	100.91	100.64	100.11	100.13	101.29	99.59	100.75

Formül 32 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	9.37	9.15	8.98	9.26	9.34	9.18	9.26	8.94	9.01	9.10	8.53	9.46	8.45	9.05	9.48	9.13	9.19
Al	6.62	6.84	6.94	6.68	6.60	6.60	6.73	6.91	6.94	6.89	7.34	6.43	7.41	6.84	6.39	6.74	6.71
Fe ⁺²	0.12	0.12	0.09	0.13	0.12	0.12	0.08	0.09	0.08	0.12	0.08	0.10	0.11	0.08	0.13	0.09	0.17
Ca	2.50	2.63	3.03	2.60	2.59	2.67	2.79	2.92	3.21	2.82	3.60	2.68	3.62	3.03	2.63	2.95	2.73
Na	1.27	1.20	0.90	1.24	1.23	1.74	0.93	1.33	0.54	0.94	0.48	1.18	0.48	0.97	1.23	1.07	1.17
K	0.16	0.19	0.12	0.22	0.21	0.18	0.08	0.14	0.05	0.13	0.03	0.16	0.03	0.10	0.16	0.11	0.18
Toplam	20.04	20.13	20.06	20.13	20.09	20.49	19.87	20.33	19.83	20	20.06	20.01	20.1	20.07	20.02	20.09	20.15
An % mol.	63.57	65.42	74.78	64.06	64.36	58.22	73.44	66.58	84.51	72.40	87.45	66.54	87.52	74.05	65.35	71.45	66.87
Ab % mol.	32.33	29.76	22.22	30.51	30.46	37.86	24.35	30.33	14.21	24.17	11.79	29.43	11.74	23.57	30.61	25.88	28.80
Or % mol.	4.11	4.82	2.99	5.43	5.18	3.93	2.21	3.09	1.28	3.43	0.76	4.02	0.74	2.37	4.04	2.67	4.33

Fe⁺² toplam Fe olarak alınmıştır.

Ek Tablo 1A'nın devamı.

Continued from Appendix Table 1A.

Örnek No.	Kızılıkaya Tepe yöresi volkanitleri																
	KZ-31	KZ-31	KZ-31	KZ-31	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-35	KZ-35	KZ-35	KZ-35	KZ-35	KZ-35	
	Pl-1-1	Pl-3-2	Pl-5-3	Pl-15-6	Pl-3-1	Pl-4-2	Pl-7-3	Pl-8-4	Pl-10-5	Pl-12-6	Pl-14-7	Pl-12-1	Pl-12-1	Pl-6-2	Pl-6-2	Pl-5-3	Pl-5-4
	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	kenar	merkez	kenar	merkez	merkez	merkez	
SiO ₂	49.40	49.29	50.21	49.92	46.26	50.26	48.71	48.08	49.72	49.56	49.28	49.43	47.67	48.88	48.64	47.92	48.51
Al ₂ O ₃	31.90	30.48	31.01	31.98	32.62	30.02	31.75	32.22	31.00	30.35	30.74	30.01	32.23	31.32	30.71	31.72	31.74
FeO*	0.81	0.73	0.69	0.83	0.74	0.91	0.83	0.73	0.80	0.80	0.86	0.69	0.53	0.75	0.63	0.65	0.57
CaO	14.19	14.78	14.48	13.40	16.90	14.98	14.24	16.47	15.97	14.01	15.52	15.79	17.01	15.38	15.58	17.29	17.47
Na ₂ O	3.16	2.91	2.89	2.55	1.89	3.15	3.03	1.99	2.06	3.14	2.38	2.64	1.80	2.74	2.73	1.91	1.96
K ₂ O	0.30	0.22	0.23	0.36	0.12	0.26	0.28	0.15	0.14	0.26	0.20	0.16	0.08	0.13	0.17	0.10	0.09
Toplam	99.76	98.41	99.51	99.04	98.53	99.58	98.84	99.64	99.69	98.12	98.98	98.72	99.32	99.2	98.46	99.59	100.34

Formül 32 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	9.07	9.18	9.22	9.17	8.67	9.26	9.03	8.87	9.14	9.24	9.13	9.19	8.83	9.04	9.07	8.87	8.91
Al	6.90	6.69	6.71	6.93	7.20	6.52	6.94	7.01	6.72	6.67	6.71	6.58	7.03	6.83	6.75	6.92	6.87
Fe ⁺²	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.14	0.13	0.11	0.12	0.13	0.13	0.11	0.08	0.12	0.10	0.10	0.09
Ca	2.79	2.95	2.85	2.64	3.39	2.96	2.83	3.26	3.14	2.80	3.08	3.15	3.38	3.05	3.11	3.43	3.44
Na	1.12	1.05	1.03	0.91	0.69	1.13	1.09	0.71	0.73	1.13	0.86	0.95	0.65	0.98	0.99	0.68	0.70
K	0.07	0.05	0.05	0.08	0.03	0.06	0.07	0.04	0.03	0.06	0.05	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02
Toplam	20.07	20.03	19.97	19.86	20.1	20.07	20.09	20	19.88	20.03	19.96	20.02	19.99	20.05	20.06	20.02	20.03
An % mol.	70.04	72.82	72.47	72.69	82.63	71.36	71.02	81.35	80.41	70.08	77.33	76.06	83.54	75.03	75.16	82.87	82.71
Ab % mol.	28.18	25.91	26.18	24.99	16.70	27.16	27.35	17.76	18.76	28.39	21.49	23.04	15.98	24.21	23.87	16.56	16.79
Or % mol.	1.77	1.27	1.35	2.33	0.68	1.48	1.63	0.89	0.83	1.53	1.18	0.90	0.48	0.76	0.97	0.57	0.51

Fe⁺² toplam Fe olarak alınmıştır.

Ek Tablo 1A'nın devamı.

Continued from Appendix Table 1A.

Örnek No.	Kızılıkaya Tepe yöresi volkanitleri																
	KZ-35	KZ-35	KZ-6A	KZ-6A	KZ-6A	KZ-6A	KZ-6A	KZ-12	KZ-12	KZ-12	KZ-25	KZ-25	KZ-40	KZ-40	KZ-40	KZ-40	
	Pl-3-5	Pl-1-6	Pl-1-1	Pl-1-2	Pl-2-3	Pl-6-4	Pl-7-5	Pl-7-6	Pl-6-1	Pl-7-2	Pl-9-3	Pl-11-4	Pl-1-1	Pl-12-5	Pl-1-1	Pl-2-2	Pl-5-3
	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	
SiO ₂	49.39	49.41	45.27	48.62	46.68	45.67	49.45	46.09	54.16	50.74	51.66	52.03	53.05	51.48	47.25	48.63	48.63
Al ₂ O ₃	30.32	30.44	34.17	31.81	33.45	34.87	32.52	34.09	29.67	31.69	29.17	29.77	29.78	30.30	31.95	32.81	32.99
FeO*	0.55	0.82	0.68	0.83	0.69	0.77	0.83	0.63	0.98	0.87	0.89	0.87	0.80	0.92	1.03	0.62	0.72
CaO	15.86	15.11	17.31	14.53	16.86	17.09	14.52	16.72	12.75	13.97	12.26	13.24	10.90	13.68	15.60	16.88	16.31
Na ₂ O	2.51	3.04	1.82	3.21	1.94	1.57	2.92	1.70	3.76	3.34	4.07	3.56	4.98	3.30	2.46	1.82	2.19
K ₂ O	0.17	0.19	0.17	0.31	0.12	0.15	0.25	0.12	0.34	0.31	0.23	0.34	0.45	0.27	0.20	0.15	0.15
Toplam	98.8	99.01	99.42	99.31	99.74	100.12	100.49	99.35	101.66	100.92	98.28	99.81	99.96	99.95	98.49	100.91	100.99
Formül 32 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.																	
Si	9.17	9.16	8.43	8.99	8.63	8.42	9.01	8.54	9.68	9.19	9.56	9.50	9.63	9.40	8.84	8.86	8.85
Al	6.63	6.65	7.50	6.93	7.29	7.58	6.98	7.45	6.25	6.77	6.36	6.41	6.37	6.52	7.04	7.04	7.07
Fe ⁺²	0.09	0.13	0.11	0.13	0.11	0.12	0.13	0.10	0.15	0.13	0.14	0.13	0.12	0.14	0.16	0.09	0.11
Ca	3.15	3.00	3.45	2.88	3.34	3.38	2.83	3.32	2.44	2.71	2.43	2.59	2.12	2.68	3.13	3.29	3.18
Na	0.90	1.09	0.66	1.15	0.70	0.56	1.03	0.61	1.30	1.17	1.46	1.26	1.75	1.17	0.89	0.64	0.77
K	0.04	0.04	0.04	0.07	0.03	0.03	0.06	0.03	0.08	0.07	0.05	0.08	0.10	0.06	0.05	0.04	0.03
Toplam	19.98	20.07	20.19	20.15	20.1	20.09	20.04	20.05	19.9	20.04	20	19.97	20.09	19.97	20.11	19.96	20.01
An % mol.	76.96	72.50	83.19	70.18	82.14	85.03	72.24	83.89	63.85	68.55	61.58	65.89	53.33	68.50	76.91	82.89	79.74

Ab mol.	%	22.04	26.41	15.84	28.07	17.15	14.11	26.26	15.40	34.10	29.64	37.03	32.09	44.08	29.91	21.95	16.21	19.41
Or mol.	%	0.99	1.09	0.97	1.76	0.72	0.86	1.50	0.70	2.05	1.81	1.39	2.02	2.59	1.59	1.15	0.90	0.86

Fe⁺² toplam Fe olarak alınmıştır.

Ek Tablo 1A'nın devamı.
Continued from Appendix Table 1A.

Örnek No.	Kızılıkaya Tepe yöresi volkanitleri															
	KZ-40	KZ-40	KZ-23	KZ-23	KZ-23	KZ-24	KZ-24	KZ-24	KZ-24	KZ-38	KZ-38	KZ-38	KZ-38	KZ-38	KZ-38	KZ-38
	Pl-7-4	Pl-8-5	Pl-1-1	Pl-2-2	Pl-8-4	Pl-1-1	Pl-2-2	Pl-4-4	Pl-5-5	Pl-10-6	Pl-11-7	Pl-1-1	Pl-2-2	Pl-3-3	Pl-4-4	Pl-7-5
	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	merkez	kenar
SiO ₂	50.91	49.90	47.10	48.12	47.62	49.96	49.73	49.42	50.83	49.18	47.90	49.15	49.27	51.35	50.19	49.14
Al ₂ O ₃	30.42	31.99	33.41	32.10	33.15	30.74	30.44	31.27	30.83	30.91	33.22	31.84	33.08	31.38	32.74	33.09
FeO*	0.86	0.90	0.62	0.60	0.74	0.67	0.74	0.64	0.59	0.70	0.45	0.77	0.60	0.84	0.61	0.63
CaO	12.21	16.10	16.89	15.48	17.01	14.22	15.54	16.17	14.30	14.78	17.14	14.50	16.07	14.36	14.85	15.60
Na ₂ O	4.05	2.08	1.76	2.50	1.95	3.43	2.49	2.38	3.26	3.29	2.02	3.27	2.43	3.29	3.09	2.52
K ₂ O	0.50	0.19	0.10	0.09	0.11	0.30	0.17	0.12	0.24	0.25	0.09	0.23	0.13	0.23	0.16	0.17
Toplam	98.95	101.16	99.88	98.89	100.58	99.32	99.11	100	100.05	99.11	100.82	99.76	101.58	101.45	101.64	101.15

Formül 32 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	9.38	9.05	8.68	8.92	8.72	9.21	9.20	9.07	9.28	9.11	8.75	9.04	8.90	9.25	9.03	8.91
Al	6.61	6.84	7.26	7.02	7.16	6.68	6.63	6.76	6.63	6.75	7.15	6.90	7.04	6.66	6.95	7.07
Fe ⁺²	0.13	0.14	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.11	0.07	0.12	0.09	0.13	0.09	0.10
Ca	2.41	3.13	3.33	3.08	3.34	2.81	3.08	3.18	2.80	2.93	3.35	2.86	3.11	2.77	2.86	3.03
Na	1.45	0.73	0.63	0.90	0.69	1.22	0.89	0.85	1.15	1.18	0.72	1.16	0.85	1.15	1.08	0.88
K	0.12	0.05	0.02	0.02	0.03	0.07	0.04	0.03	0.06	0.06	0.02	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04
Toplam	20.1	19.94	20.02	20.03	20.05	20.09	19.95	19.99	20.01	20.14	20.06	20.13	20.02	20.01	20.05	20.03
An % mol.	60.61	80.14	83.63	76.99	82.25	68.43	76.76	78.41	69.80	70.25	81.97	70.12	77.96	69.77	72.01	76.64
Ab % mol.	36.42	18.70	15.78	22.45	17.09	29.85	22.25	20.88	28.80	28.34	17.50	28.58	21.31	28.91	27.07	22.37
Or % mol.	2.96	1.16	0.60	0.56	0.66	1.73	1.00	0.71	1.40	1.41	0.54	1.31	0.73	1.33	0.92	0.99

Fe⁺² toplam Fe olarak alınmıştır.

Ek Tablo 1B. İncelenen volkanitlere ait piroksenlerin mineral kimyası analiz sonuçları.

Appendix Table 1B. Mineral chemistry analysis results of pyroxenes from the studied volcanites.

Örnek No.	Örenköy yöresi volkanitleri																	
	Kpir-2-1	Kpir-12-2	Kpir-12-2	Kpir-7-2	Kpir-7-2	Kpir-8-1	Kpir-8-2	Kpir-8-2	Kpir-4-1	Kpir-4-1	Kpir-14-1	Kpir-14-1	Kpir-14-2	Kpir-6-3	Kpir-6-4	Kpir-6-4	Kpir-6-6	
SiO ₂	52.85	52.78	50.65	51.19	51.08	50.86	52.11	50.12	51.89	51.47	53.28	51.97	51.22	51.00	50.13	53.28	51.84	51.41
TiO ₂	0.19	0.21	0.77	0.21	0.72	0.84	0.31	0.66	0.35	0.46	0.18	0.23	0.46	0.68	0.52	0.25	0.25	0.88
Al ₂ O ₃	2.28	2.26	3.55	2.16	4.56	4.01	2.61	3.52	3.62	2.30	2.42	2.29	4.16	3.43	4.82	2.38	2.44	3.21
Cr ₂ O ₃	0.42	0.75	0.18	0.44	0.08	0.09	0.35	0.09	0.68	0.35	0.46	0.45	0.12	0.01	0.18	0.52	0.39	0.10
FeO*	5.96	5.29	8.62	7.19	7.95	9.46	5.69	9.93	5.08	6.57	3.79	4.24	6.75	8.56	7.43	4.06	4.05	7.97
MnO	0.15	0.04	0.18	0.19	0.29	0.21	0.21	0.20	0.11	0.18	0.06	0.17	0.07	0.22	0.24	0.04	0.11	0.23
MgO	18.17	17.84	15.11	17.69	14.44	14.13	16.86	14.10	17.53	16.36	18.05	18.82	15.89	15.35	15.60	17.86	17.90	15.13
CaO	20.33	20.90	21.22	20.29	19.85	20.19	20.80	20.39	19.79	21.26	20.62	21.24	20.33	20.93	19.87	21.81	21.71	20.33
Na ₂ O	0.31	0.32	0.36	0.31	0.50	0.33	0.36	0.30	0.42	0.19	0.30	0.36	0.34	0.33	0.46	0.34	0.33	0.37
Toplam	100.66	100.39	100.64	99.67	99.47	100.12	99.30	99.31	99.47	99.14	99.16	99.77	99.34	100.51	99.25	100.54	99.02	99.63

Formül 6 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	1.91	1.91	1.86	1.88	1.90	1.89	1.92	1.88	1.90	1.91	1.95	1.88	1.89	1.87	1.85	1.92	1.90	1.91
Ti	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02
Al	0.10	0.10	0.15	0.09	0.20	0.18	0.11	0.16	0.16	0.10	0.10	0.10	0.18	0.15	0.21	0.10	0.11	0.14
Cr	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00
Fe ⁺²	0.18	0.16	0.26	0.22	0.25	0.29	0.18	0.31	0.16	0.20	0.12	0.14	0.21	0.26	0.23	0.12	0.12	0.25
Mn	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
Mg	0.98	0.96	0.83	0.97	0.80	0.78	0.92	0.79	0.96	0.90	0.98	1.02	0.87	0.84	0.86	0.96	0.98	0.84
Ca	0.79	0.81	0.84	0.80	0.79	0.80	0.82	0.82	0.77	0.84	0.81	0.82	0.80	0.82	0.79	0.84	0.85	0.81
Na	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
Toplam	4.00	3.99	4.01	4.01	4.01	3.99	4.01	4.01	4.01	3.99	3.99	4.02	3.98	3.99	4.00	3.98	4.00	4.01
Mg#	0.84	0.86	0.76	0.81	0.76	0.73	0.84	0.72	0.86	0.82	0.89	0.88	0.81	0.76	0.79	0.89	0.89	0.77
Wo	40.45	41.93	43.34	40.16	43.01	42.76	42.70	42.68	41.10	43.25	42.34	41.86	42.61	42.74	41.94	43.76	43.61	42.71
En	50.30	49.79	42.92	48.73	43.55	41.62	48.17	41.09	50.67	46.32	51.58	51.61	46.35	43.62	45.81	49.88	50.04	44.22
Fs	9.25	8.28	13.74	11.11	13.44	15.63	9.13	16.23	8.23	10.43	6.08	6.53	11.04	13.64	12.25	6.36	6.35	13.07

Fe⁺² toplam Fe olarak alınmıştır. Mg# (Mg-numarası) = Mg / (Mg + Fe⁺²).

Ek Tablo 1B'nin devamı.

Continued from Appendix Table 1B.

Örnek No.	Örenköy yöresi volkanitleri																	
	TS-9	TS-9	TS-9	TS-9	TS-9	TS-9	TS-9	TS-9	TS-11	TS-11	TS-11	TS-11	TS-5	TS-5	TS-5	TS-5		
	Kpir-2-1	Kpir-3-2	Kpir-3-2	Kpir-3-3	Kpir-3-4	Kpir-8-4	Kpir-8-5	Kpir-12-4	Kpir-12-4	Opir-13-1	Opir-13-1	Opir-8-2	Opir-8-3	Opir-8-3	Opir-8-1	Opir-8-1	Opir-8-2	Opir-8-3
SiO ₂	52.20	50.44	51.98	51.65	50.40	50.81	52.87	49.77	51.36	50.71	51.13	51.33	51.81	51.93	50.84	49.92	52.26	52.26
TiO ₂	0.30	0.91	0.23	0.23	0.35	0.54	0.32	0.84	0.22	0.46	0.09	0.27	0.45	0.29	0.46	0.59	0.27	0.05
Al ₂ O ₃	3.30	5.01	2.33	2.39	3.88	3.95	2.75	5.63	2.98	0.68	2.18	2.83	0.62	2.85	1.86	2.89	1.90	1.09
Cr ₂ O ₃	0.30	0.01	0.26	0.45	0.18	0.05	0.43	0.13	0.04	0.09	0.02	0.07	0.00	0.08	0.21	0.01	0.14	0.07
FeO*	5.23	9.36	5.75	4.54	6.25	9.11	4.56	9.33	17.74	20.77	20.94	19.14	20.79	17.05	20.75	21.27	18.45	22.14
MnO	0.19	0.19	0.16	0.11	0.17	0.19	0.30	0.24	0.27	0.56	0.42	0.36	0.52	0.34	0.32	0.55	0.43	1.07
MgO	17.26	13.97	17.79	18.21	17.40	15.16	18.20	14.17	25.51	24.16	24.18	25.33	23.82	25.45	23.28	23.51	24.21	23.61
CaO	20.25	20.03	21.12	21.24	20.11	20.21	20.41	20.42	1.02	1.92	1.22	1.32	2.30	1.26	1.72	1.77	1.38	0.66
Na ₂ O	0.39	0.40	0.27	0.27	0.43	0.41	0.36	0.43	0.02	0.05	0.04	0.05	0.09	0.02	0.05	0.01	0.07	0.01
Toplam	99.42	100.32	99.89	99.09	99.17	100.43	100.20	100.96	99.16	99.4	100.22	100.7	100.4	99.27	99.49	100.52	99.11	100.96

Formül 6 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	1.91	1.87	1.90	1.89	1.85	1.87	1.91	1.83	1.88	1.88	1.88	1.86	1.90	1.90	1.89	1.83	1.93	1.92
Ti	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00
Al	0.14	0.22	0.10	0.10	0.17	0.17	0.12	0.24	0.13	0.03	0.09	0.12	0.03	0.12	0.08	0.12	0.08	0.05
Cr	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Fe ⁺²	0.16	0.29	0.18	0.14	0.19	0.28	0.14	0.29	0.54	0.64	0.64	0.58	0.64	0.52	0.64	0.65	0.57	0.68
Mn	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03
Mg	0.94	0.77	0.97	0.99	0.95	0.83	0.98	0.78	1.39	1.33	1.32	1.37	1.30	1.39	1.29	1.29	1.33	1.29
Ca	0.79	0.79	0.82	0.83	0.79	0.80	0.79	0.80	0.04	0.08	0.05	0.05	0.09	0.05	0.07	0.07	0.05	0.03
Na	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Toplam	4.00	4.01	4.01	3.99	4.01	4.00	4.00	4.00	4.00	3.99	3.99	4.00	4.00	4.00	4.00	3.99	4.00	4.00
Mg#	0.85	0.73	0.85	0.88	0.83	0.75	0.88	0.73	0.72	0.67	0.67	0.70	0.67	0.73	0.67	0.66	0.70	0.66
Wo	41.88	42.82	41.94	42.37	40.88	41.74	41.41	43.07	2.03	3.71	2.39	2.56	4.44	2.53	3.43	3.46	2.78	1.30
En	49.67	41.56	49.15	50.55	49.21	43.57	51.38	41.58	70.48	64.96	65.69	68.42	64.15	70.85	64.38	64.03	68.10	64.68
Fs	8.45	15.62	8.91	7.07	9.91	14.69	7.22	15.36	27.49	31.33	31.91	29.01	31.40	26.62	32.20	32.51	29.11	34.02

Fe^{+2} toplam Fe olarak alınmıştır. Mg# (Mg-numarası) = $\text{Mg} / (\text{Mg} + \text{Fe}^{+2})$.

Ek Tablo 1B'nin devamı.
Continued from Appendix Table 1B.

Örnek No.	Fındık Köy yöresi volkanitleri																	
	FN-7	FN-7	FN-7	FN-7	FN-7	FN-7	FN-11	FN-11	FN-11	FN-11	FN-11	FN-11	FN-12	FN-12	FN-12	FN-12	FN-12	FN-12
	Kpir-11-6	Kpir-12-5	Kpir-14-4	Kpir-16-3	Kpir-17-2	Kpir-18-1	Kpir-1-1	Kpir-2-2	Kpir-4-3	Kpir-8-4	Kpir-12-5	Kpir-13-6	Kpir-1-1	Kpir-1-1	Kpir-2-2	Kpir-3-3	Kpir-4-4	Kpir-5-4
SiO ₂	51.55	50.44	49.12	52.01	50.07	50.72	49.85	51.13	50.81	49.97	50.10	51.93	52.14	50.34	51.09	49.96	49.46	51.07
TiO ₂	0.48	0.55	0.70	0.53	0.65	0.56	0.65	0.55	0.50	0.67	0.31	0.73	0.58	0.78	0.47	0.60	0.81	0.57
Al ₂ O ₃	2.91	3.24	4.75	2.92	3.67	4.39	3.37	3.17	2.64	4.81	4.89	3.70	3.42	4.59	1.76	4.10	4.54	3.82
Cr ₂ O ₃	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FeO*	5.12	5.82	6.84	5.35	5.52	6.15	8.54	6.33	5.45	5.90	10.06	7.42	5.79	9.20	4.91	5.90	6.28	5.78
MnO	0.15	0.14	0.28	0.03	0.11	0.18	0.24	0.23	0.11	0.10	0.52	0.24	0.22	0.28	0.06	0.03	0.17	0.16
MgO	16.94	16.07	15.31	16.08	15.72	15.19	15.27	15.89	16.87	14.77	13.05	14.12	14.85	12.79	16.65	15.20	14.68	15.07
CaO	22.11	22.91	21.88	22.71	22.88	21.92	21.63	22.31	22.64	23.65	20.58	20.67	22.87	21.26	23.95	22.83	22.90	23.23
Na ₂ O	0.24	0.18	0.31	0.24	0.31	0.25	0.22	0.19	0.23	0.39	0.41	0.21	0.27	0.31	0.25	0.29	0.22	0.24
Toplam	99.50	99.35	99.19	99.87	98.93	99.36	99.77	99.80	99.25	100.26	99.92	99.02	100.14	99.55	99.14	98.91	99.06	99.94

Formül 6 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	1.89	1.86	1.82	1.91	1.85	1.87	1.85	1.88	1.87	1.83	1.87	1.94	1.92	1.89	1.88	1.85	1.84	1.88
Ti	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02
Al	0.13	0.14	0.21	0.13	0.16	0.19	0.15	0.14	0.11	0.21	0.21	0.16	0.15	0.20	0.08	0.18	0.20	0.17
Cr	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fe ⁺²	0.16	0.18	0.21	0.16	0.17	0.19	0.26	0.19	0.17	0.18	0.31	0.23	0.18	0.29	0.15	0.18	0.20	0.18
Mn	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
Mg	0.93	0.88	0.84	0.88	0.87	0.84	0.84	0.87	0.92	0.81	0.73	0.79	0.81	0.71	0.91	0.84	0.81	0.83
Ca	0.87	0.90	0.87	0.89	0.91	0.87	0.86	0.88	0.89	0.93	0.82	0.83	0.90	0.85	0.94	0.91	0.91	0.92
Na	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Toplam	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mg#	4.01	3.99	4.00	4.00	4.00	4.01	4.01	4.00	3.99	4.01	4.00	3.99	4.01	3.99	3.99	4.00	4.01	4.02
Wo	44.51	46.00	45.08	46.09	46.64	45.81	43.66	45.21	44.96	48.44	44.17	44.84	47.59	45.97	47.00	46.99	47.48	47.69
En	47.45	44.89	43.91	45.43	44.57	44.15	42.90	44.79	46.60	42.11	38.97	42.61	43.00	38.49	45.48	43.53	42.35	43.04
Fs	8.04	9.12	11.01	8.48	8.78	10.04	13.45	10.00	8.44	9.44	16.85	12.56	9.41	15.53	7.52	9.48	10.17	9.27

Fe^{+2} toplam Fe olarak alınmıştır. Mg# (Mg-numarası) = $\text{Mg} / (\text{Mg} + \text{Fe}^{+2})$.

Ek Tablo 1B'nin devamı.
Continued from Appendix Table 1B.

Örnek No.	Kızılıkaya Tepe yöresi volkanitleri																KZ-35
	KZ-31	KZ-31	KZ-31	KZ-31	KZ-31	KZ-31	KZ-31	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-35
	Kpir-1-1	Kpir-3-2	Kpir-5-3	Kpir-6-2	Kpir-6-4	Kpir-9-5	Kpir-10-6	Kpir-13-7	Kpir-2-1	Kpir-4-2	Kpir-7-3	Kpir-8-4	Kpir-10-5	Kpir-12-6	Kpir-14-7	Kpir-12-1	
SiO ₂	52.43	52.30	48.95	51.94	52.53	52.71	49.74	51.39	50.88	53.50	51.61	51.86	50.36	51.71	52.85	50.23	
TiO ₂	0.46	0.27	1.00	0.66	0.52	0.45	0.87	0.62	0.47	0.25	0.45	0.36	0.86	0.32	0.35	0.60	
Al ₂ O ₃	2.84	2.65	4.19	2.08	2.23	4.25	4.40	3.30	3.02	1.60	3.18	2.30	3.71	1.95	1.94	2.98	
Cr ₂ O ₃	0.31	0.19	0.05	0.01	0.09	0.08	0.20	0.14	0.21	0.13	0.16	0.06	0.04	0.15	0.44	0.12	
FeO*	5.56	4.96	9.32	8.16	7.30	6.07	7.91	6.59	5.65	5.47	6.30	5.30	7.81	5.58	5.71	6.16	
MnO	0.10	0.17	0.28	0.29	0.17	0.08	0.23	0.12	0.19	0.15	0.17	0.07	0.20	0.18	0.16	0.12	
MgO	17.72	17.28	15.04	16.46	15.96	16.24	14.72	16.19	17.62	18.97	16.94	18.39	15.04	17.25	17.37	16.19	
CaO	20.40	21.39	19.85	19.93	20.38	20.55	21.04	20.86	20.89	20.45	20.02	20.94	21.11	21.91	20.96	22.93	

Na ₂ O	0.36	0.31	0.29	0.33	0.31	0.33	0.30	0.33	0.30	0.25	0.31	0.22	0.21	0.27	0.15	0.19
Toplam	100.18	99.52	98.97	99.86	99.49	100.76	99.41	99.54	99.23	100.77	99.14	99.50	99.34	99.32	99.93	99.52

Formül 6 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	1.91	1.91	1.83	1.91	1.94	1.91	1.85	1.89	1.87	1.93	1.90	1.89	1.87	1.90	1.93	1.85
Ti	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
Al	0.12	0.11	0.18	0.09	0.10	0.18	0.19	0.14	0.13	0.07	0.14	0.10	0.16	0.08	0.08	0.13
Cr	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
Fe ⁺²	0.17	0.15	0.29	0.25	0.23	0.18	0.25	0.20	0.17	0.16	0.19	0.16	0.24	0.17	0.17	0.19
Mn	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00
Mg	0.96	0.94	0.84	0.90	0.88	0.88	0.82	0.89	0.96	1.02	0.93	1.00	0.83	0.94	0.95	0.89
Ca	0.79	0.84	0.80	0.79	0.81	0.80	0.84	0.82	0.82	0.79	0.79	0.82	0.84	0.86	0.82	0.90
Na	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01
Toplam	4.00	4.00	4.00	3.99	4.00	3.98	4.01	3.98	4.00	4.00	3.99	4.00	3.98	3.99	3.99	3.99
Mg#	0.85	0.86	0.74	0.78	0.80	0.83	0.77	0.81	0.85	0.86	0.83	0.86	0.77	0.85	0.84	0.82
Wo	41.30	43.38	41.32	40.51	42.21	42.91	44.11	42.98	41.94	40.01	41.28	41.34	43.85	43.59	42.27	45.62
En	49.91	48.77	43.55	46.55	45.99	47.19	42.95	46.43	49.21	51.64	48.58	50.50	43.48	47.74	48.73	44.82
Fs	8.79	7.85	15.14	12.95	11.80	9.90	12.94	10.59	8.86	8.35	10.14	8.16	12.67	8.67	9.00	9.56

Fe⁺² toplam Fe olarak alınmıştır. Mg# (Mg-numarası) = Mg / (Mg + Fe⁺²).

Ek Tablo 1B'nin devamı.
Continued from Appendix Table 1B.

Örnek No.	Kızılıkaya Tepe yöresi volkanitleri															
	Kpir-11-2	Kpir-7-3	Kpir-3-4	Kpir-1-5	Kpir-1-6	Kpir-2-1	Kpir-2-2	Kpir-6-2	Kpir-7-3	Kpir-13-4	Kpir-1-5	Kpir-1-6	Kpir-2-1	Kpir-2-2	Kpir-6-3	Kpir-7-4
SiO ₂	50.73	49.61	51.69	52.70	51.17	51.69	49.71	51.79	52.33	50.18	51.61	51.08	52.54	52.34	51.70	52.37
TiO ₂	0.45	0.72	0.32	0.38	0.59	0.45	1.16	0.69	0.56	0.48	0.25	0.41	0.33	0.47	0.53	0.33
Al ₂ O ₃	3.30	3.31	2.22	2.21	2.47	2.32	4.31	2.04	4.14	2.35	2.12	2.20	1.92	2.95	2.70	2.49
Cr ₂ O ₃	0.05	0.04	0.16	0.03	0.12	0.38	0.03	0.24	0.09	0.07	0.30	0.05	0.44	0.41	0.65	0.47
FeO*	8.27	6.32	5.25	6.11	8.06	5.53	9.83	9.62	6.68	8.11	7.87	7.81	5.27	5.96	5.85	5.81
MnO	0.32	0.29	0.21	0.14	0.25	0.22	0.22	0.19	0.16	0.13	0.17	0.10	0.09	0.17	0.16	0.19
MgO	15.25	16.10	17.34	16.63	16.60	17.25	14.12	14.79	15.73	16.56	17.13	16.93	17.01	16.55	17.09	17.78
CaO	21.09	22.43	21.93	22.36	20.50	20.98	20.69	19.40	20.36	21.03	21.10	20.49	21.47	22.00	22.00	21.20
Na ₂ O	0.36	0.20	0.28	0.27	0.23	0.21	0.34	0.36	0.28	0.23	0.24	0.22	0.20	0.23	0.25	0.18
Toplam	99.82	99.02	99.4	100.83	99.99	99.03	100.41	99.12	100.33	99.14	100.79	99.29	99.27	101.08	100.93	100.82

Formül 6 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	1.88	1.84	1.89	1.91	1.88	1.91	1.84	1.94	1.92	1.86	1.88	1.89	1.93	1.90	1.87	1.90
Ti	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Al	0.14	0.14	0.10	0.09	0.11	0.10	0.19	0.09	0.18	0.10	0.09	0.10	0.08	0.13	0.12	0.11
Cr	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01
Fe ⁺²	0.26	0.20	0.16	0.19	0.25	0.17	0.30	0.30	0.20	0.25	0.24	0.24	0.16	0.18	0.18	0.18
Mn	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
Mg	0.84	0.89	0.95	0.90	0.91	0.95	0.78	0.83	0.86	0.92	0.93	0.93	0.93	0.89	0.92	0.96
Ca	0.84	0.89	0.86	0.87	0.81	0.83	0.82	0.78	0.80	0.84	0.82	0.81	0.85	0.85	0.85	0.82
Na	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01
Toplam	4.01	4.00	4.00	3.99	4.01	4.01	3.99	4.01	4.01	4.00	4.01	4.00	3.98	4.00	3.99	4.01
Mg#	0.77	0.82	0.85	0.83	0.79	0.85	0.72	0.73	0.81	0.78	0.80	0.79	0.85	0.83	0.84	0.84
Wo	43.25	45.07	43.72	44.48	41.10	42.55	43.10	40.85	42.89	41.72	41.31	40.86	43.59	44.28	43.71	42.01

En	43.51	45.01	48.11	46.04	46.29	48.69	40.92	43.34	46.12	45.72	46.66	46.98	48.06	46.35	47.23	49.00
Fs	13.23	9.92	8.17	9.49	12.61	8.76	15.99	15.82	10.99	12.56	12.03	12.16	8.35	9.37	9.07	8.99

Fe⁺² toplam Fe olarak alınmıştır. Mg# (Mg-numarası) = Mg / (Mg + Fe⁺²).

Ek Tablo 1B'nin devamı.

Continued from Appendix Table 1B.

Örnek No.	Kızılıkaya Tepe yöresi volkanitleri															
	KZ-12	KZ-25	KZ-25	KZ-25	KZ-25	KZ-25	KZ-25	KZ-40	KZ-40	KZ-40	KZ-40	KZ-40	KZ-40	KZ-40	KZ-24	
	Kpir-8-5	Kpir-1-1	Kpir-2-2	Kpir-9-3	Kpir-10-4	Kpir-12-5	Kpir-13-6	Kpir-1-1	Kpir-2-1	Kpir-2-2	Kpir-5-3	Kpir-7-4	Kpir-8-5	Kpir-10-6	Kpir-10-5	Kpir-1-1
SiO ₂	51.18	52.03	52.13	49.32	51.07	51.49	52.18	51.53	52.97	51.22	51.16	48.99	50.87	50.84	50.53	50.08
TiO ₂	0.59	0.29	0.40	0.30	0.30	0.23	0.28	0.34	0.69	0.91	0.44	1.06	0.38	0.51	0.42	0.59
Al ₂ O ₃	3.37	2.96	2.17	2.35	2.49	2.18	1.60	2.86	3.82	4.20	3.18	4.27	2.31	2.42	2.72	4.51
Cr ₂ O ₃	0.32	0.62	0.60	1.35	0.37	0.81	0.39	0.22	0.01	0.05	0.09	0.12	0.09	0.05	0.19	0.16
FeO*	5.73	4.90	4.97	7.84	8.22	6.25	5.08	6.83	7.53	7.96	6.72	8.96	6.66	7.41	6.84	7.34
MnO	0.16	0.16	0.25	0.01	0.29	0.11	0.13	0.06	0.01	0.14	0.22	0.28	0.06	0.18	0.16	0.18
MgO	16.50	16.77	16.66	16.92	15.78	17.39	17.91	16.44	15.22	14.84	16.22	15.04	16.99	16.78	16.93	15.49
CaO	21.92	21.54	21.58	22.24	20.84	21.16	21.72	20.96	20.50	20.93	21.42	20.27	21.38	20.74	21.13	20.94
Na ₂ O	0.19	0.28	0.28	0.25	0.44	0.31	0.26	0.31	0.23	0.32	0.30	0.41	0.32	0.24	0.27	0.38
Toplam	99.96	99.55	99.04	100.58	99.80	99.93	99.55	99.55	100.98	100.57	99.75	99.40	99.06	99.17	99.19	99.67

Formül 6 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	1.87	1.91	1.92	1.80	1.89	1.88	1.91	1.90	1.94	1.88	1.88	1.82	1.88	1.88	1.86	1.85
Ti	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02
Al	0.15	0.13	0.09	0.10	0.11	0.09	0.07	0.12	0.16	0.18	0.14	0.19	0.10	0.11	0.12	0.20
Cr	0.01	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
Fe ⁺²	0.18	0.15	0.15	0.24	0.25	0.19	0.16	0.21	0.23	0.24	0.21	0.28	0.21	0.23	0.21	0.23
Mg	0.90	0.92	0.92	0.92	0.87	0.95	0.98	0.90	0.83	0.81	0.89	0.83	0.93	0.93	0.93	0.85
Mn	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01
Ca	0.86	0.85	0.85	0.87	0.82	0.83	0.85	0.83	0.80	0.82	0.84	0.81	0.85	0.82	0.83	0.83
Na	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
Toplam	4.00	4.01	3.99	4.00	4.00	3.99	4.01	4.00	4.00	3.98	4.00	4.00	4.00	4.01	4.00	4.02
Mg#	0.84	0.86	0.86	0.79	0.77	0.83	0.86	0.81	0.78	0.77	0.81	0.75	0.82	0.80	0.82	0.79
Wo	44.42	44.23	44.36	42.85	42.35	42.11	42.92	42.63	43.10	43.79	43.51	42.06	42.57	41.58	42.23	43.43
En	46.52	47.91	47.67	45.36	44.62	48.17	49.24	46.53	44.54	43.21	45.85	43.43	47.08	46.83	47.09	44.69
Fs	9.06	7.86	7.97	11.79	13.03	9.71	7.84	10.84	12.36	12.99	10.65	14.51	10.35	11.60	10.68	11.88

Fe⁺² toplam Fe olarak alınmıştır. Mg# (Mg-numarası) = Mg / (Mg + Fe⁺²).

Ek Tablo 1B'nin devamı.

Continued from Appendix Table 1B.

Örnek No.	Kızılıkaya Tepe yöresi volkanitleri														
	KZ-24	KZ-24	KZ-24	KZ-24	KZ-24	KZ-38	KZ-38	KZ-38	KZ-38	KZ-38	KZ-38	KZ-35	KZ-23	KZ-38	
	Kpir-2-2	Kpir-3-3	Kpir-12-4	Kpir-13-5	Kpir-16-6	Kpir-2-1	Kpir-3-2	Kpir-5-3	Kpir-6-4	Kpir-8-5	Kpir-13-6	Opir-4-1	Opir-2-1	Opir-3-2	
SiO ₂	52.51	51.12	51.85	52.62	53.58	52.70	53.23	50.65	55.11	51.66	52.91	52.13	51.86	53.37	
TiO ₂	0.39	0.73	0.59	0.45	0.37	0.63	0.27	0.81	0.58	0.81	0.27	0.34	0.25	0.14	
Al ₂ O ₃	2.18	4.02	2.86	2.12	2.24	4.30	2.14	5.44	3.63	5.22	2.91	3.70	2.08	1.49	
Cr ₂ O ₃	0.05	0.11	0.00	0.04	0.17	0.10	0.04	0.04	0.05	0.12	0.39	0.05	0.09	0.13	
FeO*	5.79	7.18	7.71	5.75	5.77	6.91	6.84	7.56	5.76	7.02	7.02	14.07	17.12	14.72	
MnO	0.10	0.22	0.10	0.07	0.20	0.29	0.29	0.16	0.16	0.14	0.23	0.36	0.40	0.37	

MgO	17.62	15.64	15.53	16.95	17.71	14.89	17.22	13.86	15.31	14.94	16.12	27.81	27.85	28.42
CaO	21.02	21.36	21.17	22.13	20.70	21.27	18.93	21.02	21.26	21.29	20.78	1.63	1.30	1.43
Na ₂ O	0.32	0.31	0.32	0.18	0.29	0.36	0.28	0.36	0.31	0.38	0.31	0.05	0.03	0.03
Toplam	99.98	100.69	100.13	100.31	101.03	101.45	99.24	99.9	102.17	101.58	100.94	100.14	100.98	100.1

Formül 6 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	1.91	1.87	1.91	1.92	1.93	1.92	1.96	1.88	1.99	1.87	1.93	1.86	1.75	1.91
Ti	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00
Al	0.09	0.17	0.12	0.09	0.10	0.18	0.09	0.24	0.15	0.22	0.12	0.16	0.09	0.06
Cr	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Fe ⁺²	0.18	0.22	0.24	0.18	0.17	0.21	0.21	0.23	0.17	0.21	0.21	0.53	0.71	0.55
Mn	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	1.48	1.48	1.51
Mg	0.96	0.85	0.85	0.92	0.95	0.81	0.95	0.77	0.82	0.81	0.88	0.01	0.01	0.01
Ca	0.82	0.84	0.84	0.86	0.80	0.83	0.75	0.83	0.82	0.83	0.81	0.06	0.05	0.05
Na	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
Toplam	3.99	4.00	4.00	3.99	3.99	4.01	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.11	4.10	4.09
Mg#	0.84	0.80	0.78	0.84	0.85	0.79	0.82	0.77	0.83	0.79	0.80	0.74	0.68	0.73
Wo	41.99	43.83	43.39	44.08	41.53	44.88	39.25	45.49	45.18	44.77	42.68	3.18	2.44	2.73
En	48.98	44.66	44.28	46.98	49.43	43.73	49.68	41.75	45.27	43.71	46.07	75.42	72.54	75.37
Fs	9.04	11.50	12.33	8.93	9.04	11.38	11.08	12.76	9.55	11.52	11.25	21.40	25.02	21.90

Fe⁺² toplam Fe olarak alınmıştır. Mg# (Mg-numarası) = Mg / (Mg + Fe⁺²).

Ek Tablo 1C. İncelenen volkanitlere ait olivinlerin mineral kimyası analiz sonuçları.

Appendix Table 1C. Mineral chemistry analysis results of olivines from the studied volcanites.

Örnek No.	Örenköy yöresi volk.		
	TS-11		TS-11 Ol-7-3
	Ol-2-1	Ol-12-2	
SiO ₂	39.69	39.07	38.52
TiO ₂	0.04	0.00	0.00
Al ₂ O ₃	0.03	0.01	0.00
Cr ₂ O ₃	0.12	0.01	0.09
FeO*	11.00	13.39	9.74
MnO	0.17	0.23	0.15
MgO	46.54	45.37	50.35
CaO	0.19	0.17	0.20
Toplam	97.78	98.25	99.05

Formül 4 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	1.00	0.99	0.96
Ti	0.00	0.00	0.00
Al	0.00	0.00	0.00
Cr	0.00	0.00	0.00
Fe ⁺²	0.23	0.28	0.20
Mn	0.00	0.00	0.00
Mg	1.75	1.72	1.87
Ca	0.01	0.00	0.01
Toplam	2.99	2.99	3.04
Fo	88.13	85.59	90.07
Fa	11.69	14.17	9.78

Tp	0.19	0.24	0.16
Mg#	0.88	0.86	0.90

Fe⁺² toplam Fe olarak alınmıştır. Mg# (Mg-numarası) = Mg / (Mg + Fe⁺²).

Ek Tablo 1C'nin devamı.
Continued from Appendix Table 1C.

Örnek No.	Findik Köy yöresi volkanitleri															
	FN-7		FN-7		FN-7		FN-7		FN-7		FN-11		FN-11		FN-11	
	OI-16-1	OI-16-1	OI-15-2	OI-14-3	OI-13-4	OI-11-5	OI-2-1	OI-9-2	OI-9-3	OI-9-3	OI-14-1	OI-2-1	OI-2-2	OI-5-3	OI-8-4	
SiO ₂	38.13	39.95	40.92	39.82	40.31	38.22	38.52	37.98	37.05	37.48	38.88	39.02	36.27	36.73	38.79	
TiO ₂	0.14	0.08	0.01	0.01	0.03	0.06	0.03	0.02	0.05	0.03	0.02	0.02	0.08	0.02	0.04	
Al ₂ O ₃	0.82	1.14	1.04	0.60	0.79	1.08	0.00	0.00	4.36	0.01	0.02	0.93	0.00	0.04	0.16	
Cr ₂ O ₃	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
FeO*	38.75	36.20	36.80	32.10	36.89	40.74	30.79	29.93	29.76	32.12	30.58	39.49	32.85	32.24	40.14	
MnO	0.33	0.55	0.47	0.28	0.87	0.49	0.56	0.54	0.52	0.59	0.58	0.25	0.71	0.70	0.38	
MgO	19.67	19.31	18.24	24.12	17.72	16.16	29.15	29.13	26.20	28.76	28.47	17.57	28.98	28.72	18.82	
CaO	1.17	1.59	1.56	0.91	1.59	1.70	0.31	0.27	0.42	0.33	0.30	1.16	0.35	0.31	0.65	
Toplam	99.01	98.82	99.04	97.84	98.2	98.45	99.36	97.87	98.36	99.32	98.85	98.44	99.24	98.76	98.98	

Formül 4 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	1.09	1.13	1.15	1.11	1.15	1.12	1.05	1.05	1.01	1.03	1.06	1.12	1.01	1.02	1.11
Ti	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Al	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01
Cr	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fe ⁺²	0.93	0.86	0.87	0.75	0.88	0.99	0.70	0.69	0.68	0.74	0.70	0.95	0.76	0.75	0.96
Mn	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01
Mg	0.84	0.81	0.77	1.00	0.75	0.70	1.18	1.20	1.07	1.18	1.16	0.75	1.20	1.19	0.80
Ca	0.04	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.02
Toplam	2.94	2.90	2.88	2.92	2.88	2.91	2.95	2.96	2.92	2.97	2.94	2.90	3.00	2.99	2.91
Fo	47.29	48.36	46.60	57.05	45.55	41.13	62.38	63.02	60.67	61.04	61.96	44.08	60.61	60.84	45.30
Fa	52.26	50.85	52.73	42.58	53.18	58.16	36.95	36.32	38.65	38.24	37.32	55.57	38.54	38.31	54.18
Tp	0.45	0.79	0.67	0.37	1.28	0.71	0.68	0.66	0.68	0.71	0.71	0.36	0.84	0.84	0.52
Mg#	0.48	0.49	0.47	0.57	0.46	0.41	0.63	0.63	0.61	0.61	0.62	0.44	0.61	0.61	0.46

Fe⁺² toplam Fe olarak alınmıştır. Mg# (Mg-numarası) = Mg / (Mg + Fe⁺²).

Ek Tablo 1C'nin devamı.
Continued from Appendix Table 1C.

Örnek No.	Kızılıkaya Tepe yöresi volkanitleri																	
	KZ-31		KZ-31		KZ-31		KZ-31		KZ-31		KZ-12		KZ-12		KZ-40		KZ-40	
	OI-6-2	OI-6-3	OI-9-3	OI-10-4	OI-13-5	OI-14-6	OI-8-2	OI-9-3	OI-12-4	OI-1-1	OI-6-2	OI-14-3	OI-15-4	OI-1-1	OI-2-2	OI-3-3	OI-5-4	OI-10-5
SiO ₂	36.78	35.07	37.82	37.68	37.38	35.82	38.67	37.27	37.11	36.83	37.93	36.05	37.20	37.36	37.60	37.71	37.56	36.57
TiO ₂	0.00	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.05	0.01	0.00	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01
Al ₂ O ₃	0.29	0.93	0.00	0.02	0.00	0.44	0.00	0.02	0.01	0.00	0.03	0.01	0.01	0.21	0.01	0.50	0.01	0.00
Cr ₂ O ₃	0.02	0.04	0.09	0.09	0.05	0.04	0.14	0.04	0.63	0.01	0.02	0.02	0.07	0.18	0.09	0.10	0.07	0.01
FeO*	23.79	31.80	21.20	19.48	20.17	21.44	18.17	17.59	20.60	21.01	19.31	23.34	22.10	28.62	18.07	31.28	16.76	19.86
MnO	0.47	0.39	0.46	0.37	0.44	0.39	0.31	0.31	0.30	0.49	0.28	0.66	0.52	0.52	0.26	0.33	0.25	0.33
MgO	33.31	19.68	39.84	40.50	40.16	36.36	42.89	43.06	41.42	39.17	39.73	38.86	39.05	28.36	42.08	24.26	44.31	42.14
CaO	0.41	1.13	0.10	0.15	0.09	0.37	0.16	0.15	0.18	0.15	0.14	0.17	0.15	0.54	0.16	0.77	0.10	0.16
Toplam	95.07	89.06	99.54	98.32	98.32	94.88	100.35	98.46	100.29	97.67	97.49	99.12	99.10	95.8	98.30	94.98	99.07	99.08

Formül 4 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	1.02	1.09	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.97	0.96	0.98	1.00	0.96	0.98	1.05	0.98	1.08	0.97	0.96
Ti	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Al	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
Cr	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fe ⁺²	0.55	0.83	0.46	0.43	0.44	0.49	0.39	0.38	0.45	0.47	0.43	0.52	0.49	0.67	0.39	0.75	0.36	0.43
Mn	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Mg	1.38	0.92	1.55	1.58	1.58	1.50	1.63	1.67	1.60	1.56	1.56	1.54	1.54	1.19	1.64	1.04	1.70	1.64
Ca	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00
Toplam	2.98	2.92	3.01	3.01	3.01	3.02	3.03	3.04	3.02	3.00	3.03	3.02	3.02	2.95	3.02	2.92	3.04	3.04
Fo	70.99	52.14	76.63	78.44	77.65	74.80	80.53	81.09	77.94	76.46	78.34	74.27	75.48	63.44	80.36	57.78	82.28	78.82
Fa	28.43	47.27	22.87	21.16	21.87	24.74	19.13	18.58	21.74	23.00	21.35	25.02	23.95	35.91	19.35	41.78	17.46	20.84
Tp	0.57	0.59	0.50	0.40	0.48	0.46	0.33	0.33	0.32	0.54	0.31	0.71	0.57	0.66	0.28	0.44	0.26	0.35
Mg#	0.71	0.52	0.77	0.79	0.78	0.75	0.81	0.81	0.78	0.77	0.79	0.75	0.76	0.64	0.81	0.58	0.82	0.79

Fe⁺² toplam Fe olarak alınmıştır. Mg# (Mg-numarası) = Mg / (Mg + Fe⁺²).

Ek Tablo 1D. İncelenen volkanitlere ait Fe-Ti oksitlerin mineral kimyası analiz sonuçları.

Appendix Table 1D. Mineral chemistry analysis results of Fe-Ti oxides from the studied volcanites.

Örnek No.	Örenköy yöresi volkanitleri															
	TS-11		TS-11		TS-8		TS-5		TS-8		TS-8		TS-8		TS-8	
	Op-7-2	Op-7-3	Op-6-1	Op-5-2	Op-11-1	Op-11-2	Op-11-3	Op-6-2	Op-5-1	Op-5-1	Op-5-1	Op-5-1	Op-5-1	Op-5-1	Op-5-1	
SiO ₂	0.12	0.31	0.09	0.17	0.09	0.02	0.29	0.17	0.22							
TiO ₂	20.16	19.72	7.77	8.32	9.60	9.24	9.91	48.59	49.29							
Al ₂ O ₃	2.28	2.39	1.52	1.22	0.45	0.56	0.47	0.07	0.07							
Fe ₂ O ₃	26.64	26.03	50.51	46.56	44.78	46.29	44.41	7.93	4.20							
FeO	45.62	45.62	36.56	36.02	34.88	34.87	35.45	33.67	37.52							
MnO	0.52	0.46	0.21	0.14	0.06	0.14	0.10	0.65	0.15							
MgO	2.20	1.92	0.67	0.52	1.57	1.60	1.76	5.28	3.72							
CaO	0.06	0.09	0.03	0.08	0.17	0.01	0.11	0.11	0.23							
Toplam	97.6	96.54	97.36	93.03	91.6	92.73	92.50	96.48	95.40							

Formül 4 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
Ti	0.57	0.56	0.23	0.25	0.30	0.28	0.30	0.92	0.95								
Al	0.10	0.11	0.07	0.06	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00								
Fe ⁺³	0.75	0.74	1.47	1.42	1.38	1.41	1.35	0.15	0.08								
Fe ⁺²	1.43	1.45	1.18	1.22	1.19	1.18	1.20	0.71	0.81								
Mn	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00								
Mg	0.12	0.11	0.04	0.03	0.10	0.10	0.11	0.20	0.14								
Ca	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01								
Toplam	2.99	2.99	3.00	2.99	3.00	3.00	2.99	1.99	2.00								

Ek Tablo 1D'nin devamı.

Continued from Appendix Table 1D.

Örnek No.	Findık Köyü yöresi volkanitleri											
	FN-11		FN-11		FN-11		FN-11		FN-12		FN-12	
	Op-12-1	Op-12-2	Op-12-3	Op-13-4	Op-13-5	Op-13-6	Op-4-1	Op-4-2	Op-4-3	Op-10-4	Op-10-5	Op-10-6
SiO ₂	0.31	0.07	0.47	0.10	0.19	0.77	0.13	0.12	0.11	0.11	0.15	0.35

TiO ₂	20.69	20.69	16.52	19.43	19.22	18.21	19.11	17.68	15.91	17.44	20.37	20.36
Al ₂ O ₃	1.95	1.64	1.41	1.48	1.03	1.56	1.36	1.26	1.14	1.15	1.38	2.02
Fe ₂ O ₃	24.62	25.05	33.23	28.14	27.70	27.59	28.80	32.05	35.24	32.29	25.58	25.26
FeO	47.45	46.88	45.01	46.79	46.89	45.71	46.62	45.56	43.90	45.45	47.40	46.85
MnO	0.94	0.66	0.48	0.65	0.64	0.62	0.70	0.67	0.57	0.61	0.54	0.63
MgO	0.98	1.20	0.63	0.70	0.29	0.49	0.66	0.60	0.53	0.44	0.73	1.24
CaO	0.19	0.08	0.12	0.14	0.11	0.70	0.07	0.06	0.09	0.10	0.17	0.42
Toplam	97.13	96.27	97.87	97.43	96.07	95.65	97.45	98	97.49	97.59	96.32	97.13

Formül 4 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
Ti	0.59	0.60	0.47	0.56	0.56	0.53	0.55	0.51	0.46	0.50	0.59	0.58
Al	0.09	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.09
Fe ⁺³	0.71	0.72	0.95	0.81	0.81	0.81	0.83	0.92	1.02	0.93	0.74	0.72
Fe ⁺²	1.51	1.51	1.44	1.50	1.53	1.48	1.49	1.45	1.41	1.46	1.53	1.49
Mn	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Mg	0.06	0.07	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.07
Ca	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
Toplam	3.01	2.99	3.00	3.01	3.00	2.99	2.99	2.99	2.98	3.00	3.00	3.00

Ek Tablo 1D'nin devamı.

Continued from Appendix Table 1D.

Örnek No.	Kızılıkaya Tepe yöresi volkanitleri																		
	KZ-46	KZ-46	KZ-46	KZ-46	KZ-31	KZ-31	KZ-31	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-4	KZ-35	KZ-35	KZ-35	KZ-35	KZ-35	
	Op-3-1	Op-3-2	Op-16-3	Op-16-4	Op-6-1	Op-6-2	Op-6-3	Op-6-4	Op-2-1	Op-2-2	Op-2-3	Op-10-4	Op-10-5	Op-10-6	Op-4-1	Op-4-2	Op-4-3	Op-1-4	Op-1-5
SiO ₂	0.51	0.42	0.41	0.95	0.34	0.04	0.05	0.12	0.71	3.90	2.21	1.75	0.43	2.63	0.03	0.13	1.38	0.20	0.01
TiO ₂	11.32	10.75	10.05	9.99	8.27	8.81	10.56	10.26	6.54	9.81	8.97	7.09	6.77	10.33	8.30	7.12	10.31	11.02	4.17
Al ₂ O ₃	2.44	2.68	2.40	2.85	3.79	2.57	1.27	1.28	0.84	0.91	0.69	0.76	0.83	0.90	1.90	0.83	1.38	2.32	3.29
Fe ₂ O ₃	42.45	43.60	46.26	45.30	48.08	48.83	45.48	44.42	50.40	36.27	42.10	46.18	51.14	36.78	48.13	49.45	41.32	42.32	55.98
FeO	39.75	37.06	36.06	36.20	33.40	37.35	38.45	38.60	36.01	41.68	40.18	37.65	35.48	41.26	35.74	35.27	39.99	39.50	33.44
MnO	0.39	0.51	0.55	0.52	0.40	0.63	0.46	0.18	0.12	0.22	0.02	0.01	0.16	0.08	0.21	0.01	0.11	0.40	0.26
MgO	1.16	2.35	2.72	3.22	3.41	0.90	0.76	0.46	0.14	0.60	0.10	0.10	0.52	0.12	1.12	0.32	0.68	0.56	0.72
CaO	0.14	0.06	0.08	0.15	0.07	0.09	0.17	0.03	0.26	0.76	0.35	0.31	0.17	0.39	0.04	0.08	0.08	0.06	0.03
Toplam	98.16	97.43	98.53	99.18	97.76	99.22	97.2	95.35	95.02	94.15	94.62	93.85	95.5	92.49	95.47	93.21	95.25	96.38	97.9

Formül 4 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.00	0.00	0.03	0.15	0.09	0.07	0.02	0.11	0.00	0.01	0.05	0.01	0.00	
Ti	0.32	0.31	0.28	0.28	0.23	0.25	0.31	0.31	0.20	0.29	0.27	0.21	0.20	0.31	0.24	0.22	0.30	0.32	0.12
Al	0.11	0.12	0.11	0.12	0.17	0.11	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.09	0.04	0.06	0.11	0.15
Fe ⁺³	1.21	1.24	1.30	1.25	1.35	1.38	1.32	1.32	1.51	1.07	1.26	1.40	1.52	1.12	1.42	1.51	1.22	1.24	1.61
Fe ⁺²	1.26	1.17	1.13	1.11	1.04	1.18	1.24	1.28	1.20	1.37	1.33	1.26	1.18	1.39	1.17	1.20	1.31	1.28	1.07
Mn	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
Mg	0.07	0.13	0.15	0.18	0.19	0.05	0.04	0.03	0.01	0.04	0.01	0.01	0.03	0.01	0.07	0.02	0.04	0.03	0.04
Ca	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Toplam	3.01	3.01	3.01	3.01	3.00	2.99	2.99	3.01	3.00	3.00	3.00	3.00	3.01	3.00	3.00	2.98	3.00	3.00	3.00

Ek Tablo 1D'nin devamı.

Continued from Appendix Table 1D.

Kızılıkaya Tepe yöresi volkanitleri																				
Örnek No.	KZ-35	KZ-35	KZ-6A	KZ-6A	KZ-6A	KZ-12	KZ-12	KZ-12	KZ-12	KZ-25	KZ-25	KZ-25	KZ-40	KZ-40	KZ-40	KZ-40	KZ-40	KZ-40	KZ-40	
	Op-1-6	Op-1-7	Op-2-1	Op-2-2	Op-2-3	Op-2-5	Op-1-1	Op-1-2	Op-1-3	Op-2-4	Op-2-5	Op-9-2	Op-9-3	Op-13-4	Op-7-1	Op-7-2	Op-7-3	Op-10-4	Op-10-5	
SiO ₂	0.26	0.70	0.09	0.12	0.07	0.10	0.05	0.09	0.06	0.12	0.04	0.85	0.66	0.13	0.09	0.09	0.13	0.07	0.13	
TiO ₂	5.97	5.78	7.25	6.93	8.05	7.87	2.01	8.06	13.15	5.25	6.20	13.33	11.65	3.90	10.90	10.87	10.93	10.43	10.52	
Al ₂ O ₃	0.83	0.72	1.25	1.17	1.03	1.07	7.23	4.43	1.83	1.38	1.56	0.70	0.72	2.28	1.94	1.86	1.88	2.03	1.26	
Fe ₂ O ₃	50.10	50.12	52.98	53.19	50.53	49.44	55.05	47.88	39.72	55.31	53.41	40.07	43.05	56.36	45.47	44.80	45.08	46.53	45.26	
FeO	33.23	33.39	36.56	36.09	36.89	36.21	24.50	30.41	38.34	33.61	34.28	43.63	41.45	32.64	35.90	35.61	35.31	34.66	37.99	
MnO	0.41	0.23	0.45	0.34	0.38	0.38	0.25	0.38	0.31	0.26	0.32	0.13	0.23	0.05	0.51	0.41	0.63	0.67	0.49	
MgO	0.34	0.61	0.49	0.48	0.39	0.38	4.96	4.78	2.38	0.92	0.96	0.35	0.36	0.88	2.88	2.85	3.11	3.26	1.05	
CaO	0.17	0.33	0.06	0.19	0.10	0.08	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.12	0.09	0.02	0.07	0.09	0.07	0.11	0.09	
Toplam	91.31	91.88	99.13	98.51	97.44	95.53	94.06	96.06	95.83	96.91	96.84	99.18	98.21	96.26	97.76	96.58	97.14	97.76	96.79	

Formül 4 oksijen üzerinden hesaplanmıştır.

Si	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
Ti	0.19	0.18	0.21	0.20	0.24	0.23	0.06	0.23	0.38	0.15	0.18	0.38	0.34	0.11	0.31	0.31	0.31	0.29	0.31
Al	0.04	0.03	0.06	0.05	0.05	0.05	0.32	0.20	0.08	0.06	0.07	0.03	0.03	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.06
Fe ⁺³	1.57	1.55	1.52	1.54	1.48	1.47	1.56	1.35	1.15	1.62	1.56	1.14	1.24	1.66	1.29	1.29	1.28	1.32	1.32
Fe ⁺²	1.15	1.15	1.17	1.16	1.20	1.20	0.77	0.95	1.23	1.09	1.11	1.38	1.33	1.07	1.13	1.14	1.12	1.09	1.23
Mn	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02
Mg	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.28	0.27	0.14	0.05	0.06	0.02	0.02	0.05	0.16	0.16	0.18	0.18	0.06
Ca	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Toplam	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.98	3.00	3.01	2.99	2.98	2.99	2.98	3.00	3.00	3.00	2.99	3.00	2.99	3.01