

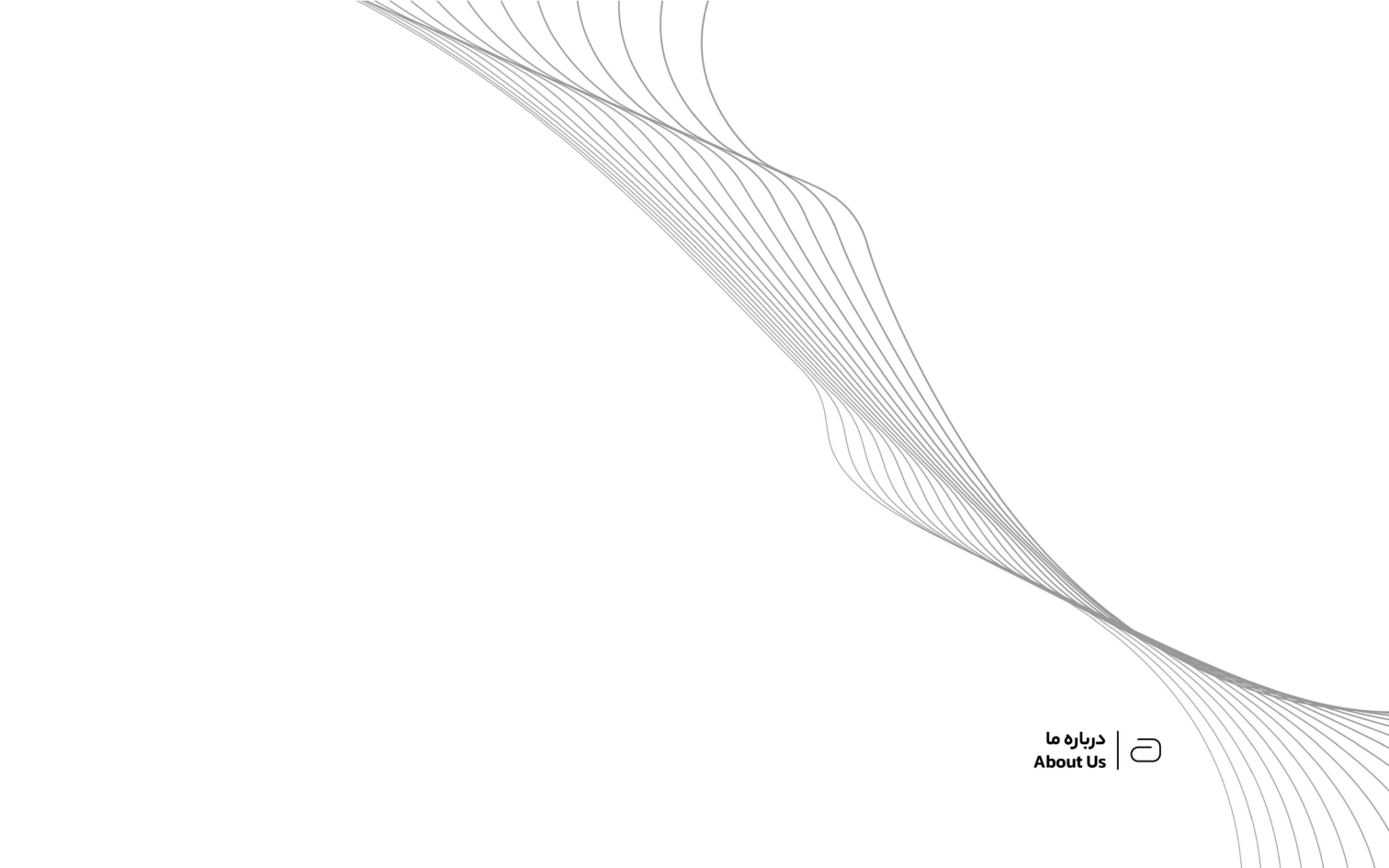
## فهرست

About Us درباره ما

Timeline تاریخچه

Our Services خدمات ما

Stones سنگھا









## About us دربــارهٔ ما

سبلان با تولید و عرضه ی سنگ های طبیعی به دنبال ایده های جدید و بهبود کیفیت در استفاده از متریال سنگ در طراحی فضای داخلیی و نمیای خارجی ساختمان است که از سال ۱۳۸۸ تأسیس گردیده؛ و با تجربه و درک مشکلات موجود در حرفه خود سعی کرده با راهنمایی صادقانه و در نظر داشتن شرایط اقلیمی و اقتصادی راهکارهای جدید را ارائه کند.

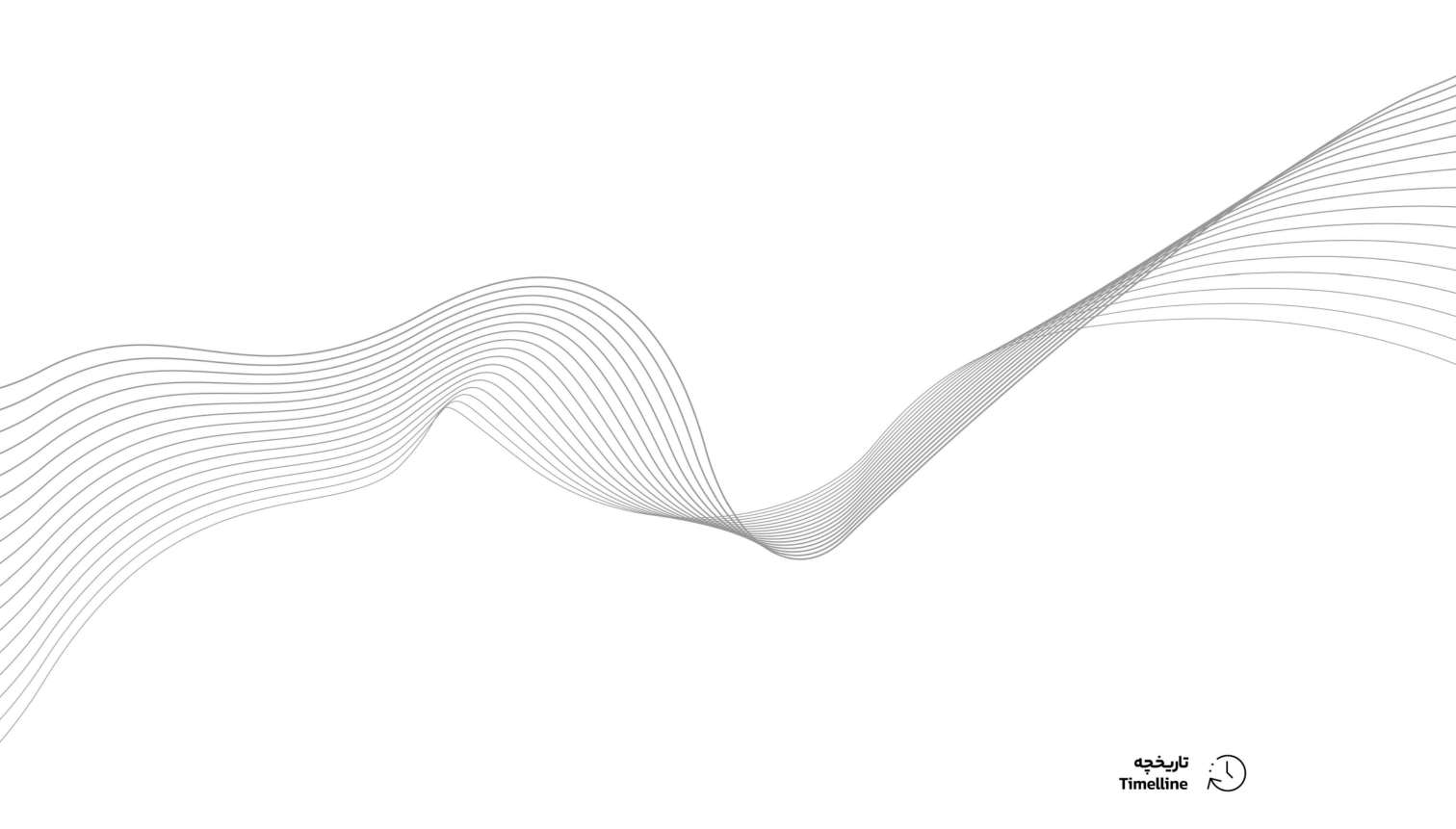
سبلان با همکاری معادن سنگ سراسر کشورمان ایران انواع سنگ های ساختمانی را تهیه کرده و امکان تأمین هرنوع سنگ دلخواه شمـــا را دارد.

ما در به انجام رساندن ایده آل شما متعهد هستیم.

Sabalan produces and distributes natural stones and is looking for new ideas and promotions in quality due to using stone materials in interior and exterior design of buildings, which has been established since 2008.

Sabalan has provided all types of building stones thanks to its cooperation with the stone mines all around Iran. Sabalan has focused on descipline and appropriate organizational behaviors.

We feel commitment to satisfy your ideas.





تاسيس مجموعه سبلان

ነሥለ۶

2007

**የ**ሊሞ፤

2010

1299

2020

ESTABLISHMENT OF SABALAN COMPANY

نقل مکان به فضای فعلی MOVE TO CURRENT SPACE

ا گسترش وسعت کارگاه گسترش وسعت کارگاه EXPANDING THE SCOPE OF THE WORKSHOP **2014** 

افتتاح شعبه دوم

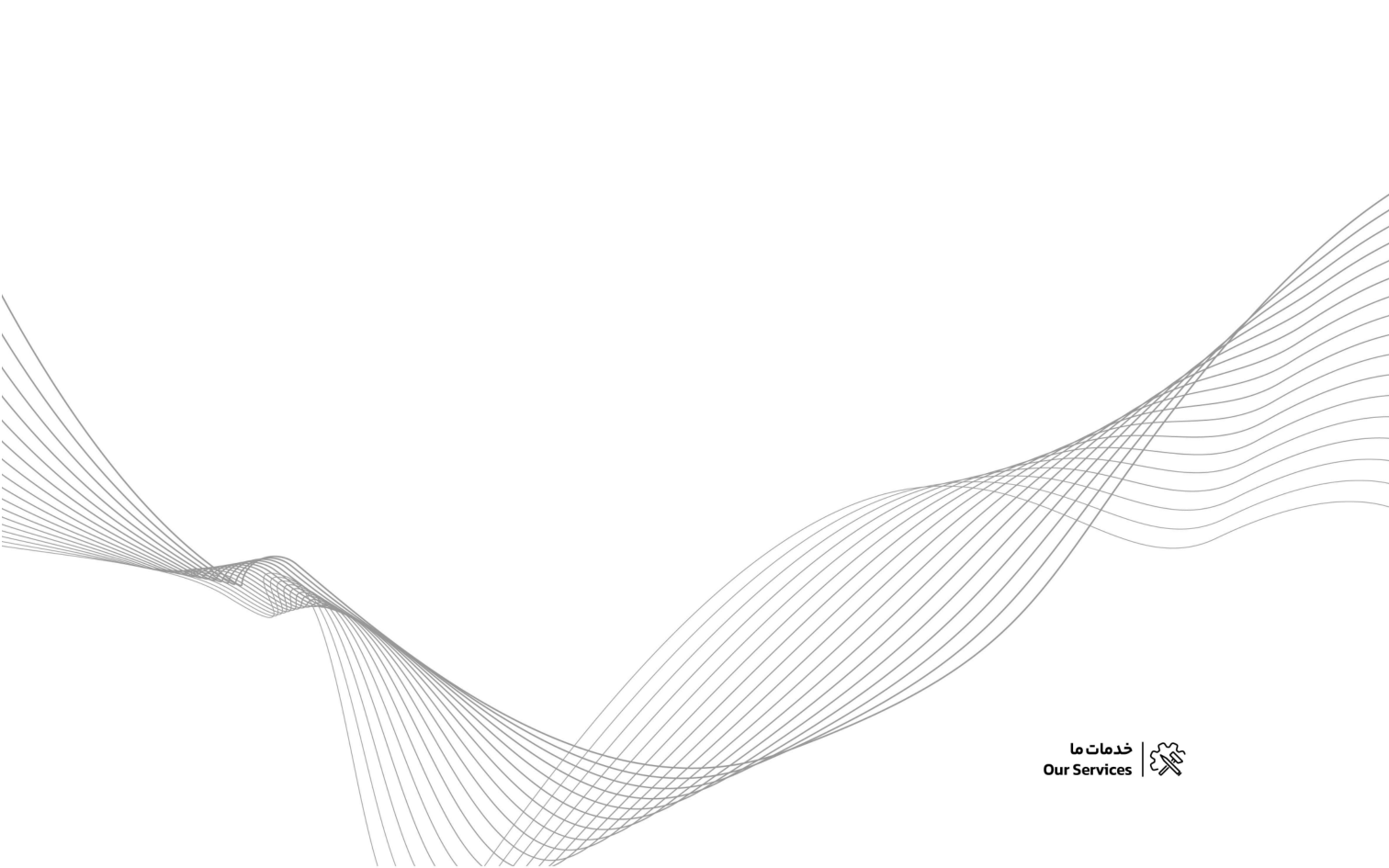
OPENING OF THE SECOND BRANCH

راه اندازی کارخانه سبلان

SETTING SABALAN FACTORY 2022

۱۴۰۲ بازطراحی برند سبلان

REDESIGN SABALAN BRAND 2023









مشاوره و خرید و فروش **BUYING AND SELLING ADVICE** 



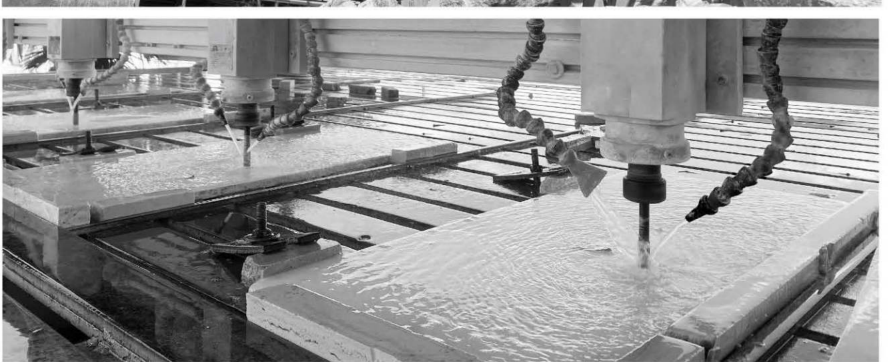
مشاوره نما و خدمات CNC FACADE DESIGN AND CNC SERVICES



خدمات برش و فیشینگ **CUTTING & FINISHES STONE** 



لجستيك LOGISTIC



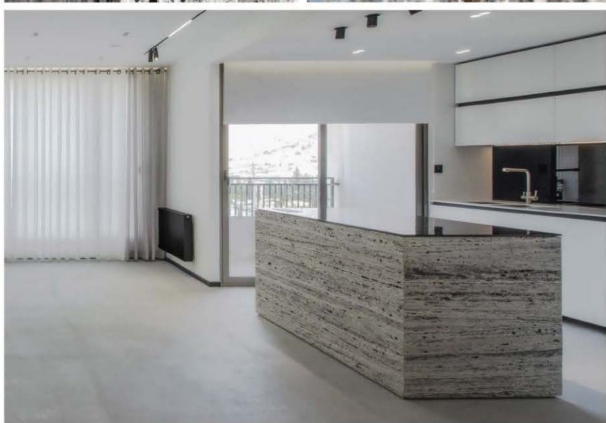




به طور کلی سنگ های ساختمانی براساس شکل هندسی و ابعاد حاصل از استخراج به دو گروه سنگ های تزئینی، نما و سنگ لاشه تقسیم بندی می شوند.به آن دسته از سنگ های ساختمانی که رنگ و ظاهر زیبا دارند و می توان از آن ها کوپ، قواره و پلاکت تهیه کرد، سنگ تزئینی و نما گفته می شود.







## INDEX فهرست

GRANITE MARBLE TRAVERTAN مرمریت گرانیت تــراورتـــن TERAONYX ANDEZIT | LIMESTONE اآندزیت تراونیکس لايمـستـون BSALTI ONYX SANDSTONE ا بــازالــت سنـداستون امرمر

سنگ تراورتن ، جزو سنگهای رسوبی محسوب میشود که ساختاری متخلخل دارد.دسته دیگری از سنگهای ساختمانی که مورد استفاده قرار میگیرد سنگهای آذرین و دگرگونی است.عمدهترین سنگ استفاده شده در نما تراورتن است.







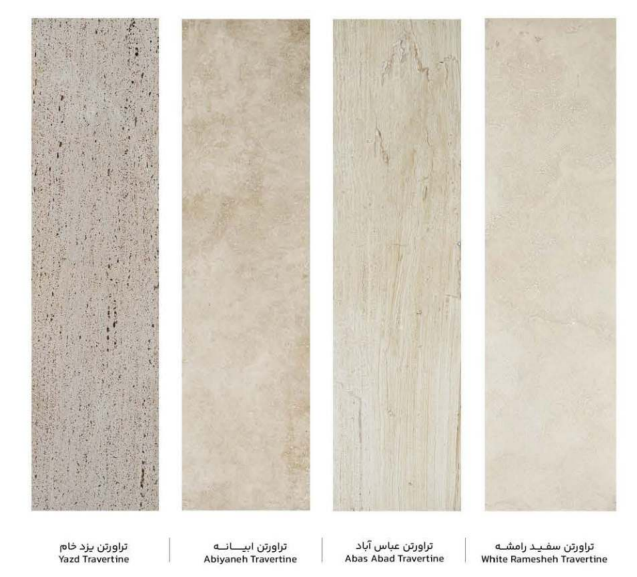




تراورتن تکاب خرمایی چرمی Takab Travertine

تراورتن تکاب سیلور موج دار Takab Travertine











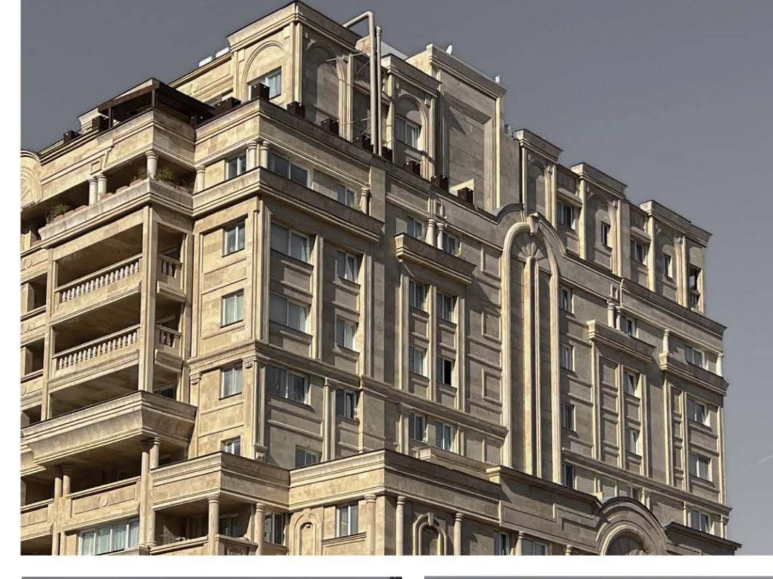


سنگ تراورتن

TRAVERTINE STONE











TRAVERTINE STONE

سنگهای مرمریت از دسته سنگ های رسوبی و آهکی است که از نظر طرح و رنگ، متنوع ترین سنگهای تزئیینی هستند. ذخایری که به نام کریستال معروف هستند، شامل مرمریتهای دانه درشت، تمام بلورین هم بعد و هم شکلداری هستند، که در مناطقی با شدت دگرگونی بیشتر تا درجهی متوسط دیده میشوند.



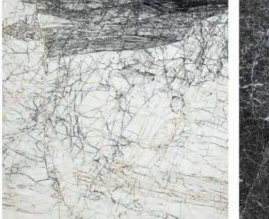


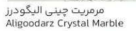




مرمریت چینی نیریز Neiriz Crystal Marble

مرمریت ترنادو Tornado Marble







مرمریت سمفونی Samphony Marble



مرمریت چینی ازنا Azna Crystal Marble



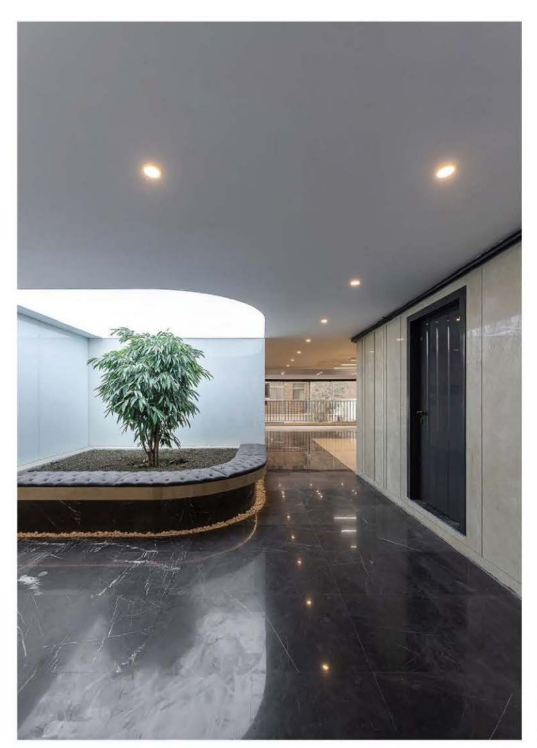
مرمریت نجف آباد مشکی Black Najaf Abad Marble











سنگ مرمریت

MARBLE STONE









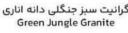
MARBLE STONE |

گرانیتها از نوع سنگهای آذرین هستند که در ابتدا به صورت گدازه یا سنگهای مذاب بودهاند که در طول هزاران یا حتی میلیونها سال سرد شده و به شکل گرانیت در آمدهاند.این سنگهای مورد استفاده در ساختمانها ، از مهمترین و فراوانترین سنگهای آذرین نفوذی محسوب میشوند که اغلب به رنگ خاکستری بوده و گاهی به شکل گلی و سبز رنگ دیده میشوند.سنگ گرانیت نسبت به سنگهای رسوبی در مقابل عوامل فرسایشی، مقاومتر و محکمتر میباشد.









گرانیت مشکی الموت Black Alamoot Granite



گرانیت تویسرکان Toyserkan Granite





گرانیت سماقی یزد Yazd Granite

گرانیت فلفل نمکی فلیم نطنز Natanz Flame Granite

گرانیت خرمدره Khoramdareh Granite

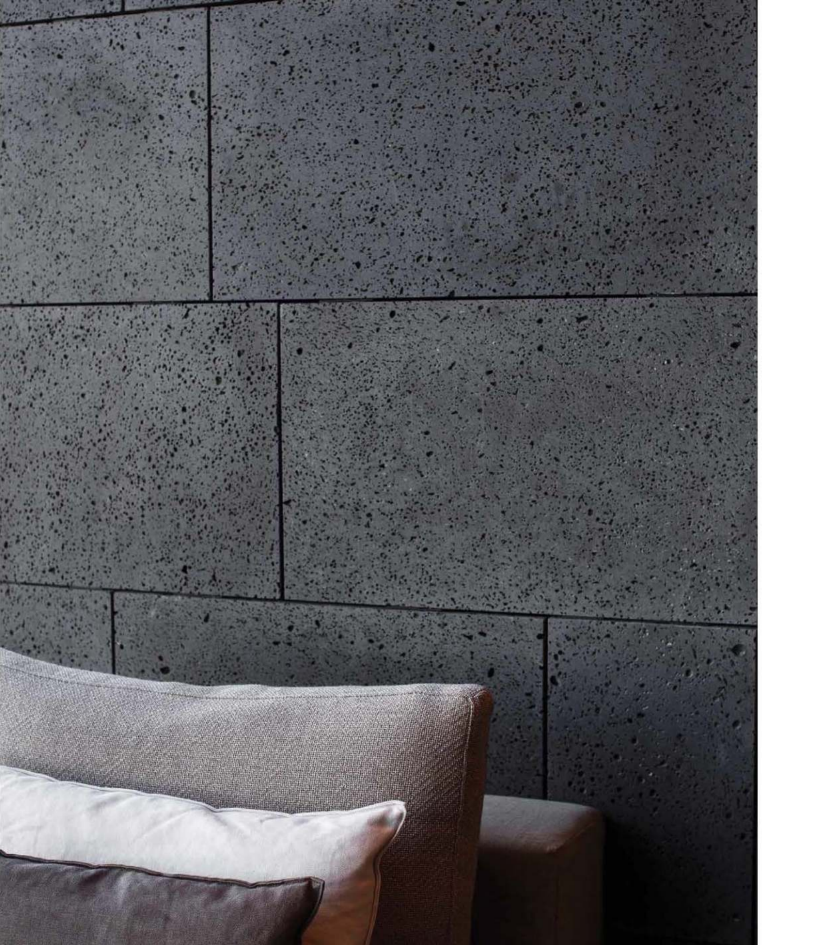
گرانیت نهبندان آستان Astan Nehbandan Granite

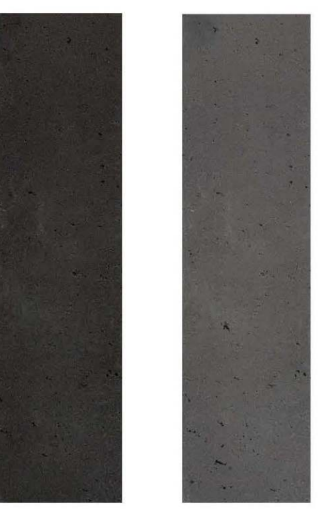
گرانیت فلفل نمکی نطنز Natanz Granite

**GRANITE STONE** 

فراوانترین سنگ آذرین خروجی است؛ این سنگ در سطح خشکیها به بازالت جلگهای معروف است. در ایران این سنگ را نقاط مختلف از جمله کوه دماوند و در آذربایجان میتوان یافت این سنگ به علت مقاومت در مقابل شرایط طبیعی در ساختمانسازی مورد استفاده قرار میگیرد.







بازالت مشکی سلماس Black Salmas Masalt





بازالت زیتونی همدان Hmedan Olive Basalt





سنگ لایم استون جز سنگ های طبیعی آهکی و رسوبی است.یعنی در کنار سنگ های مرمر و مرمریت قرار می گیرد.این سنگ را میتوان سنگی بینابین سنگ تراورتن و مرمریت قرار داد





آندزیت نوعی سنگ آتشفشانی است که از انجماد گدازه تشکیل می شود. رنگ آن معمولاً خاکستری، سیاه، قهوه ای یا سبز است و بافتی ریز دارد.به طور کلی سنگ های آندزیت انواع مختلفی دارند که همه آنها از طریق فعالیتهای آتشفشانی به وجود میآیند.







آندزیت Andezit











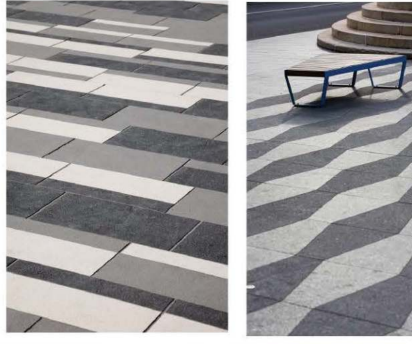




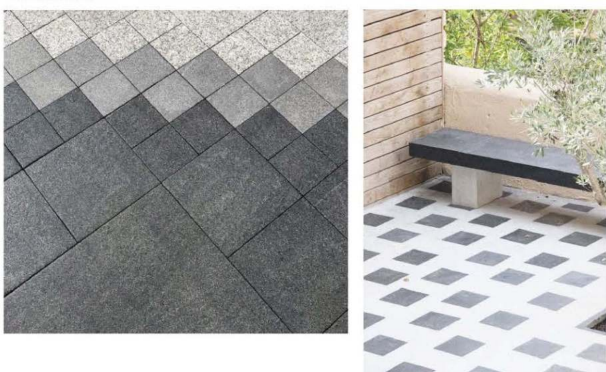


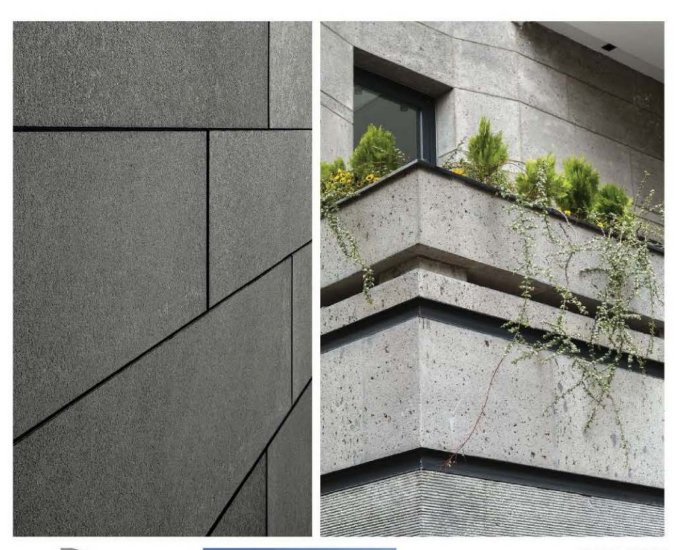


MARBLE STONE



**GRANITE STONE** 

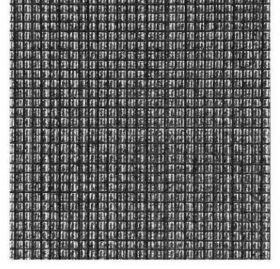


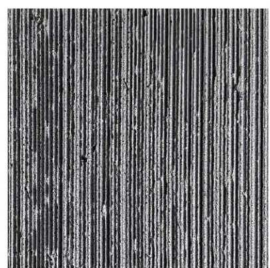


BASALT STONE



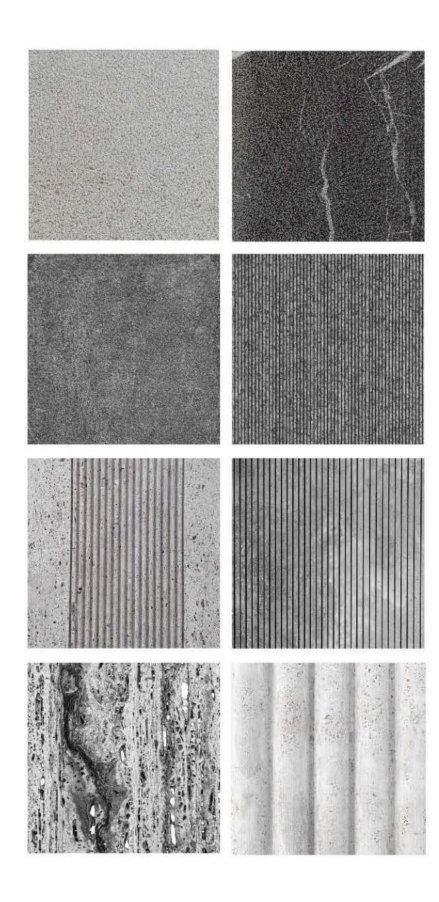
ANDEZIT STONE

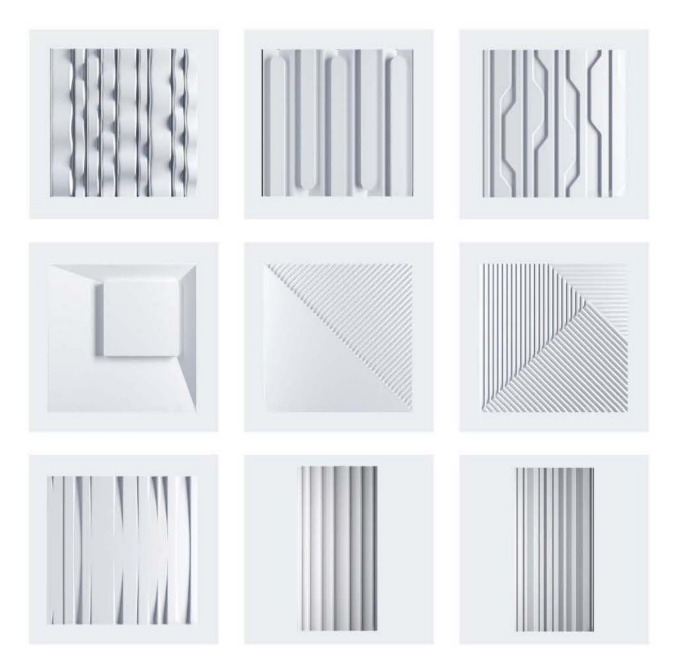




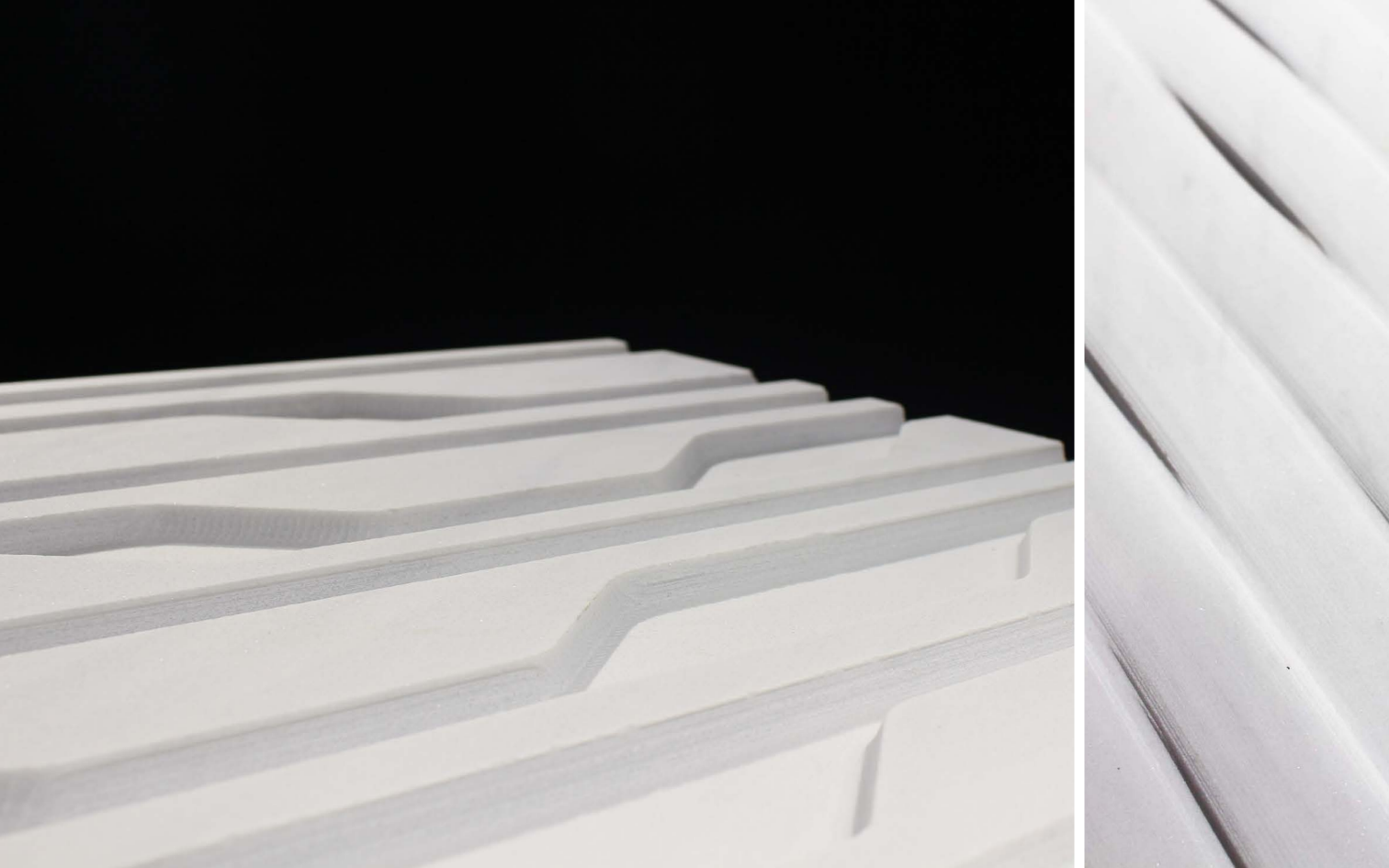
STONE FINISHES



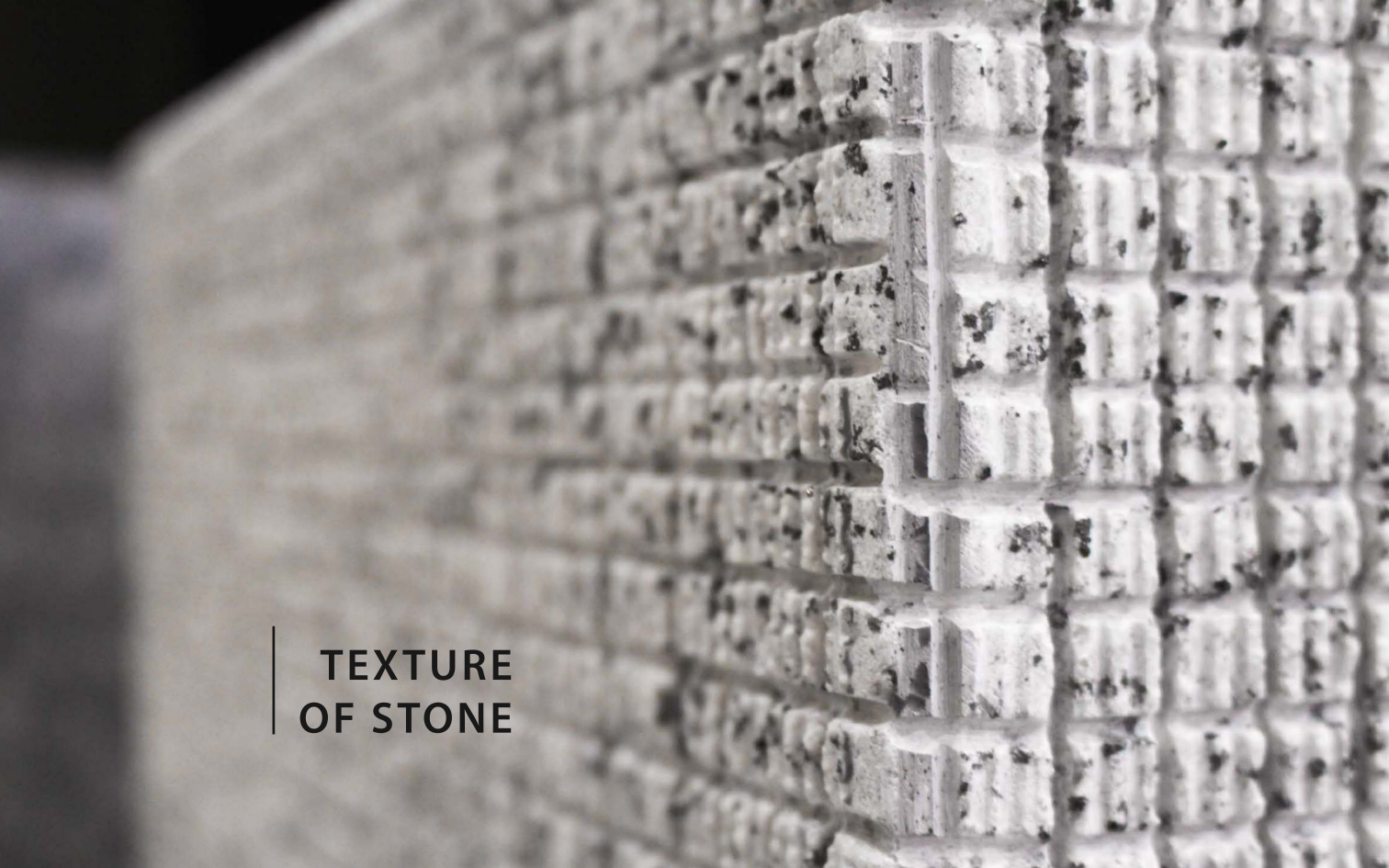




STYLE IN STONES











## PROFIL پـروفیل

