

Satış, Rödovans ve Ortaklıklar İçin
MADEN SAHALARI
TANITIM BÜLTENİ

Migem Kayıt Bilgileri

İli / İlçesi : Isparta / Aksu
Köy/Bucak : -
Erişim No : 2452306
Ruhsat No : 57195

Ruhsat Sahibi : Oreko Madencilik
 San. ve Tic. A.Ş.
Ruhsat Grubu : Maden (IV. Grup)
Ruhsat Safhası : İşletme

Ruhsat Alanı : 1696,61 Hektar
Yürürlük Tarihi : 16/10/2007
Süre Bitiş Tarihi : 16/10/2017

Açıklamalar

Jeoloji

Ruhsat Isparta ili, Aksu ilçesinin G-GD'sunda, M26-d1 paf-tasında bulunmaktadır. Sahada Güneybatı Anadolu Peridotit biriminin uzanımı olan ve Ortabatı Toros Kireçtaşları üzerine bindirme ile yerleşen ultrabazik kayalar yüzeylenmektedir. Ultrabazik kayaların oluştuğu tektonikler harzburjitle ve harzburjitle içinde ince bantlar ve mercekler şeklinde bulunan dunitlerden meydana gelmiştir. Sahadaki dunitler, genellikle ince masif bantlı ve bunlardan daha kalın, saçınımlı bantlardan oluşan krom cevherleşmesi içerirler.

Bugüne Kadar Yapılan Çalışmalar

Ruhsat sahasında 1950 - 55 yılları arasında dört lokasyonda yarmalar açılmıştır. 2008 - 09 yıllarında da üniversite ve MTA jeologları tarafından ayrı ayrı prospeksiyon çalışmaları yapılmıştır. Bu çalışmalarda açılan iki yarmada gözlenen, yer yer 50 cm kalınlığa ulaşan saçınımlı, bantlı cevherli zonun uzunluğu 20-25 m, ortalama tenörü de % 25 kadardır. Başka iki yarmada, sıvama halde 1-2 cm kalınlıkta, yarma içinde de faylarla parçalanmış 30, 40 ve 60 cm kalınlığında küçük adeseler şeklinde bantlı cevherler gözlenmektedir. Bu cevher zonu, KB-GD yönlü bir fayla 4-5 metre kadar KB ya

atılmıştır. Fay zonu içinde 1 m kalınlığında, bantlı ve kısmen ezik halde cevher gözlenmektedir. İki yarmadaki toplam cevherli zon boyu 12 m kadardır. Ortalama tenör tahmini % 20-25 kadardır.

2008 de yapılan laboratuvar çaplı cevher zenginleştirme çalışmasına göre yarmalardan alınan % 32'lik ham cevherden % 52'lik konsantr elde edilmiştir.

Oreko Madencilik 2008'de, manyetik ve RES-IP yöntemleriyle sahanın küçük bir kısmında krom cevherleşmesine bağlı anomalileri belirlemeye çalışmış ve bu çalışma neticesinde üç noktada 40 m derinlikte dikey sondajlar önerilmiştir.

Genel Açıklamalar:

Sahada yollar mevcut ve yılın tamamında çalışma yapılabilir. Aksu ilçesinden veya Baklan köyünden işçi temini mümkündür.

Firmanın Talebi:

Ruhsatın satışı

Özet Bilgileri

Sahada tespit edilen mineraller / madenler: Krom

Sahanın şu ana kadar alınan izinleri:

ÇED izni : Var
 Maden işletme izni : Var
 Orman izni : Var
 İş yeri açma izni : Var

Tespit edilen rezerv miktarı: -
 Varsa geçmiş üretim miktarları: -

Önceki çalışmalar:

Topografik : Var Jeokimyasal : Yok
 Jeolojik : Var Sondaj : Yok
 Jeofizik : Var

Ruhsatın Bulunduğu Bölgenin Jeolojisi



Ruhsatın Bulunduğu Bölgenin Fotoğrafi



İletişim

İletişim: Genel Müdür

Adres: Teşvikiye Cad. 11/6, 34367 İstanbul

Tel: +90 (212) 261 32 48

E-Posta: aysel@oreko.net

Migem Kayıt Bilgileri

İli / İlçesi : Isparta / Eğirdir**Köy/Bucak** : Aksu**Erişim No** : 3178630**Ruhsat No** : 200903904**Ruhsat Sahibi** : Oreko Madencilik

San. ve Tic. A.Ş.

Ruhsat Grubu : IV. Grup**Ruhsat Safhası** : Arama**Ruhsat Alanı** : 1169,19 Hektar**Yürürlük Tarihi** : 04/08/2009**Süre Bitiş Tarihi** : 06/08/2012

Açıklamalar

Jeoloji

Ruhsat Isparta ili, Aksu ilçesinin G-GD'sunda, M26-d1 paf-tasında bulunmaktadır. Sahada Güneybatı Anadolu Peridotit biriminin uzanımı olan ve Ortabatı Toros Kireçtaşları üzerine bindirme ile yerleşen ultrabazik kayalar yüzeylenmektedir. Ultrabazik kayaların olduğu tektonikler harzburjitler ve harzburjitler içinde ince bantlar ve mercekler şeklinde bulunan dunitlerden meydana gelmiştir. Sahadaki dunitler, genellikle ince masif bantlı ve bunlardan daha kalın, saçınımlı bantlardan oluşan krom cevherleşmesi içerirler.

Bugüne Kadar Yapılan Çalışmalar

329793 / 4175919 koordinatlarında yüzeylenen cevherleşme, harzburjitler içindeki dunit seviyesinde, 30 cm kalınlığında saçınımlı bantlardan oluşmaktadır. Cevherleşmenin en kalın olduğu 329774 / 4176076 koordinatlarında, 2-3m'lik bir dunit merceği içinde bulunan 1-1,5 m kalınlığındaki cevherleşmenin eğimi yönünde 80 m kadar desandre inildiği belirtilmektedir. Ocak ağzındaki pasa bu bilgiyi doğrular niteliktedir. Desandre içinde 25-30 m kadar gözlem yapma imkanı vardır ve yer yer cevher üretildiği sanılan 2 x 2 m büyüklüğünde boşluklar gözlenmektedir. Buna 5-6 m me

safede açılan ikinci bir desandre ise göçüktür. Bu mevkide cevherin boyunun kısa, eğim (derinlik) devamının fazla olması, hortum tipi bir cevher oluşumunu işaret etmektedir. Desandre ve dışarıdaki cevher örneklerinin tenörü % 40 civarındadır.

İkiz desandrelerin 150 m kadar GB'sında, 329696 / 4175959 koordinatlarında, yine harzburjitler ile uyumlu ince bir dunit merceği içinde, 10 cm kalınlıkta ve 2,5 m uzunluğundaki masif cevher merceğinin eğimi yönünde 7-8 m uzunluğunda bir desandre yer alır.

Sahadaki cevherleşme Ref. No: B004'teki cevherleşmenin 2 km güneyinde yer almaktadır.

Genel Açıklamalar

Sahada yol ve su mevcut, yıl boyunca çalışma imkanı var. Aksu ilçesinden ve Baklan köyünden işçi temini mümkün.

Firmanın Talebi:

Ruhsatın satışı

Özet Bilgileri

Sahada tespit edilen mineraller / madenler: Krom

Sahanın şu ana kadar alınan izinleri:

ÇED izni : -
Maden işletme izni : -
Orman izni : -
İş yeri açma izni : -

Tespit edilen rezerv miktarı: -

Varsa geçmiş üretim miktarları: -

Önceki çalışmalar:

Topografik : - Jeokimyasal : -
Jeolojik : Var Sondaj : -
Jeofizik : -

Ruhsatın Bulunduğu Bölgenin Jeolojisi



Ruhsatın Bulunduğu Bölgenin Fotoğrafı



İletişim

İletişim: Genel Müdür**Adres:** Teşvikiye Cad. 11/6, 34367 İstanbul**Tel:** +90 (212) 261 32 49**E-Posta:** aysel@oreko.net

Bu ek bir Madencilik Türkiye Dergisi hizmetidir. Madencilik Türkiye Dergisi sahaların satışı ve rödovansından herhangi bir pay almamaktadır.

Verilen bilgilerin yasal sorumluluğu ilan sahibine aittir. Bültenin her hakkı saklıdır.

Kopyalanamaz ve çoğaltılamaz. Bültende yer almak için iletişime geçiniz ruhsat@madencilik-turkiye.com

Madencilik Türkiye - Maden Sahaları Tanıtım Bülteni Hakkında

Şuan incelemekte olduğunuz bülten, ellerindeki maden ruhsatlarını satmak, kiralamak ya da ortak bulmak isteyen madencilerin okurlarımıza ulaşabilmesi ve sahalarının tanıtımlarını yapabilmesi amacıyla yayınlanmaktadır. Bu bülten, ruhsat sahipleri tarafından Madencilik Türkiye'ye iletilen bilgilere göre, sahaların tanıtımı amacıyla hazırlanan bir broşür olup, ruhsat sahipleri ile Madencilik Türkiye'nin, ilan yayın ücreti haricinde başka herhangi bir ticari ilişkisi yoktur!

Maden piyasamızdaki ruhsatlar çoğu zaman ehil ve yetkili olmayan "aracılar" vasıtasıyla el değiştirilmekte, bu da hem yatırımcıları risk altına sokmakta, hem de sektörün adını lekelemektedir. Bülten, Madencilik Türkiye'nin üstlendiği misyona uygun şekilde, "gerçek ruhsat sahiplerini", "gerçek yatırımcılarla" buluşturmak üzere yayınlanmaktadır.

Bültendeki çalışma şekli ise özetle şu şekildedir: Ruhsat sahibinden alınan ilgili ruhsatın teknik verileri derlenir, bilimsel bir editöryadan geçirilir ve sahanın sınırları koordinatlı jeoloji haritaları üzerine işlenerek sizlere sunulur. İlgili ruhsatlar hakkında tüm taraflara eşit mesafede, bilimsel ve güvenilir bilgiler sağlamanın ışığında, her sayı sonrasında bültenin daha da geliştirilmesi için yeni fikirler de üretilmektedir. Burada amaç, Madencilik Türkiye aracılığı ile bu alanda sektörel bir standart oluşturabilmektir.

Yayın politikamız gereği, yayınlanan tüm ilanlara ilişkin bilgiler sadece "ruhsat sahibinden" alınır, onun bilgisi ve yazılı izni ile bültende yayınlanır. Öte yandan, ruhsata ilişkin hiçbir spekülasyon bilgisi veya ticari değere de bültende yer verilmez. Bu tür konular etik olarak sadece "alıcı" ve "satıcı" arasında görüşülür. İlanlarla ilgilenen okurlar, saha sahibi ile bültenin alt bölümünde yer alan bilgiler doğrultusunda iletişime geçebilirler.

Saygılarımızla

Ayrıntılı bilgi için lütfen bize ulaşınız
E-Posta : ruhsat@madencilik-turkiye.com
Telefon : +90 312 482 18 60

