



GÜNDOĞDU

MÜHENDİSLİK VE İNŞAAT

İnşaat Mühendisi
Hasan GÜNDOĞDU

HAKKIMIZDA



Firmamız Gündoğdu Mühendislik ve İnşaat ; 2014 yılında kurulmuş olup İnşaat alanında mühendislik ve müteahhitlik, Madencilik alanında da midyat taşı madenciliği ve işlemeciliği alanlarında hizmet vermektedir.

İnşaat Alanında; bina projelerine yönelik mühendislik ve danışmanlık faaliyetleri, her türlü yol, köprü inşaatları, sulama inşaatları, resmi kurumlara ait altyapı, üst yapı inşaatları,

Madencilik Alanında; Kendi maden ocağından Mardin taşı çıkartıp işleyerek, Midyat/Mardin yöresine ait Doğaltaş inşaatları gibi her türlü müteahhitlik hizmetlerini yürütmektedir.

Firmamız sektöründe ekonomik, sağlıklı, kaliteli ve çevreye duyarlı üretim yapabilmek için yeni, özgün ve gelişmiş teknolojiyle hizmet vermektedir.

Kaliteye, çevreye, insan sağlığı ve güvenliğine duyarlılığını sahip olduğu ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi ve OHSAS 18001:2007 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi desteklemektedir. Bu yönetim sistemleri şartlarına uyarak her alanda maksimum kaliteyi hedeflemek, kuruluşların ihtiyaç ve beklentilerini en iyi şekilde karşılamak firmamızın temel politikasıdır.

Neden Biz?

2014

2014 yılında kurulan firmamız büyük emek ve özveri sonucu biriktirdiği tecrübesiyle daha büyük projeleri başarı ile tamamlayacak kapasitedir.

2023

Firmamız cumhuriyetin 100. yılı olan 2023 yılını kendine hedef koyarak büyük yatırımların yapılacağı bir yıl olarak görmektedir.



Midyat (Katori) Taşı **FABRİKAMIZ**

100 hektarlık ruhsat alanı ve 22 hektarlık işletme alanına sahip maden ocağımız ve Midyat taşı kesme ve ebatlama fabrikamız ile bölgenin Midyat taşı ihtiyacı karşılanmaktadır. Aynı zamanda burada ürettiğimiz taşlarla projelerimizde hem yalıtım hem de dış cephe giydirme uygulamaları yapılmaktadır.



Mardin Taşı Maden Ocağımız



Midyat (Katori) Taşı

FABRİKAMIZ

KALİTE VE ANALİZ BELGELERİMİZ

DOĞALTAŞ ANALİZ LABORATUVARI (DAL)
NATURAL STONE ANALYSIS LABORATORY

Afyon Kocatepe Üniversitesi
Maden Mühendisliği Bölümü
Doğaltaş Analiz Laboratuvarı (DAL)
03200 AFYONKARAHİSAR

Tel: +90 0272-228 14 23 / 1320 (DAL Üst Yöneticisi)
+90 0272-228 13 39 / 389 (DAL Kalite / Laboratuvar Sorumlusu)
+90 0272-228 13 39 / 316 (DAL Laboratuvar Şefi)
E-mail: dal@akulab.com.tr
Web: <http://www.akulab.com.tr>

gün doğdu GRUP

Test / Analiz Raporu
Test / Analysis Report

Sayfa 1/4
Page 1/4

Müşterinin Adı/Adres:
Customer Name/Address: ANKAF TAŞ
Kayapınar Beldesi BATMAN

Rapor No:
Report No: 44

Numunenin Adı ve Tanımı:
Sample Name and Identity: Ankaf Taşı / Batman

Numunenin Kabul Tarihi:
The Date of Sample Receipt: 28.02.2012

Açıklamalar:
Remarks:

Deneyin Yapıldığı Tarih:
Date of Test: 28.02.2012 - 13.04.2012

Numune Teslim Şekli:
Reception of Sample: Kargo

Test / Analiz sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirlenlikleri (olması halinde) ve test / analiz metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The testing / analysis results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test / analysis methods are given on the following pages which are part of this report.

DAL

Tarih / Date: 14.02.2012

Kalite / Laboratuvar Sorumlusu / Responsible Person for Quality / Laboratory: *[Signature]*
DAL Üst Yöneticisi / Head of the Laboratory: *[Signature]*
Dr. Eyüp SABAH

Sevgi GÜRCAN

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçerlidir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test report without signature are not valid.

Akisi istenmedikçe pabıt numaraları 6 ay saklanır.
In case of not demanding the opposite, witnessing samples are kept for 6 months.

DOĞALTAŞ ANALİZ LABORATUVARI (DAL)
NATURAL STONE ANALYSIS LABORATORY

Afyon Kocatepe Üniversitesi
Maden Mühendisliği Bölümü
Doğaltaş Analiz Laboratuvarı (DAL)
03200 AFYONKARAHİSAR

Tel: +90 0272-228 14 23 / 1320 (DAL Üst Yöneticisi)
+90 0272-228 13 39 / 389 (DAL Kalite / Laboratuvar Sorumlusu)
+90 0272-228 13 39 / 316 (DAL Laboratuvar Şefi)
E-mail: dal@akulab.com.tr
Web: <http://www.akulab.com.tr>

gün doğdu GRUP

Test / Analiz Raporu
Test / Analysis Report

Sayfa 4/4
Page 4/4

Numune Adı: Ankaf Taşı
Sample Name:

ANALİZ / Analysis	SONUÇLAR / Results	TEST / ANALİZ METODU / Test / Analysis Method
*XRF Cihazıyla kimyasal analiz / Chemical Analysis by XRF		TS EN 15309
SiO ₂ %	0,15	
Al ₂ O ₃ %	0,01	
Fe ₂ O ₃ %	0,06	
CaO %	54,72	
MgO %	0,21	
K ₂ O %	0,18	
TI ₂ O ₃ %	0,01	
Py ₂ O ₅ %	0,02	
SO ₂ %	0,02	
A.Z. %	44,60	

Bu rapor (*) şeklinde işaretlenmiş testi / analiz sonuçları TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.
In this report (*) marked test / analysis results accredited by Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK)

Laboratuvar Şefi / Chief of Laboratory: *[Signature]*
Gediz EMEK

Cevre Şartları / Environmental Conditions
Sıcaklık / Temperature, °C : 23,5
Rutubet / Moisture, % : 37,0

Sonuçlar, sadece deneyi yapılan numuneye aittir.
The results belong to the tested sample only.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçerlidir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test report without signature are not valid.

Akisi istenmedikçe pabıt numaraları 6 ay saklanır.
In case of not demanding the opposite, witnessing samples are kept for 6 months.

DOĞALTAŞ ANALİZ LABORATUVARI (DAL)
NATURAL STONE ANALYSIS LABORATORY

Afyon Kocatepe Üniversitesi
Maden Mühendisliği Bölümü
Doğaltaş Analiz Laboratuvarı (DAL)
03200 AFYONKARAHİSAR

Tel: +90 0272-228 14 23 / 1320 (DAL Üst Yöneticisi)
+90 0272-228 13 39 / 389 (DAL Kalite / Laboratuvar Sorumlusu)
+90 0272-228 13 39 / 316 (DAL Laboratuvar Şefi)
E-mail: dal@akulab.com.tr
Web: <http://www.akulab.com.tr>

gün doğdu GRUP

Test / Analiz Raporu
Test / Analysis Report

Sayfa 3/4
Page 3/4

Numune Adı: Ankaf Taşı
Sample Name:

TEST / ANALİZLER / Test / Analysis	BİRİM / Unit	SONUÇLAR / Results	TEST / ANALİZ METODU / Test / Analysis Method
*Tuz kristalleşmesine direnç testi / (Determination of resistance to salt crystallization)	%	10,1 (Analiz)	TS EN 12370

Açıklama: Örnekle "Tuz Kristalleşmesine direnç Testi" testinin 7. Cevriminde dağılımı (Şekil 1).



Şekil 1. Tuz Kristalleşmesi sonucu örnekteki dağılım.

Bu rapor (*) şeklinde işaretlenmiş sınav sonuçları TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.
In this report (*) marked test / analysis results accredited by Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK)

Analiz Sorumlusu / Responsible of Analysis: *[Signature]*
Ali ÇAKIR

Laboratuvar Şefi / Chief of Laboratory: *[Signature]*
Gediz EMEK

Cevre Şartları / Environmental Conditions
Sıcaklık / Temperature, °C : 20,0
Rutubet / Moisture, % : 30,0

Sonuçlar, sadece deneyi yapılan numuneye aittir.
The results belong to the tested sample only.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçerlidir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test report without signature are not valid.

Akisi istenmedikçe pabıt numaraları 6 ay saklanır.
In case of not demanding the opposite, witnessing samples are kept for 6 months.

Midyat (Katori) Taşı

FABRİKAMIZ

KALİTE VE ANALİZ BELGELERİMİZ

**DOĞALTAŞ ANALİZ LABORATUVARI (DAL)**
NATURAL STONE ANALYSIS LABORATORY

Afyon Kocatepe Üniversitesi
Maden Mühendisliği Bölümü
Doğaltaş Analiz Laboratuvarı (DAL)
03200 AFYONKARAHİSAR

Tel: +90 0272-228 14 23 / 1320 (DAL Üst Yöneticisi)
+90 0272-228 13 39 / 389 (DAL Kalite / Laboratuvar Sorumlusu)
+90 0272-228 13 39 / 316 (DAL Laboratuvar Şefi)
Fax: +90 0272-228 12 77
E-mail: dal@aku.edu.tr
Web: <http://www.aku.edu.tr/AKU/DeneyYonetimi/MADENMURH/DoğaltaşAnalizLaboratuvarı>



Test / Analiz Raporu
Test / Analysis Report

Sayfa 1/4
Page 1/4

Müşterinin Adı/Adresi: ANKAF TAŞ
Customer Name/Address: Kayapınar Beldesi BATMAN

Rapor No: 44
Report No:

Namunenin Adı ve Tarifi: Ankaf Taşı / Batman
Sample Name and Identity:

Namunenin Kabul Tarihi: 28.02.2012
The Date of Sample Receipt:

Açıklamalar:
Remarks:

Deneyin Yapıldığı Tarih: 28.02.2012 - 13.04.2012
Date of Test:

Namune Teslim Şekli: Kargo
Reception of Sample:

Test / Analiz sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve test / analiz metodları bu rapordan tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The testing / analysis results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test / analysis methods are given on the following pages which are part of this report.

MİSİLLİ LABORATUVAR (DAL)
Tarih / Date: 14.02.2012
Kalite / Laboratuvar Sorumlusu / Responsible Person for Quality / Laboratory: 
DAL Üst Yöneticisi / Head of the Laboratory: 
Sevgi GÖRÜCAN / Dr. Eyyüp SABAH

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İzinsiz ve müberrat raporlar geçersizdir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test report without signature and seal are not valid.

Aksi istenmedikçe sabit numuneler 6 ay saklanır.
In case of not demanding the opposite, witnessing samples are kept for 6 months.

**DOĞALTAŞ ANALİZ LABORATUVARI (DAL)**
NATURAL STONE ANALYSIS LABORATORY

Afyon Kocatepe Üniversitesi
Maden Mühendisliği Bölümü
Doğaltaş Analiz Laboratuvarı (DAL)
03200 AFYONKARAHİSAR

Tel: +90 0272-228 14 23 / 1320 (DAL Üst Yöneticisi)
+90 0272-228 13 39 / 389 (DAL Kalite / Laboratuvar Sorumlusu)
+90 0272-228 13 39 / 316 (DAL Laboratuvar Şefi)
Fax: +90 0272-228 12 77
E-mail: dal@aku.edu.tr
Web: <http://www.aku.edu.tr/AKU/DeneyYonetimi/MADENMURH/DoğaltaşAnalizLaboratuvarı>



Test / Analiz Raporu
Test / Analysis Report

Sayfa 2/4
Page 2/4

Namune Adı: Ankaf Taşı
Sample Name:

TEST / ANALİZLER Test / Analysis	BİRİM Unit	SONUÇLAR Results	TEST / ANALİZ METODU Test / Analysis Method
*Ses hızı ilerlemesinin tayini (Determination of sound speed propagation)	Km/s	2,78	TS EN 14579
*Kütle emilme katsayısının tayini (Determination of water absorption coefficient by capillarity)	g/cm ³	53,21	TS EN 1925
*Hassas dayanımın tayini (Determination of compressive strength)	MPa	20,70	TS EN 1926
*Özgül kütle deneyi (Specific Gravity of Soil Solids by Gas Pycnometer)	kg/m ³	2760	ASTM D-5550-06
*Atmosfer basıncında su emme tayini (Determination of water absorption at atmospheric pressure)	%	11,92	TS EN 13755
*Don tesirlerine dayanıklılık ve don sonrası basınç dayanımı (%), MPa deneyi (25 döngü) (Determination of frost resistance)	%	0,02	TS EN 12371 (Madde 7.3.1.1. Madde 7.3.1.2)
*Sabit moment altında eğilme dayanımının tayini (Determination of flexural strength under constant moment)	MPa	3,73	TS EN 13161
*Nemli ortamda SO ₂ yıpratılmasına karşı direncin tayini (Determination of resistance to ageing by SO ₂ action in the presence of humidity)	%	1,54	TS EN 13919
*Termal şok etkisiyle yıpratılma direncinin tayini (Determination of resistance to ageing by thermal shock)	%	0,04	TS EN 14066 Madde 8.1. Madde 8.2
*Aşınma direnci tayini (Determination of abrasion resistance)	mm	45,46	TS EN 1341 EA C

Bu raporda (*) şeklinde işaretlenmiş maddelere sonuçları TÜRKAKK tarafından akredite edilmiştir.
In this report (*) marked test / analysis results accredited by Turkish Accreditation Agency (TÜRKAKK)

Analiz Sorumlusu / Responsible of Analysis: 
Ali ÇAKIR

Laboratuvar Şefi / Chief of Laboratory: 
Gediz EMEK

Çevre Şartları / Environmental Conditions
Sıcaklık / Temperature, °C: 20,8
Rutubet / Moisture, %: 36,0

Sonuçlar, sadece deneyi yapılan numuneye aittir.
The results belong to the tested sample only.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İzinsiz ve müberrat raporlar geçersizdir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test report without signature and seal are not valid.

Aksi istenmedikçe sabit numuneler 6 ay saklanır.
In case of not demanding the opposite, witnessing samples are kept for 6 months.

Midyat (Katori) Taşı FABRİKAMIZ

KALİTE VE ANALİZ BELGELERİMİZ

T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
MADEN VE PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
II-b Grup ARAMA RUHSATI

Genel Arama Dönemi Genel Müdürlükçe vize edilmiş
ruhsatlar/sertifikaalar bu dönemler için geçerlidir.

İL: BATMAN
İLÇESİ: GERCÜS
RUHSAT NUMARASI: 301900435
RUHSAT GRUBU: II-B GRUBU
YÖNÜRLÜĞÜ GİRİŞ TARİHİ: 09.04.2019
RUHSATIN BİTİM TARİHİ: 09.04.2021
ERİŞİM NUMARASI: 2227987
RUHSAT ALANI: 100 hektar
RUHSAT SAHAISI: Ön Arama Dönemi (Yüze-Genel Arama Dönemi) için
RUHSAT SAHİSİ: HASAN GÜNDOĞDU
T.C. KİMLİK NO: 3486202048
VERGİ DAİRESİ VE NO: Batman V.D. 428288867
ADRESİ: ÇARLIYERDE MAHALİSİNİN ÇALIŞILAN MİLLÎ İNŞAAT İŞ BİLGİSİ
NO: 308 İZ KATI NO: 13 MİLLÎ İNŞAAT İŞ BİLGİSİ

MADEN VE PETROL İŞLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ a.
Uğur Salih UÇAR
Genel Müdür Yard.

gün doğdu
GRUP

NO	YERİ	YERİ	YERİ	YERİ	YERİ	YERİ	YERİ	YERİ	YERİ
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

T.C. BATMAN VALİLİĞİ
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

Karar Tarihi: 04-09-2019
Karar No: 16590385 220-02 E-201966

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ

25.11.2014 tarih ve 29186 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin Ek-II listesinde yer alan "DEKORATİF TAŞ (MİDYAT TAŞI) ÜRETİM VE İŞLEMİ TESİSİ" projesi ile ilgili olarak inceleme-değerlendirme yapılmış ve Proje Tanıtım Dosyasında çevresel etkilere karşı alınması öngörülen önlemler yeterli görülmüştür. Ayrıca CED Raporu hazırlanmıştır, gereği belanmadığı tespit edilmiş olup, söz konusu projeye CED Yönetmeliğinin 17. Maddesi gereğince Valiliğimizce "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerektirmez" kararı verilmiştir.

Haluk KOÇ
Vali a.
Vali Yardımcısı

gün doğdu
GRUP

Proje Sahibi: HASAN GÜNDOĞDU - GÜNDOĞDU MÜHENDİSLİK VE İNŞAAT
Proje Yeri: Batman İl, Gercüş İlçesi, KAYAPINAR PINARBAŞI MEVKİİ
Alan: 25000 ton/yıl

13 Konutluk
GÜNDOĞDU -1
Projemiz



11 Konutluk
GÜNDOĞDU -2
Projemiz



Tamamlanmış
PROJELERİMİZ

Batman il Özel İdaresi
Beraat Camii Tamamlama İşi



Tamamlanmış
PROJELERİMİZ

**şırnak Uludere Andaç Ortaokulu
Yapım İşi**



Tamamlanmış
PROJELERİMİZ

**Muhtelif Cadde ve Sokaklarda Parke İşi
(Beşiri-Gercüş-Cizre)**



Tamamlanmış
PROJELERİMİZ

**Van-Tuşba Belediyesi muhtelif Cadde Ve
Sokaklarda Asfalt Yapım işi**



Tamamlanmış
PROJELERİMİZ

**Batman Merkez 15 Mahallede Spor
Tesisleri Yapım İşi**



Tamamlanmış
PROJELERİMİZ

**Batman Gercüş İlçesi Akyar
Sulama Kanalı Yapım İşi**



Tamamlanmış
PROJELERİMİZ

**Viranşehir-Kızıltepe Ovası
DSİ Sulama Kanalı Projesi**



**Şantiye Şefi Olarak Görev
Alınmıştır.**

Tamamlanmış
PROJELERİMİZ

**Batman Kuyubaşı TOKİ İçme Suyu
Çelik Boru Hattı Yenileme İşi**



Tamamlanmış
PROJELERİMİZ

**Gercüş Bağlıca Köyü
Kanalizasyon Tesisi İşi**



Devam Eden
PROJELERİMİZ

**Şırnak Beytüşşebap Sağlık Ocağı
Yapım İşi**



HASAN GÜNDOĞDU
İNŞAAT MÜHENDİSİ



GÜNDOĞDU

İNŞAAT VE MÜHENDİSLİK

ADRES

Gültepe Mah. Eflatun
Cad. ESF Center Kat:1
No:10 Merkez/BATMAN

FABRİKA

Kayapınar Beldesi
Pınarbaşı Mevkii
Gercüş/BATMAN

E-Posta:

hasanngundogdu@gmail.com
hgundogdu@gundogdumadencilik.com
www.gundogdumadencilik.com