

MADEN SAHALARI TANITIM BÜLTENİ

Bilecik - Alpagut Mermer Sahası

Migem Kayıt Bilgileri

İli / İlçesi : Bilecik / Merkez
Köy/Bucak: Alpagut Köyü
Erişim No : 2352175
Ruhsat No : 20053845

Ruhsat Sahibi : Kalemaden Endüs. Hammaddeler San. Ve Tic. A.Ş.
Ruhsat Grubu : Mermer (II. Grup)
Ruhsat Safhası : İşletme

Ruhsat Alanı : 39,02 Hektar
Yürürlük Tarihi : 28/06/2010
Süre Bitiş Tarihi : 28/06/2020

Özet Bilgileri

Sahada tespit edilen mineraller/madenler:
Mermer (Bilecik Rosalya Ve Kumru Tüyü)

Tespit edilen rezerv miktarı: 900.000 m³

Sahanın şu ana kadar alınan izinleri:

ÇED izini : Başvuruldu
Maden işletme izini : Başvuruldu
Orman izini : Başvuruldu
İşletme belgesi izni : -
İş yeri açma izni : Başvuruldu

Varsa geçmiş üretim miktarları:

Önceki çalışmalar:

Topoğrafik : Var Jeokimyasal: Yok
Jeolojik : Var Sondaj : Yok
Jeofizik : Yok

Açıklamalar

Bölgesel Jeoloji

MTA'nın bölgede yaptığı çalışmalarda Menderes masifinin kuzeybatı bölümü Dursunbey-Simav- Emet-Harmancık-Büyük Orhan arasında mermer ve mermer konu olabilecek kayaçları bulmaya çalışmıştır. Bölgenin jeolojisi, temelinde miğmatitler olan, Menderes masifinin çekirdeğini oluşturan metamorfik birimlerle başlamaktadır. Mesozoyik döneme ait olarak bölgede Triyas ile Alt Jura arası detritik malzemeye birlikte tedrici geçişli bir karbonatlı malzeme gözlenmiştir. Değişik formasyonlara ayrılan bu birimleri, Senozoyik yaşlı granit intrüzyonu, detritikler ve volkanikler takip etmektedir. Paleosen'de yaşanan granit intüzyonu ile Simav grabeni oluşmuştur. Bölgedeki mermer içerebilecek birimler, Mesozoyik yaşlı karbonatlı birimler ve kireçtaşları olarak göze çarpmaktadır. Yakın Çevredeki en büyük yerleşim yeri Alpagut köyüdür. İşçi temini bu köyden sağlanabilir.

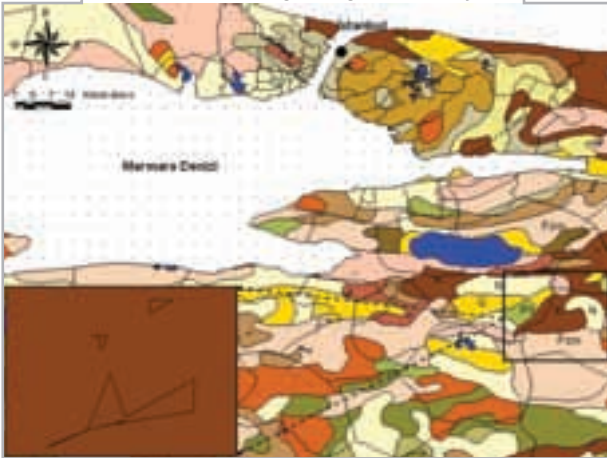
Genel Açıklamalar

Sahanın coğrafyası gereği su temini kolaydır. Yılın büyük bölümünde çalışmalar rahatlıkla yürütülebilir (ilkbahar, yaz, sonbahar) Sahamız Öztekin Mermer Ocak ve Fabrikalarına 3 km. Devrek Mermer Firmasının Ocak ve Fabrikasına 4 km mesafede Olup Renk Rosalya Ve Kumru Tüyüdür.

Ek Bilgiler:

Saha rödovansa verilebilir ya da devir edilebilir.

Ruhsatın Bulunduğu Bölgenin Jeolojisi



Ruhsatın Bulunduğu Bölgenin Fotoğrafı



İletişim

Madencilik Türkiye Dergisi
Adres: Cevizlidere Mah. 1226. sok 11/2 Çankaya / Ankara

Tel: +90 (312) 472 62 16 **Faks:** +90 (312) 472 62 17
E-Posta: ruhsat@madencilik-turkiye.com

Bu ek bir Madencilik Türkiye Dergisi hizmetidir. Verilen bilgilerin yasal sorumluluğu ilan sahibine aittir. Her Hakkı Saklıdır. Kopyalanamaz ve Çoğaltılamaz.

Manisa - Saruhanlı Mermer Sahası

Migem Kayıt Bilgileri

İli / İlçesi : Manisa / Saruhanlı
Köy/Bucak : Çakmaklı Köyü
Erişim No : 2310683
Ruhsat No : 63876

Ruhsat Sahibi : Kalemaden Endüs.
Hammaddeler San. Ve Tic. A.Ş.
Ruhsat Grubu : Mermer (II. Grup)
Ruhsat Safhası : İşletme

Ruhsat Alanı : 104,3 Hektar
Yürürlük Tarihi : 22/10/2008
Süre Bitiş Tarihi : 22/10/2018

Özet Bilgileri

Sahada tespit edilen mineraller/madenler:
Mermer (Açık Bej)

Tespit edilen rezerv miktarı: 3.000.000 m³

Sahanın şu ana kadar alınan izinleri:

ÇED izini : Var
Maden işletme izini : Var
Orman izini : Var
İşletme belgesi izni : Var
İş yeri açma izni : Var

Varsa geçmiş üretim miktarları:

Önceki çalışmalar:

Topoğrafik : Var Jeokimyasal: Yok
Jeolojik : Var Sondaj : Var
Jeofizik : Yok

Açıklamalar

Bölgesel Jeoloji

Komşu 3 ruhsatta çeşitli çalışmalar yapılmıştır. Yakın çevrede antik mermer ocakları mevcuttur (Lütfiye köyü ocakları). Bölgede MTA tarafından mermerciliğe yönelik detaylı çalışmalar yapılmış olup, birimler yaşlıdan gence Paleozoyik yaşlı gnayslar, şist ve meremrden oluşan litostratigrafik birim, mezosoyik yaşlı kireçtaşı ve ultramafik kayalar bulunur. Senozoyik'de ise sedimanter kayalar oluşmuştur. Bölgede bulunan mermerlerin özellikleri de bu raporda şu şekilde belirtilmektedir: "Kireçtaşı mikron boyutunda kalsit kristallerinden meydana gelmiştir. Kalsit susuz karbonatlardan olup, formülü CaCO₃'tür. Sertliği 3, özgül ağırlığı 2,7 gr/cm³'tür. Çizgi rengi beyaz romboeder yüzeyine göre iyi gelişmiş dilinimlidir. Mermercilikte kullanılacak bu kireçtaşını oluşturan mikritin yanında fosil kavrıklarından oluşmuş biyoklastlar gözlenmiştir. Kimyasal analizlerde kireçtaşının %53,28-53,84 CaO, % 0,20-0,60 MgO, %0,04-0,07 Fe₂O₃ ve % 0,24-1,04 SiO₂ içerdiği anlaşılmıştır."

Genel Açıklamalar

Çevredeki en büyük yerleşim yeri Çakmaklı ve Taşdibi köyleridir. İşçi temini bu köylerden sağlanabilir. Sahada su temini kolaydır. Yol problemi yoktur. Yılın tamamında çalışmalar rahatlıkla yürütülebilir.

Ek Bilgiler:

Saha rödovansa verilebilir ya da devir edilebilir.

Ruhsatın Bulunduğu Bölgenin Jeolojisi



Ruhsatın Bulunduğu Bölgenin Fotoğrafı



İletişim

Madencilik Türkiye Dergisi
Adres: Cevizlidere Mah. 1226. sok 11/2 Çankaya / Ankara

Tel: +90 (312) 472 62 16 **Faks:** +90 (312) 472 62 17
E-Posta: ruhsat@madencilik-turkiye.com

Bu ek bir Madencilik Türkiye Dergisi hizmetidir. Verilen bilgilerin yasal sorumluluğu ilan sahibine aittir. Her Hakkı Saklıdır. Kopyalanamaz ve Çoğaltılamaz.



IDC

INTERNATIONAL DRILLING COMPANY

“DRILLING IS OUR LIFE & OUR JOB”



Universal
CERTIFICATION

ISO 9001:2000

Universal
CERTIFICATION

ISO 14001:2004

Universal
CERTIFICATION

OSHA 1900.1-19 1999