



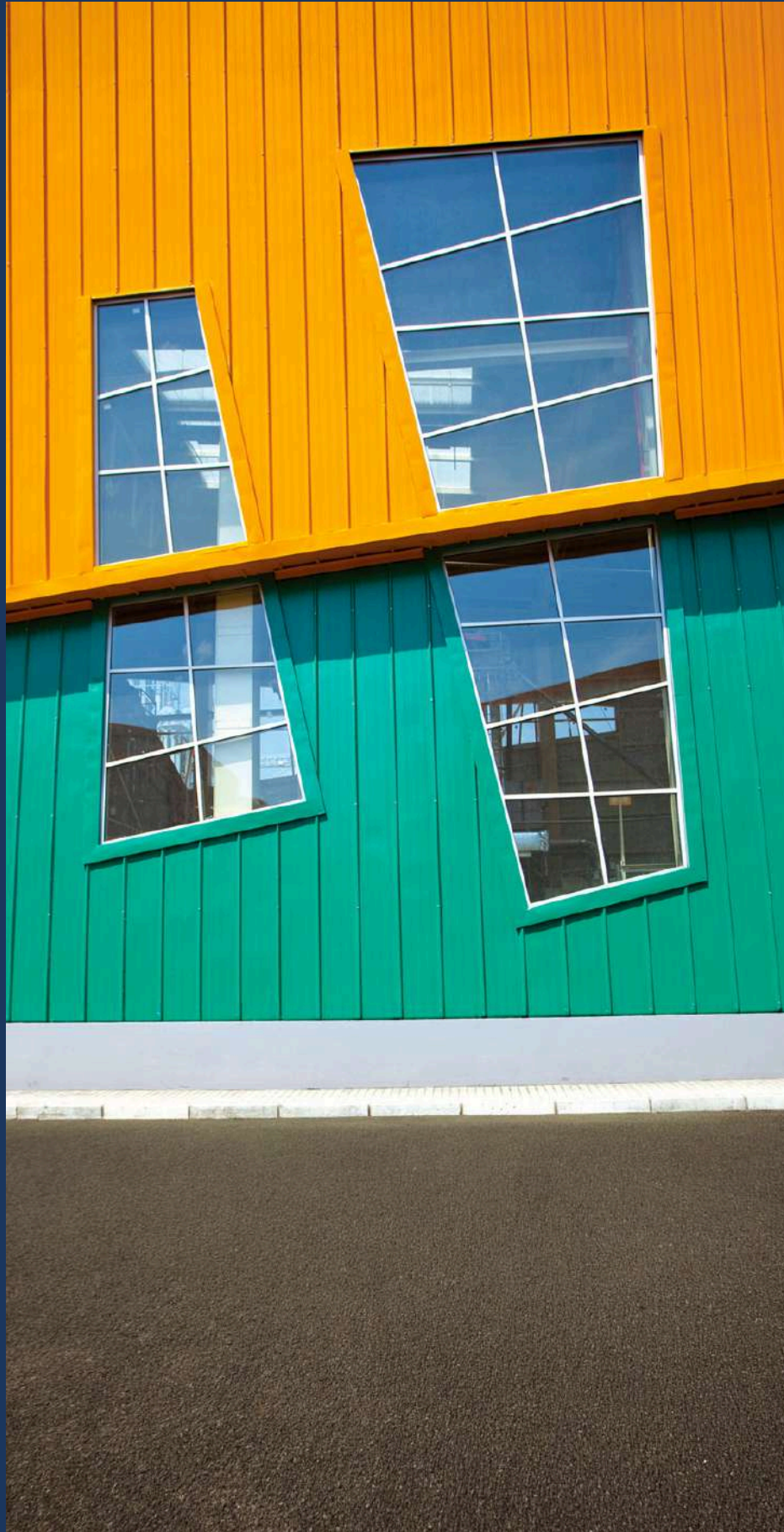
NATURA
FACADE | INTERIOR SOLUTIONS





Mühendislik ve estetiği birleştirerek, mimarlık dünyasına geleceğin cephelerini kazandırıyoruz.





Amacımız, cephe sistemlerinde **projeye özel mühendislik, enerji verimliliği, karbon azaltımı ve mimari estetiği** bir bütün olarak ele alan çözümler geliştirmektir.



Natura Yapı'da yaptığımız işi, **görünen formlar üzerinden okumakla sınırlamıyoruz.**

Cepheyi hiçbir zaman yalnızca estetik bir kabuk olarak görmedik; bizim için cephe, yapının güvenliğini, konforunu, enerji verimliliğini ve kullanıcı deneyimini belirleyen stratejik bir mühendislik alanıdır. Her projede mimari tasarıma saygı duyar, hazır çözümler yerine yapının ihtiyacına özel geliştirilen mühendislik detaylarıyla tasarımı en saf ve doğru haliyle hayata geçiririz.

Natura Yapı, tasarımdan üretime ve sahadan teslimata kadar tüm süreci yöneten entegre bir mühendislik yapısıdır; teknolojiyi üretimin merkezine alır, uluslararası standartlara uygun sertifikasyon süreçleriyle kaliteyi ölçülebilir ve sürdürülebilir kılar. **Sürdürülebilirliği doğru mühendisliğin doğal sonucu olarak görür**, bilgiyi doğru kullanan ve sorumluluk alan ekibimizle yerel ve uluslararası projelerde güvenilir bir çözüm ortağı olarak konumlanıyoruz.

Çalışanlarımızın gelişimi Natura'nın sürdürülebilir başarısının ayrılmaz bir parçasıdır. Ekiplerimizin teknik, kişisel ve profesyonel gelişimini destekler; eğitim, bilgi paylaşımı ve sürekli öğrenme kültürünü teşvik ederiz. Birlikte büyümeye, birlikte üretmeye ve birlikte değer yaratmaya inanıyoruz.

Gelecek hedefimiz nettir: **mimarlığın estetiğini mühendisliğin doğruluğuyla buluşturan, yapıları yalnızca formlarıyla değil, formun ötesindeki değerleriyle tanımlayan projeler üretmek.**

Benim için gerçek değer; o formun arkasındaki mühendislikte, detaylarda ve yapının yıllar içindeki performansında ortaya çıkıyor. Bu bakış açısını tek bir ifade çok net anlatıyor: Formun Ötesinde.

CEO
Bekir Şahin

500+



25+ yıl
SEKTÖR TECRÜBESİ

PROJE



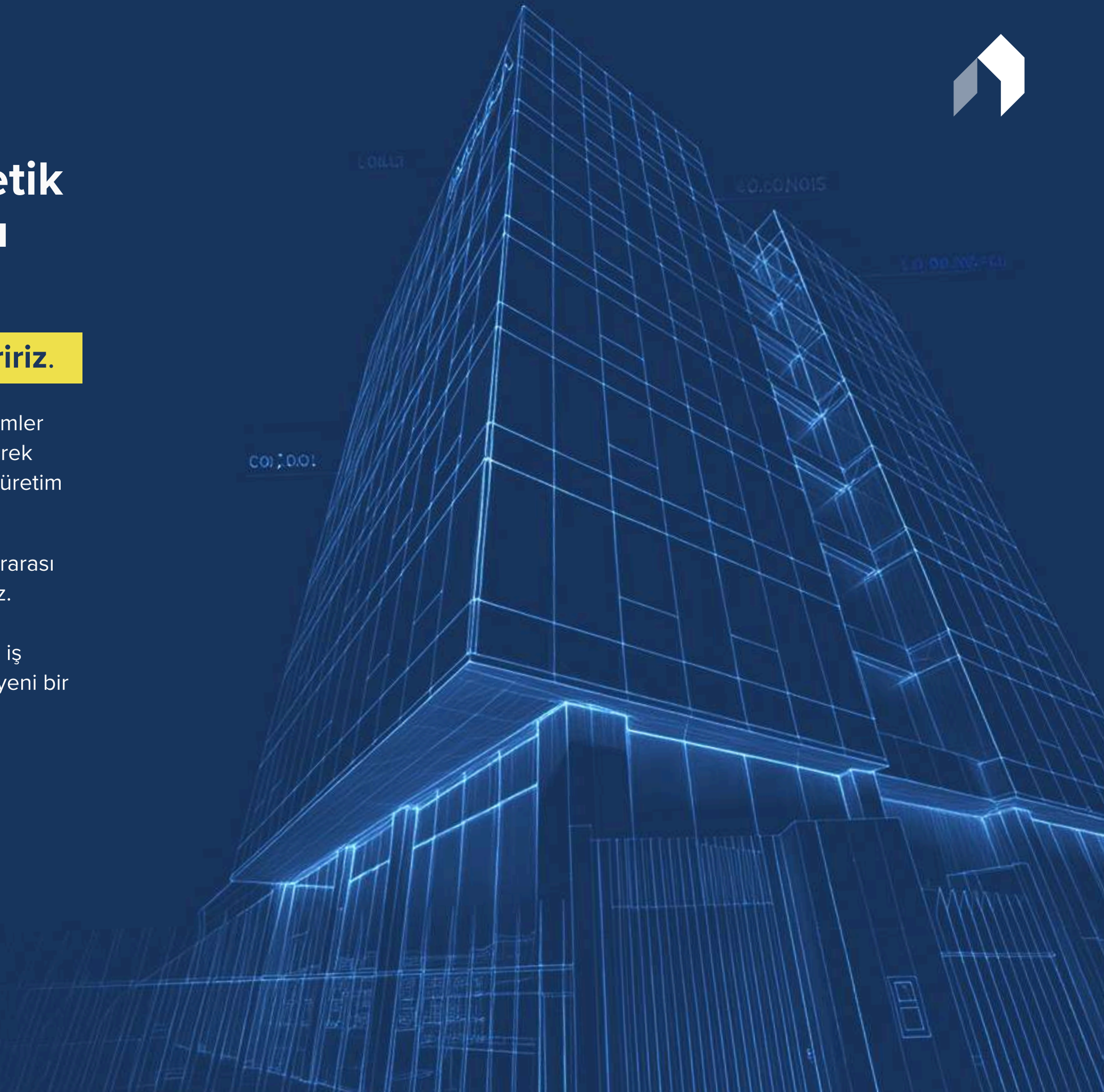
Her projede **teknik doğruluğu, estetik dengeyi ve çevresel sorumlulukları** esas alırız.

Mimari vizyona saygı duyar, **mühendislikle güçlendiririz.**

Her yapının kendi hikâyesine, tasarım amacına ve şehir dokusuna özel çözümler geliştiririz. Sürdürülebilirliği mühendislik yaklaşımımızın merkezine yerleştirerek enerji verimli sistemler, geri dönüştürülebilir malzemeler ve düşük karbonlu üretim süreçleriyle çevresel etkiyi minimize ederiz.

Teknolojiyle fark yaratır, CNC tabanlı üretim, akıllı modelleme (BIM) ve uluslararası sertifikasyonlara uygun süreçlerle performansımızı sürekli ölçer ve geliştiririz.

Güvenilirliği esas alır, müşterilerimizle uzun vadeli ve karşılıklı güvene dayalı iş birlikleri kurarız. İnovasyonu kültür hâline getirir, her projede mühendislikte yeni bir düşünceyi ve mimari estetikte yeni bir yaklaşımı hayata geçiririz.





Tamamlanmış uygulama hacmi

1400000000

Her biri hesaplanmış **140 futbol sahası** büyüğünde **dış cephe** ve **iç mekan**;
Natura'nın mühendislik, estetik ve sürdürülebilirlik anlayışının toplamı.



PROJE YOLCULUĐU

Natura'da Proje YolculuĐu, mimari bir fikrin proje yönetimiyle, tasarım ve mühendislik yaklaşımıyla, üretim ve uygulama süreçleriyle bütünsel olarak ele alınır. Natura, bu yolculuğun her aşamasında süreci tek merkezden yöneterek **kaliteyi, sürekliliği ve güveni garanti altına alır.**

1



PROJE YÖNETİMİ

Süreç Planlama ve Koordinasyon
Disiplinlerarası İletişim
Zaman, Bütçe ve Risk Yönetimi

2



TASARIM VE PERFORMANS

Konsept ve Detay Tasarımı
Mühendislik Analizleri
Sistem Optimizasyonu

3



ÜRETİM

Ön Üretim ve Tedarik
CNC Tabanlı İmalat
Kalite Kontrol ve Sertifikasyon

4



UYGULAMA

Lojistik ve Sevkiyat Planlaması
Hızlı ve Kontrollü Montaj
Saha Denetimi ve Teslim

1



PROJE YÖNETİMİ



Süreç Planlama ve Koordinasyon

Projenin tüm aşamaları; tasarım, üretim ve uygulama disiplinleri arasında senkronize şekilde planlanır ve yönetilir.



Disiplinlerarası İletişim

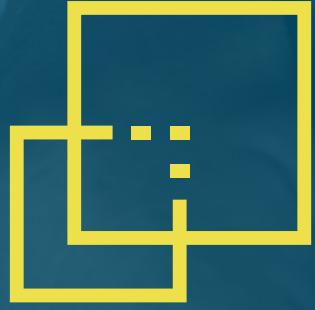
Mimarlar, mühendisler, yatırımcılar ve uygulama ekipleri arasında şeffaf ve etkin bir iletişim altyapısı kurulur.



Zaman, Bütçe ve Risk Yönetimi

Proje hedefleri doğrultusunda zamanlama, maliyet ve olası riskler sürekli izlenir ve kontrol altında tutulur.

2



TASARIM VE PERFORMANS



Konsept ve Detay Tasarımı

Mimari vizyona sadık kalarak, estetik ve fonksiyonu bütünleştiren sistem çözümleri geliştirilir.



Mühendislik Analizleri

Cephe sistemleri; statik, ısı, rüzgâr ve performans kriterlerine göre mühendislik hesaplarıyla doğrulanır.



Sistem Optimizasyonu

Tasarım, maliyet ve performans dengesi gözetilerek sistemler en verimli hale getirilir.

3



ÜRETİM



Ön Üretim ve Tedarik

Tüm üretim süreci, proje özelinde planlanır; doğru malzeme, doğru zamanda temin edilir.



CNC Tabanlı İmalat

Yüksek hassasiyetli CNC üretim teknolojileri ile kalite, ölçü ve süreklilik güvence altına alınır.



Kalite Kontrol ve Sertifikasyon

Üretilen tüm sistemler, ulusal ve uluslararası standartlara uygun şekilde test edilir ve belgelenir.

4



UYGULAMA



Lojistik ve Sevkiyat Planlaması

Üretimden sahaya kadar tüm lojistik süreçler, uygulama hızını destekleyecek şekilde organize edilir.



Hızlı ve Kontrollü Montaj

Ön üretim avantajı sayesinde sahadaki iş gücü ve süre minimize edilerek güvenli montaj sağlanır.



Saha Denetimi ve Teslim

Uygulama süreci, Natura Yapı standartlarına uygun şekilde denetlenir ve eksiksiz teslim edilir.



ÜRÜNLERİMİZ

MİMARİ SİSTEMLERİMİZ

Ürünlerimiz, mimari vizyonu mühendislikle birleştiren, yapının estetik, performans ve kullanım ihtiyaçlarına bütüncül çözümler sunan sistemlerden oluşur. Her biri, farklı ölçek ve tipolojilere uyum sağlayacak şekilde tasarlanmış, **entegre ve uzun ömürlü mimari çözümler olarak projeye değer katar.**



Proje-Özel Sistemler

Giydirme cephelerden pencere ve kapı sistemlerine, sürme ve özel çözümlerden karmaşık cephe geometrilerine kadar **geniş sistem portföyü**.



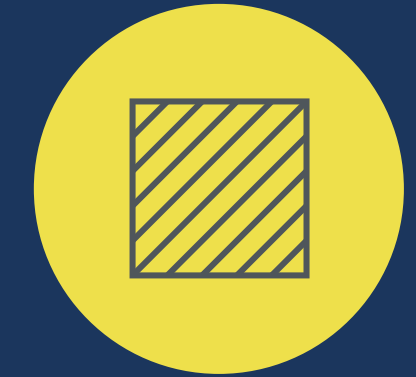
PENCERELER



KAPILAR



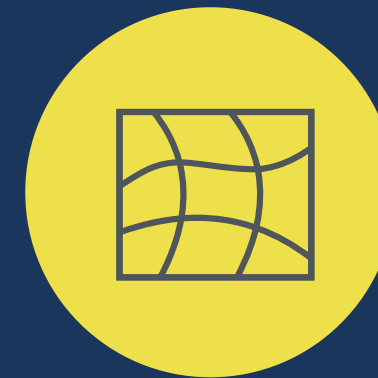
SÜRME & KATLANIR SİSTEMLER



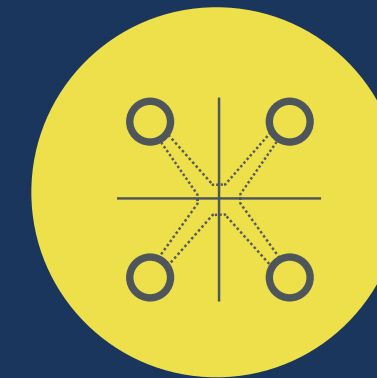
GİYDİRME CEPHE



GÜNEŞ KIRICILAR



CEPHE KAPLAMA



TRANSPARAN CEPHELER



DİĞER



ÜRETİM TESİSİMİZ

Üretim tesisimiz, mühendislik hassasiyeti ve kalite standartları doğrultusunda yapılandırılmış, modern üretim teknolojileriyle donatılmıştır. CNC tabanlı üretim süreçleri ve kontrollü kalite yönetimi sayesinde, **projeye özel çözümler, yüksek doğruluk, süreklilik ve verimlilikle hayata geçirilir.**

7.500 m² Kapalı Alan

7.500 m² kapalı alana sahip modern üretim tesisimizde, cephe sistemleri için yüksek hassasiyetli ve proje bazlı üretim gerçekleştirilmektedir.



400 TON/YIL

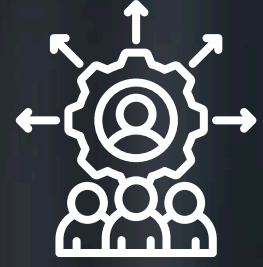
Alüminyum İşleme Kapasitesi

GLOBAL MAKİNE PARKURU





Natura Yapı; yüksek teknolojiyle donatılmış üretim altyapısı, deneyimli mühendislik ekibi ve entegre operasyon yapısıyla aynı anda çok sayıda büyük ölçekli projeyi yönetebilecek kapasiteye sahiptir. Bu kapasite; Natura Yapı'nın yalnızca üretim gücünü değil, planlama, kalite kontrol ve saha yönetimi disiplinini de temsil eder.



120.000 m²

Yıllık Panel Üretim Kapasitesi

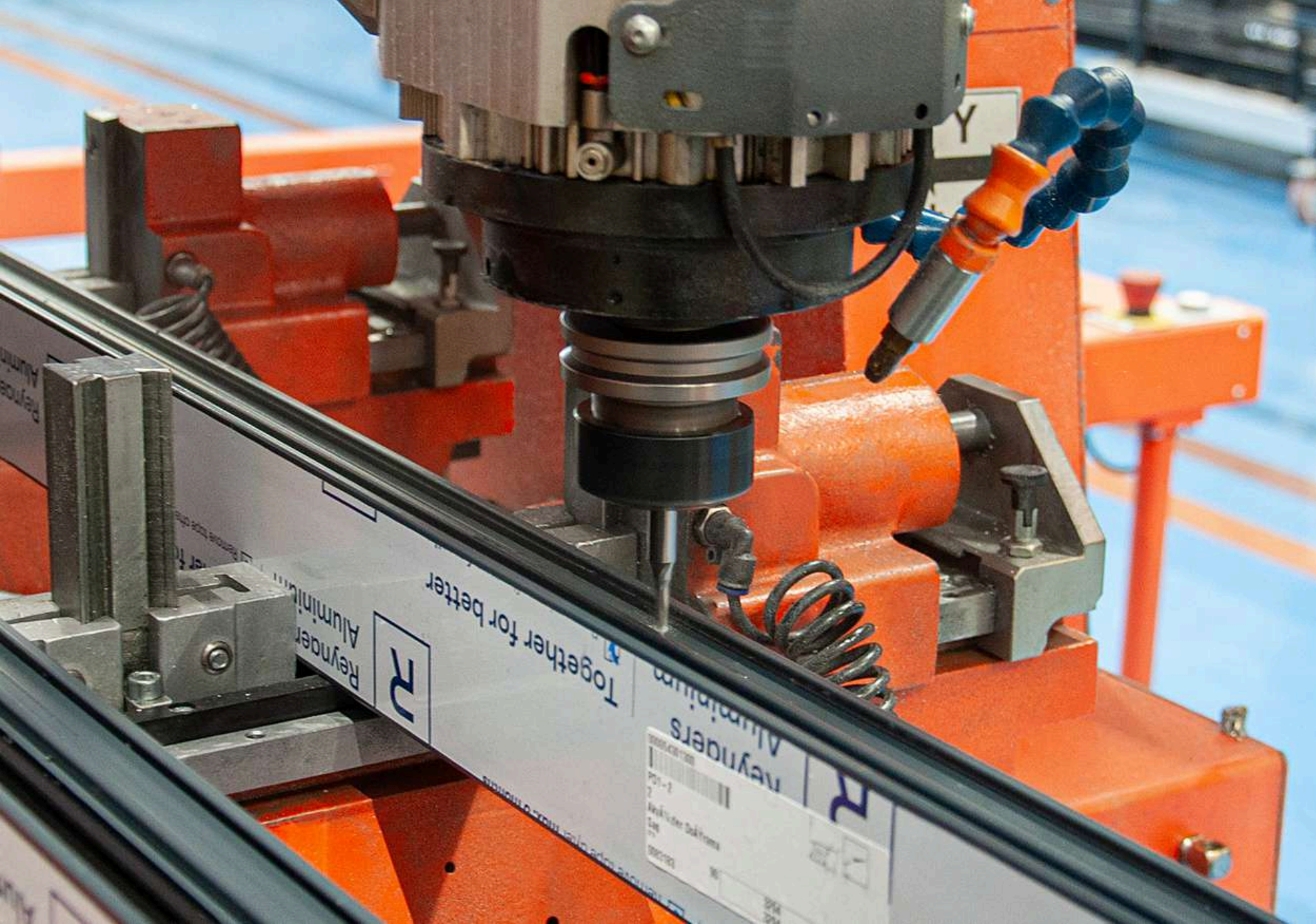
Yıllık 400 ton alüminyum işleme kapasitesi ile kapı, pencere, perde duvar ve panel cephe sistemlerini yüksek kalite standartlarında üretmektedir.



000054301292
PD1-2
2
AkyÄ¼zler DoÄ¼rama
Sağ
0083183 90 3294 3294 90 P03

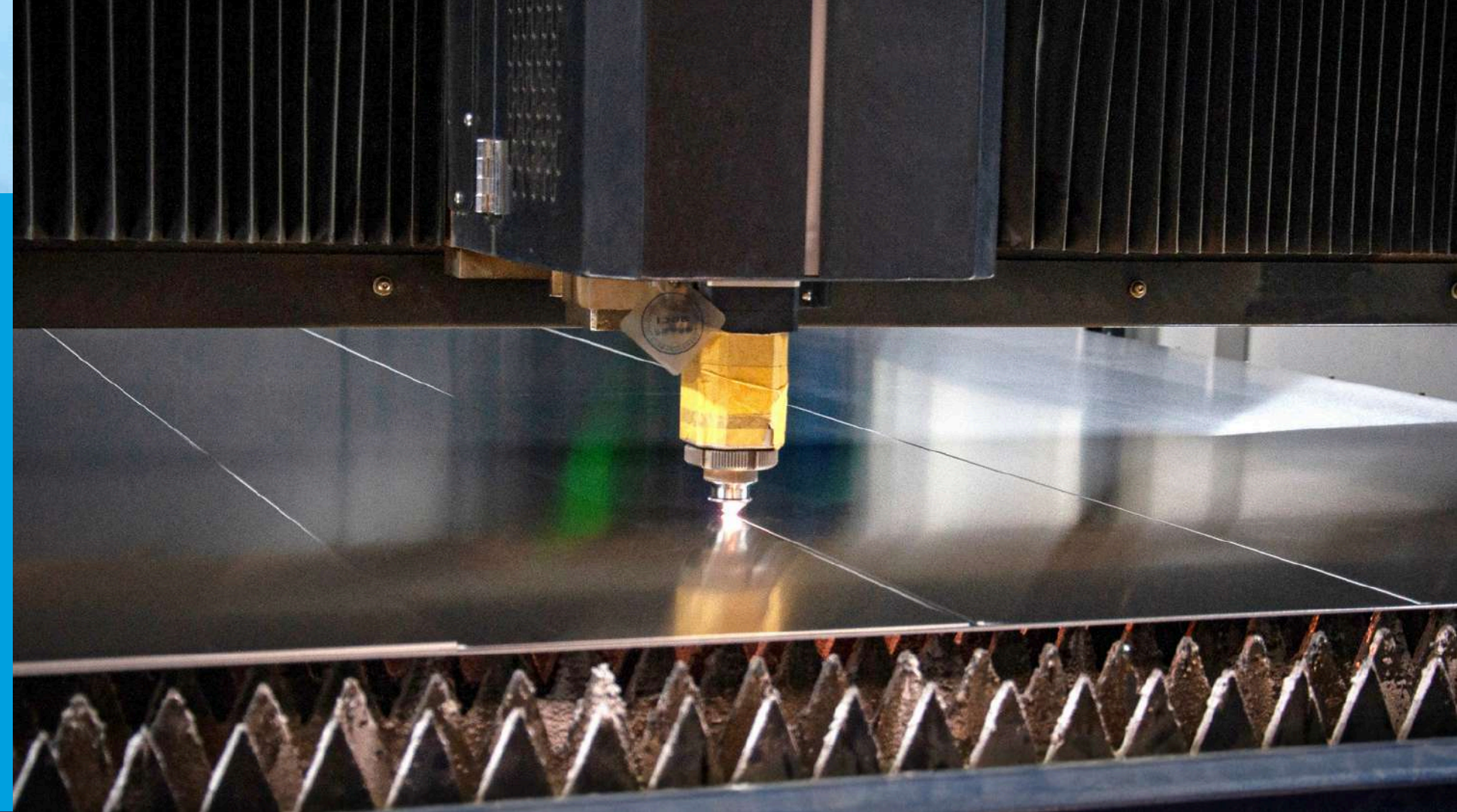
Remove tape after max. 6 months
together for better





MODERN TEKNOLOJİ

- CNC işleme merkezleri, otomatik kesim ve pres sistemleri.
- Ankraj, braket, alt konstrüksiyon ve yapısal bileşen üretimi





PROJELER



İZMİR ŞEHİR HASTANESİ FİZİK VE REHABİLİTASYON BİNASI

PROJE İZMİR ŞEHİR HASTANESİ
FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON BİNASI
YER İZMİR
KATEGORİ SAĞLIK / HASTANE
YIL 2019
ÖLÇEK 24.000 sqm
YÜKLENİCİ SAĞLIK BAKANLIĞI
MİMAR TÜRKERLER HOLDİNG & GAMA HOLDİNG



İZMİR ŞEHİR HASTANESİ
FİZİK VE REHABİLİTASYON BİNASI

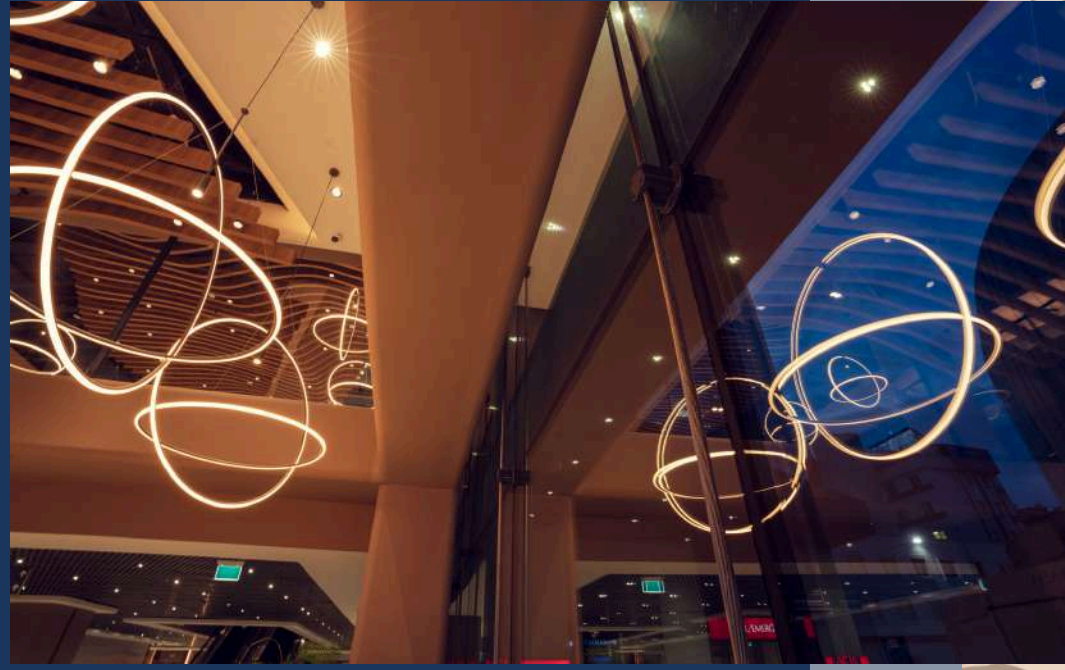


MEDİPOL BAHÇELİEVLER HASTANESİ



MEDİPOL BAHÇELİEVLER HASTANESİ

PROJE MEDİPOL BAHÇELİEVLER HASTANESİ
YER İSTANBUL
KATEGORİ SAĞLIK / HASTANE
YIL 2019
ÖLÇEK 18.000 sqm
YÜKLENİCİ MEDİPOL SAĞLIK GRUBU
MİMAR MEDİPOL İNŞAAT



MEDİPOL BAHÇELİEVLER
HASTANESİ



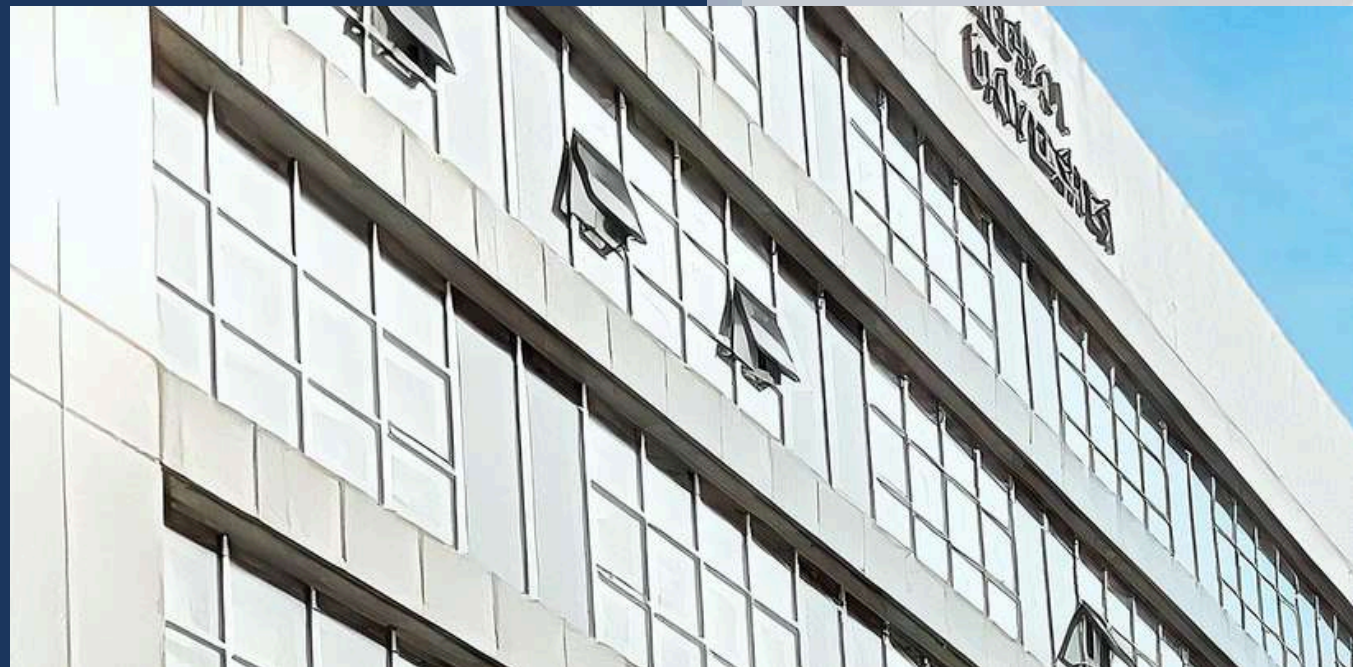


MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ KUZEY KAMPÜSÜ

PROJE MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ KUZEY KAMPÜSÜ
YER İSTANBUL
KATEGORİ EĞİTİM
YIL 2014
ÖLÇEK 20.000 - 100.000 sqm
YÜKLENİCİ MEDİPOL İNŞAAT
MİMAR TAGO MİMARLIK



MEDİPOL
ÜNİVERSİTESİ



TEKNOPARK İSTANBUL

PROJE TEKNOPARK İSTANBUL/
CUBE INCUBATION

YER İSTANBUL

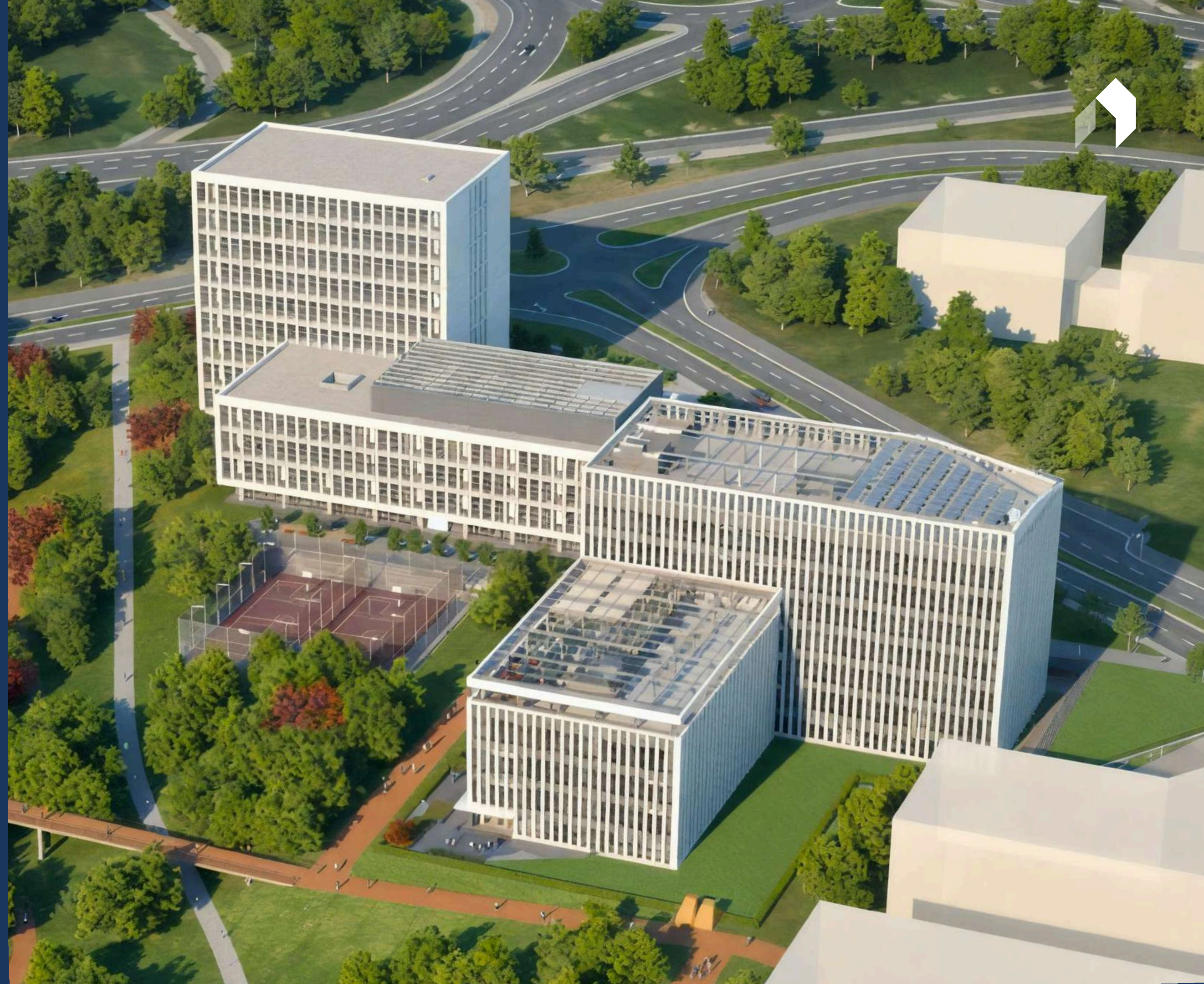
KATEGORİ OFİS

YIL 2019

ÖLÇEK > 20.000 sqm

YÜKLENİCİ SAVUNMA SANAYİİ BAŞKANLIĞI VE
İSTANBUL TİCARET ODASI ORTAKLIĞI

MİMAR Doç. Dr. Nurbin Paker and
Doç. Dr. Huseyin Kahvecioğlu





TEKNOPARK İSTANBUL / CUBE INCUBATION



TEKNOPARK İSTANBUL / CUBE INCUBATION

MEDİPOL PENDİK HASTANESİ

PROJE MEDİPOL PENDİK HASTANESİ
YER İSTANBUL
KATEGORİ SAĞLIK / HASTANE
YIL 2019
ÖLÇEK 11.000 sqm
YÜKLENİCİ MEDİPOL İNŞAAT
MİMAR TAGO MİMARLIK





MEDİPOL PENDİK HASTANESİ



MERSİN AKKUYU NÜKLEER GÜÇ SANTRALİ GÜVENLİK BİNALARI

PROJE MERSİN AKKUYU NÜKLEER GÜÇ SANTRALİ
YER MERSİN
KATEGORİ MEGA - ENDÜSTRİYEL
YIL YAPIM AŞAMASINDA
ÖLÇEK 2600 sqm
YÜKLENİCİ AKKUYU NÜKLEER A.Ş.
MİMAR TİTAN 2 İC İÇTAŞ AŞ



MERSİN AKKUYU NÜKLEER GÜÇ SANTRALİ



BAĞCILAR MEDİPOL MEGA ÜNİVERSİTE HASTANESİ

PROJE BAĞCILAR MEDİPOL
MEGA ÜNİVERSİTE HASTANESİ

YER İSTANBUL

KATEGORİ SAĞLIK / HASTANE

YIL 2012

ÖLÇEK > 20.000 sqm

YÜKLENİCİ MEDİPOL SAĞLIK GRUBU

MİMAR MEDİPOL İNŞAAT



BAĞCILAR MEDİPOL
MEGA ÜNİVERSİTE
HASTANESİ





İBB ANADOLU YAKASI YAŞ SEBZE MEYVE HALİ

PROJE ANADOLU YAKASI
YAŞ SEBZE MEYVE HALİ
YER İSTANBUL
KATEGORİ ENDÜSTRİYEL
YIL 2024
ÖLÇEK 32.000 sqm
YÜKLENİCİ İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
MİMAR BESTAŞ YAPI & İNTEKAR YAPI



İBB ANADOLU YAKASI
YAŞ SEBZE MEYVE
HALİ



TURKISH TECHNIC



SABIHA GÖKÇEN HAVALİMANI
TURKISH TECHNIC

PROJE TURKISH TECHNIC SAW
YER İSTANBUL
KATEGORİ MEGA - ENDÜSTRİYEL
YIL 2013
ÖLÇEK >130.000 sqm
YÜKLENİCİ YDA İNŞAAT
MİMAR AE MİMARLIK





SABIHA GÖKÇEN
HAVALIMANI
TURKISH TECHNIC







TURKISH TECHNIC SAW

HELIS MORE

PROJE HELIS MORE RESIDENCE
YER İSTANBUL
KATEGORİ YÜKSEK BİNA
YIL 2018
ÖLÇEK 25.360 sqm
YÜKLENİCİ HELİS YAPI A.Ş.
MİMAR EFEKTA MİMARLIK



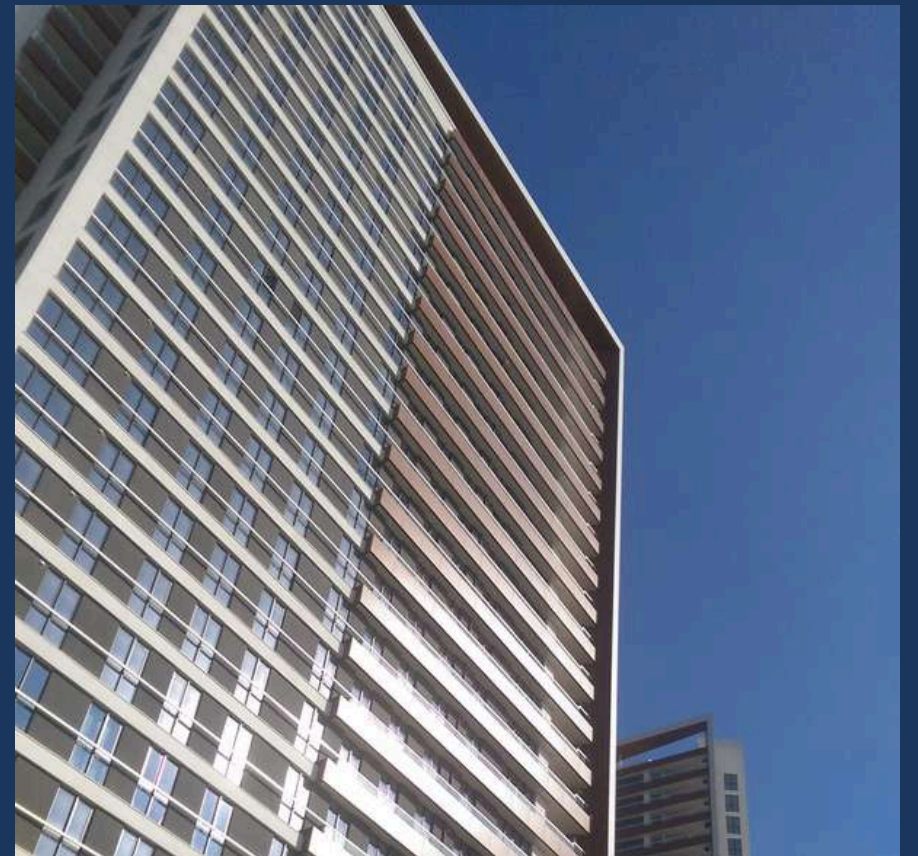


HELIS MORE RESIDENCE

HAYATTEPE RESIDENCE

PROJE HAYATTEPE RESIDENCE
YER İSTANBUL
KATEGORİ YÜKSEK BİNA
YIL 2014
ÖLÇEK 32.000 sqm
YÜKLENİCİ OZAK GYO
MİMAR TAGO MİMARLIK





HAYATTEPE RESIDENCE

VOLUME İSTANBUL



PROJE VOLUME İSTANBUL
YER İSTANBUL
KATEGORİ KARIŞIK KULLANIM
YIL 2018
ÖLÇEK 2.000 - 20.000 sqm
YÜKLENİCİ CALIŞKAN İNŞAAT
MİMAR VERTEBRA STUDIO





VOLUME İSTANBUL



AVRUPA KONUTLARI

PROJE AVRUPA KONUTLARI YAMAN EVLER
YER İSTANBUL
KATEGORİ SATIŞ OFİSİ
YIL 2018
ÖLÇEK 2.000 - 10.000 sqm
YÜKLENİCİ ARTAŞ YAPI İNŞAAT
MİMAR SABRİ PAŞAYİĞİT, SPDO





AVRUPA KONUTLARI



KASABA MODERN

PROJE KASABA MODERN
YER İSTANBUL
KATEGORİ VİLLA
YIL YAPIM AŞAMASINDA
ÖLÇEK >30.000 sqm
YÜKLENİCİ İŞ GYO / TECİM





KASABA MODERN



KASABA MODERN



DÜNYA ÇAPINDA

CEPHE VE İÇ MEKAN ÇÖZÜMLERİ

Ulusal & Uluslararası Konum

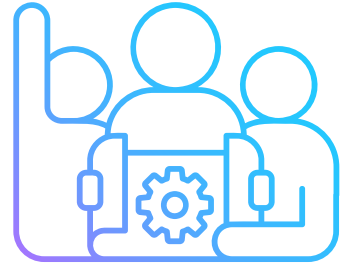
Güvenilir Çözüm Ortağı
Natura Yapı, yerel uzmanlığını
uluslararası standartlar
ve **global iş yapış biçimiyle** birleştirir.





ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ





TEKNİK EKİBİMİZ



İNŞAAT MÜHENDİSİ
ERAY TÜMER
İTÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ



MİMAR
MERT OKUROĞLU
İTÜ MİMARLIK



MİMAR
DİLŞAT DERELİ
KADİR HAS MİMARLIK



İNŞAAT MÜHENDİSİ
ÖZGÜR ÖZCAN
İTÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ



MİMAR
DİLA KARATAŞ KAHREMAN
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK



MİMAR
ARIF TAHTALI
GTÜ MİMARLIK



MİMAR
MELTEM ŞAHİN
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



ENDÜSTRİ MÜHENDİSİ
İŞHAK TEOMAN ŞAHİN
MALTEPE ÜNİVERSİTESİ



PROJE KONTROL
M.ALP GÜLMEZ



ÜRETİM MÜDÜRÜ
EMRULLAH SELVİ



MAKİNE TEKNİKERİ
ESRA YAVUZ



KALİTE KONTROL SORUMLUSU
BARTU NALBANTOĞLU



 info@naturayapi.com

 www.naturayapi.com

 +90 216 398 96 00

