

BİZ BÜYÜK BİR AİLEYİZ !



www.coskunmarble.com / info@coskunmarble.com

[f coskunmarblegroup](https://www.facebook.com/coskunmarblegroup) [i coskun.marble.group](https://www.instagram.com/coskun.marble.group)

MM
COŞKUN MARBLE



MERKEZ OFİS

Oruçoğlu Çarşısı No:58 Kat:1 Merkez / AFYONKARAHİSAR
☎ 0 272 214 53 57 ☎ 0 532 584 82 96 ☎ 0 532 421 28 80

MERKEZ FABRİKA

Ankara Karayolu Üzeri 18. Km Akbel Mevkii İncehisar / AFYONKARAHİSAR
☎ 0 272 341 36 36 - 38

FABRİKA 2 / OCAK

Ereğli-Ayrancı Karayolu Üzeri 24. Km Taşkale Beldesi Atatürk Mah.
Traverten Cad. KARAMAN
☎ 0 530 248 91 22 - 0537 910 68 12

We Attach Art to **the Art of Nature**



MM
COŞKUN MARBLE
www.coskunmarble.com



CM
COŞKUN MARBLE
www.coskunmarble.com



Doğanın Işıltısını
Mekanlara Taþıyan Güzellik



COŞKUN MERMER, 2010'dan beri madencilik sektöründe yer almaktadır. Özellikle mermer sahalarının araştırılması işletilebilir nitelikte olan rezervlerin tespit edilmesi faaliyetlerinde bulunmaktadır. Tespit edilen bu rezervlere ait sahaların sektördeki öncü firmalarca ve kendisi tarafından işletilerek ekonomiye değer katması yönünde mermercilik dünyasına katkı sağlamaktadır.

COŞKUN MERMER, 2010 yıllarında yapmış olduğu arge çalışmalarıyla Karaman ili Taşkale beldesindeki traverten oluşumlarını tespit etmiş ve ruhsatlandığı sahalar için işletmeci firmaları bu bölgedeki ilk yatırımlarına teşvik ederek bölge travertenlerinin, light, medium, noche traverten olarak dünyaca bilinen bir ürün olmasında öncülük etmiştir. 2010 yılında almış olduğu yatırım kararı ile sahip olduğu, Taşkale beldesi dahilindeki Traverten Ocağı'nda üretim faaliyetlerine başlamıştır. Firmamız mermerde kalitenin simgesi olarak doğal taş sektöründe dünyanın en seçkin firmaları arasında olmayı amaç olarak benimsemektedir.

COŞKUN MERMER; kişilere ve zamana bağlı kalmadan kurulumunu sistematik olarak daima yenileyen ve ilerleten bir firmadır, yaptığı her yatırımda hizmet ve ürün kalitesini artırarak müşterilerini memnun etmek en temel hedefidir.

Madencilik zorluklarından ve risklerinden bir an için bile çekinmeyip, hedeflerine ulaşmak için çalışan Coşkun Mermer, ilk günkü heyecan ve inançla üretim yapmaktadır.



TRAVERTENDİR KARAMAN IN KALESİ
YOKTUR TRAVERTENDE RAKİBİ
COŞKUN MERMERDE BAĞLAR TRAVERTENİN SESİ



KARAMAN'DA TRAVERTENDE ÖNCÜ KURULUP

Karaman ili Taşkale köyü Afet Evleri Mevkiinde bulunan Coşkun Mermer traverten sahası Karaman iline 30 km Ayrancı ilçe merkezine 15 km uzaklıkta bulunmaktadır. Coşkun Mermer Traverten sahası 1.000.000 m²Lik alanda 26.000.000 m³'lük işletilebilir rezerv potansiyeli ile bölgenin en büyük traverten sahalarından biridir.

Ocaklardan çıkartmış olduğu light, medium ve noche traverten bloklarını müşterilerine sunarak birçok yaşam alanına hayat katan Coşkun mermer, mermer sektöründe etkin bir aktör olarak pazardaki payını artırmaktadır. Coşkun mermer ocaklarından çıkarılan bloklar, profesyonel makine parkuruna sahip fabrikalarda işlenerek doğaltaş severlerin hizmetine sunulmaktadır.

Coşkun mermer, profesyonel ve kurumsal yapısıyla, Türkiye ekomomisine sağladığı katkı ve dünya insanlığına sunduğu güzelliklerin haklı gururunu yaşarken, çevreye duyarlı, ve sosyal sorumluluk bilincine sahip örnek bir işletme olarak artan başarısını ve geleceğe doğru ilerleyişini emin adımlarla sürdürmektedir. Coşkun mermer ocaklarından elde edilen ürünler iç piyasa taleplerini karşılamakla birlikte dış piyasaya da ihraç edilmektedir.





**Özveri
Emek
ve Disiplin**

Birimler ve Sosyal Tesisler

Properties And Social Facilities

Coşkun Mermer olarak çalışma saatleri içerisinde personellerin refahını yükseltmeye yönelik bir çok girişimimiz olmuştur. Personel ve ziyaretçilerimizin hoşça vakit geçirmesi için sosyal tesisler kurarak fabrika ve ocaklarımızı daha yaşanabilir hale getirdik. Hijyen dolu yemekhanemiz, idari işlerin yapıldığı yönetim ofisimiz, mühendis odamız, revirimiz, dinlenme ve hobi alanlarımız mevcuttur.



Yönetim Ofisi
Management Office



Mühendis Ofisi
Engineer Office



Sosyal Tesis
Social Facility

Birimler ve Sosyal Tesisler

Properties And Social Facilities



Revir Odası
Infirmiry Room



Revir Odası
Infirmiry Room



Yemekhane
Dining Hall





RUHSAT NO : 20057862 - Traverten

*Yoğun yük altında bükülme dayanımını (Determination of flexural strength under concentrated load)

Test No	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 8	Test 9	Test 10
Geniçlik (mm) (Width)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kalınlık (mm) (Thickness)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Numunenin Boyu(mm) (Sample Size)	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
Mesafeler Arasındaki Mesafe(mm) (Distance between lateral supports)	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Diklikten Sapma (Deviation from perpendicularity)	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3
Kırılma Yüğü (EN) (Breaking Load)	4,88	4,57	3,38	3	3,69	4,02	2,87	2,09	2,00	3,12
Sonuç (Mpa) (Result)	8,1	7,6	6,0	6,0	6,6	7,7	5,4	6,4	4,7	6,5
Ortalama Değer (Mpa) (Average Value)	6,52									
Standart Sapma (Standard Deviation)	1,07									

*Basınç dayanımını (Determination of compressive strength)

Test No	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 8	Test 9	Test 10
Numune Boyutu (mm) (Sample Size)	50,2x50,1	49,4x51,2	50,7x50,5	49,8x50,9	50,2x50,2	50,6x50,8	50,5x50,4	49,7x50,8	49,7x50,8	49,8x51,8
Kırılma Yüğü (kN) (Breaking Load)	90,30	136,73	90,12	100,52	98,01	87,79	121,31	94,42	110,55	87,43
Sonuç (MPa) (Result)	36	49	51	50	50	51	51	50	50	50
Ortalama Değer (Mpa) (Average Value)	49									
Standart Sapma (Standard Deviation)	5									

*Atmosfer basıncında su emme tayini (Determination of water absorption at atmospheric pressure)

Test No	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6
Numune Boyutu (mm) (Sample Size)	70x70x70	70x70x70	70x70x70	70x70x70	70x70x70	70x70x70
Sonuç (%) (Result)	1,22	1,39	1,36	1,66	1,06	1,28
Ortalama Değer (%) (Average Value)	1,33					
Standart Sapma (Standard Deviation)	0,20					

*Özgül kütle deneyi (Specific Gravity of Solids by Gas Pycnometer)

	Ölçüm 1	Ölçüm 2	Ölçüm 3	Ölçüm 4	Ölçüm 5
Yoğunluk (gr/cm ³) (Density)	2,7032	2,7038	2,7011	2,6998	2,7009
Numune Hacmi (gr/cm ³) (Sample Volume)	20,3689	20,3719	20,3848	20,3946	20,3863
Ortalama Yoğunluk (kg/m ³) (Average Value)	2702				
Standart Sapma (Standard Deviation)	11				