



## TÜRKİYE - TÜRKAKIM ALIM TERMİNALİ PROJESİ

Türk Akım Alım Terminali Projesi; Rusya'nın Anapa kenti yakınlarından başlayıp, her biri 930 Km'lik olan çift sıra boru hattının, Karadeniz boyunca ilerleyip, kara ile bağlantısının yapıldığı terminal projesidir. Terminal, İstanbul'a 100 km uzaklıktaki Kiyiköy'de inşa edilmektedir. Bu proje ile doğalgaz, 32 inç'lik boru hatları ile Karadeniz üzerinden Türkiye'ye nakledilecektir. Tekfen İnşaat ve Tesisat A.Ş., proje kapsamındaki alım terminalinin; inşaat, mekanik ve E&I işleri ile birlikte, kara bağlantısından terminale kadar yapılacak 2x1,5 km'lik boru hattı ve terminal ulaşım yollarını da üstlenmektedir.

TürkAkım, Rusya'daki dev doğalgaz rezervlerini, doğrudan Türkiye'nin doğalgaz dağıtım şebekesine bağlayarak Türkiye, Güney ve Güneydoğu Avrupa için güvenilir bir enerji kaynağı yaratıyor.

Boru hattı sisteminin deniz kesimi, Karadeniz'den birbirine paralel ilerleyen iki hattan oluşuyor. Boru hatları, Rusya kıyısındaki Anapa kenti yakınlarında başlayıp, Trakya'daki Kiyiköy beldesinde, Türkiye kıyısına çıkıyor.

Kiyiköy'deki alım terminalinden sonra, karadaki iki yeraltı boru hattından biri, Lüleburgaz'da Türkiye'nin mevcut doğalgaz şebekesine bağlanacak. Diğer boru hattı ise Türkiye - Avrupa sınırına ulaşmış, burada sona erecek.

İki kilometreyi aşan derinlikte inşa edilen 81 santimetre çapındaki ilk boru hattı sistemi olan TürkAkım, sektörün teknik sınırlarını daha da ileriye taşıyor. Açık deniz boru hatları, her biri 12 metre uzunluğunda binlerce borudan oluşuyor.

TürkAkım Projesi, Türkiye ve Avrupa'ya yönelik enerji tedarikinin güvenilirliğini sağlamanın yanı sıra, projenin inşaatı için aktardığı kaynaklarla, Türkiye'nin kalkınmasına katkıda bulunuyor. TürkAkım, ayrıca yerel toplumsal yatırımlar yoluyla Kiyiköy'ün gelişimine de destek veriyor.





**nanotek**  
quality protect

Esenehir Mah. Pirlanta Sk. No : 51  
Yukarı Dudullu Ümraniye / İSTANBUL  
**T** : 0216 339 12 12  
**F** : 0216 339 12 17  
**E** : [markcom@nanotekgrup.com](mailto:markcom@nanotekgrup.com)  
**W** : [www.nanotekgrup.com](http://www.nanotekgrup.com)

#### Yayın Sahibi

Nanotek İnşaat Sanayi ve Yapı Malzemeleri  
Ticaret Anonim Şirketi  
Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa BAYRAK

#### Editör

Sibel AÇIKGÖZ

#### Grafik Tasarım

Sibel AÇIKGÖZ

**Yayın Türü** : Yerel, üç aylık ve ücretsizdir.

*Bu bültenin içeriği NANOTEK A.Ş.'ne ait olup, Fikri Eserler Yasası'na göre izinsiz kullanılması ve çoğaltılması yasaktır.*

**MASTER®**  
**» BUILDERS**  
SOLUTIONS

**Yetkili Distribütör**

**BASF**

We create chemistry

# İSTANBUL HAVALİMANI



Cihan ENGİN  
Nanotek A.Ş. Avrupa Yakası Bölge Müdürü

Cumhuriyet tarihinin en büyük altyapı projesi olan, 76,5 milyon metrekarelik bir alanı kapsayan İstanbul Havalimanı, Asya, Afrika ve Avrupa kıtaları arasında küresel bir transfer merkezi olarak dikkat çekiyor. 150 milyon yolcu kapasiteli, birbirinden bağımsız 6 pistin yer alacağı İstanbul Havalimanı Projesi, İstanbul'da, Karadeniz'in Avrupa Yakası'ndaki Yeniköy ile Akpınar Köyleri arasında yer almaktadır. 3 Mayıs 2013 tarihinde ihalesi gerçekleşen İstanbul Havalimanı projesinin ilk etabı, 29 Ekim 2018 tarihinde tamamlandı ve hizmete girdi. Başlangıcından bugüne kadar olan süreçte, Nanotek olarak, projeye ciddi hacimlerde tedarik sağlamış bulunmaktayız.

## 1.Etap

- 2 adet bağımsız paralel pist (3750 m - 60 m)
- 1 adet cross pist (3750 m - 60 m)
- 3 adet paralel taksirut (3750 m - 45 m)
- Yüksek hız ve bağlantı taksirutları
- Apron
- Terminal binası
- Hava trafik
- Haberleşme ve meteoroloji sistemleri
- Diğer hizmet binaları ve sistemler

## 2.Etap

- Akpınar yerleşimi tarafına 1 adet bağımsız pist (3750 m - 60 m)
- 1 adet paralel taksirut (3750 m - 45 m)

## 3.Etap

- Tayakadın-Yeniköy tarafına 1 adet bağımsız pist (3750 m - 60 m)
- 1 adet paralel taksirut (3750 m - 45 m)
- Mevcut yerleşkenin güneyine 1 adet cross pist (3750 m - 60 m)
- 1 adet paralel taksirut (3750 m - 45 m)



## İstanbul Havalimanı özellikleri

- 5 km x 7 km boyutunda toplam 3 bin 500 hektarlık alanda kurulmaktadır.
- Havalimanıyla bağlantılı 1.100 hektarlık ileri teknoloji endüstri ve ticaret alanı bulunacaktır.
- Uçuş yolları sesi en aza indireyecek şekilde konumlandırılmıştır.
- Terminal binası yeşil bina olarak tasarlanmıştır.
- Cam zarf kullanımı, terminal binasının ortasında maksimum gün ışığı girişi sağlayarak yapay aydınlatma ihtiyacını azaltmaktadır.
- Terminal binası, elektrik kullanımını en aza indirmek üzere, doğal enerjiyi maksimum derecede kullanan 'akıllı bina' olarak tasarlanmıştır.
- Elektrik ve ısıtma ihtiyaçları, havalimanının ürettiği çöplerin çoğu kullanılarak, merkezi ısıtma ve güç üretim birimiyle karşılanmaktadır.
- Havalimanı'nda 5 önemli tesisi bulunmaktadır; terminal binası, pistler, aktarma istasyonu, tamir tesisleri ve hangarlar ile hava taşımacılık tesisleri.
- 350 m x 1.500 m'lik bir kullanım alanıyla, asma katı da olan 6 katlı bir bina, düşük seviyede varış ve ikinci bir seviye de havalanma seviyesi olmak üzere, toplam 4 terminal, yetkililer ve yönetimin kullanımı için asma kat bulunmaktadır.
- Büyük bir alışveriş tesisi, üst 3 katta 5 yıldızlı oteller, ticari ofis binaları, ticari fuar alanı bulunacaktır.
- Uluslararası finans ve ticari işlemler için 'özel ekonomik bölge' kurulacaktır.
- Rüzgarın hızını asgariye indirecek bir aerodinamik şekilde tasarlanmıştır.
- Dış dokunun tamamı, elektrik kullanımının karşılanacağı, güneş kolektörü görevi gören galvanik dokuyla kaplanmıştır.
- Uçuş yolları, direkt olarak önerilen kentin üzerinden uçmayı önleyecek şekilde konumlandırılmıştır.
- Yapımında, 100 bin kişilik istihdam oluşan havalimanı, ayırt edici şekli ile uzaydan görülebilmektedir.
- Havalimanına ait büyük uçakların iniş ve kalkışlarına uygun, 3,5-4 km uzunluğunda, Karadeniz'e paralel olan 4 pist ve Karadeniz'e dik uzanan 2 pist olmak üzere, toplam 6 pist bulunacaktır.
- Bu pistlerin sayesinde, F kodlu en büyük yolcu uçakları Airbus A380 ve Boeing 747-800 iniş yapabilecektir.
- Yapılması planlanan iki taksirut 3.500 metre uzunluğunda ve 45 metre genişliğinde olacaktır. Bu taksirutların, acil pist niteliği bulunacaktır. Bunlara bağlı küçük taksirutlar da inşa edilecektir.

## MasterSeal® 7000 CR

MasterSeal® 7000 CR , BASF Master Builders Solutions tarafından geliştirilen yeni nesil Xolutedec® teknolojisi sayesinde agresif ortamlarda mükemmel koruma sağlayan, betonun dayanıklılığını kimyasal ve fiziksel etkilere karşı koruyan, özel performans özelliklerine sahip su yalıtımı ve beton koruma sistemidir.

MasterSeal® 7000 CR sistemi; MasterSeal® M 790 (membran) + MasterSeal® P 770 (astar)'dan oluşmaktadır.

MasterSeal® M 790: Xolutedec teknolojisine dayalı, yüksek kimyasal ve mekanik dayanıma sahip, iki bileşenli, çatlak köprüleme özelliğine sahip membran.

MasterSeal® P 770: Xolutedec teknolojisine dayalı, yüksek yüzey penetrasyonu sağlayan ve üzerine uygulanacak MasterSeal sistemleri için bağ güçlendirici görevi gören iki bileşenli astar.

MasterSeal® 7000 CR Sistemi

- Biyogenik sülfürik asit korozyonuna karşı kanıtlanmış uzun-dönem dayanımı (Fraunhofer Enstitüsü)
- DIN 51130'a göre kayma dayanımı
- Ozmatik basınç test raporu (Arka taraftan nem emdirilerek çekme yapışması ve kabarma testi)
- LEED V4 Kredi Dökümantasyonu
- EN 1504-2'ye göre Performans Beyanı



## YENİ ÜRÜN

## MasterFlow 648®

## Yüksek Dayanımlı, Epoksi Esaslı Grout Harcı

Yapısal grout harçlarının kullanıldığı çeşitli agresif kimyasal ortamlar ve her uygulama için gerekli performans özelliklerinin karmaşıklığı, Master Builders Solutions'ın epoksi esaslı grout çözümlerinin gelişmesine yol açmıştır. Epoksi esaslı groutlar, birçok uygulamada benzersiz performans avantajları sağlarlar. Yüksek basınç, çekme ve eğilme dayanımı, düşük elastisite modülü ve yüksek kimyasal dayanımları sayesinde, meydana gelen dinamik yüklerin temele transferini optimize ederek dengeli, güvenli bir hizalama sağlayarak ekipmanı gereksiz aşınma ve yıpranmaya karşı korurlar.

MasterFlow 648, Epoksi reçine esaslı, üç bileşenli, ağır statik ve dinamik yüklerin temele düzgün bir şekilde aktarılmasını sağlayan, yüksek dayanımlı, 2 ile 30 cm aralığındaki kalınlıklarda uygulanabilen, mükemmel akışkanlık özelliği sayesinde ASTM C 1339'a göre yüksek Yüzey Doluluk Oranı (EBA) sağlayan, büyük hacimli grout uygulamaları için pompalanabilir özellikte olan grout harcıdır.



## MasterEmaco® T 500 PG

## Çimento Esaslı, Tek Bileşenli, Polimer Takviyeli, Ayrışma Yapmayan, Akıcı, Erken Çok Yüksek Dayanımlı, Hızlı Priz Alan Tamir Harcı

BASF Master Builders Solutions markası altında sunulan MasterEmaco T serisi, trafik ve üretim tesislerinin hizmete daha hızlı dönmesini mümkün kılan harçlardır. Özellikle trafikte meydana gelen tamirat nedeniyle sokak ve yol kapatmaları, sürüş konforunun etkilenmesine ve trafikteki sıkışıklığın artmasına sebep olmaktadır. Bu alanlarda yapılan onarım işlemleri için çok kısa gecikmeler gerekmektedir.

Bu kapsamda yeni ürünümüzü MasterEmaco T 500 PG, üzerinde yaya ve araç trafiği olan, derz onarımı veya menhol kapağı takılması gibi sokak işaret ve düzeneklerinin onarımıyla ilgili durumlarda betonun işlevselliğini eski durumuna geri getirmektedir.

Bir saat içerisinde trafiğe açılabilen, çimento esaslı, tek bileşenli, polimer takviyeli, ayrışma yapmayan, akıcı, erken çok yüksek dayanımlı, hızlı priz alan tamir harcı MasterEmaco T 500 PG, EN 1504 - 3 standardına uygundur.

## MASTER YALITIM



**Serkan KÖROĞLU**  
Master Yalıtım Firma Sahibi



**Serkan Bey merhaba. Kendinizi ve firmanızı kısaca tanıtır mısınız?**

Merhaba, Serkan Köroğlu. 1982 yılında, Trabzon'un Düzköy İlçesi'ne bağlı Çayırbağ Köyü'nde doğdum. Sekiz erkek kardeşten biriyim. Evliyim ve iki erkek çocuk babasıyım. İlk,orta ve lise eğitimimi Trabzon'da tamamladım. İnşaat sektörü ile tanışmam, lise yıllarına dayanır. O zamanlar, boş vakitlerimde inşaatlarda çalışıyordum.

Liseyi tamamladıktan sonra, Ankara'da, Özdaş İnşaat ile sektöre giriş yaptım. Devamında, Antalya'da Köroğlu İzolasyon firmasında çalıştım. 2004 yılında İstanbul'a geldim ve Kozmoğlu inşaat firması ile, yalıtım sektöründeki kariyerimi devam ettirdim. Genellikle sahada, şantiyelerde uygulamalarda çalıştım. Gerek Kozmoğlu firmasında, gerekse diğer firmalarda, Rusya, Kazakistan ve Ukrayna'da çeşitli şantiyelerde, fiilen uygulamanın başında görev aldım. 2018 yılının yedinci ayında, Master Yalıtım İnşaat firmasının temellerini attık. Çalışanı olduğum Kozmoğlu İnşaat'ın sektörden çekilmesiyle, firmayı devralıp, 2019 yılının başında, ticari faaliyetlerimize başlamış olduk. Satış, uygulama ve teknik destek anlamında, yalıtım sektöründe hizmet vermekteyiz. Amacım, amatör ruhlu çalışma hevesim ile şimdiki tecrübelerimizi, sektörde bize öncülük eden büyüklerimizin öğütlerini ve çözüm ortaklarımızdan aldığımız desteği harmanlamak, ülkem, firmam, ailem ve kendi adıma başarılı referanslar oluşturabilmektir.

**Ticaretinizin içerisinde, toptan ve perakende satışların ağırlığı nasıldır? Kalem olarak baktığımızda, hangi çeşit ürünlerin satışı, toplam cironuzun ağırlığını teşkil ediyor?**

İş yoğunluğumuz, genelde uygulama üzerinedir. Şu an için %60 uygulama, %40 perakende satış diyebiliriz. Projelerde daha çok yapı izolasyonu üzerine uygulamalar yapmaktayız. Bu uygulamaların ağırlığını da temel, perde ve teras yalıtımları oluşturmaktadır. Zemin kaplama işleri alıp yatığımız da oluyor. Geçmişten gelen müşteri portföyümüz ile birlikte, en çok tükettiğimiz ürün grubu poliüretan-polisülfite mastikler diyebiliriz. Mastik konusunda uzmanlaştık. Perakendede ise ağırlıklı olarak seramik yapıştırıcı, fuga, seramik altı izolasyon ürünlerinin satışını gerçekleştiriyoruz. Bulduğumuz lokasyon itibari ile zaman zaman çok teknik ürünlerin satışını da yapmaktayız.



### Piyasadaki durgunluk, satış yoğunluğunuzu nasıl etkiledi?

Herkes gibi bizi de, çok ciddi etkiledi. Tam kriz zamanında kurulmuş bir firma olduğumuzdan dolayı, beklentilerimizi ertelemek durumunda kaldık ama bir şekilde gemimizi yüzdürmeye gayret ediyoruz. Geçmişten gelen bir portföyümüz olduğu için, piyasada iş alma konusunda çok zorlanmadık. Müteahhitler ve sanayiciler, bizi yeni bir firma gibi görmediler. Ama işlerin azalması, rakiplerin ve rekabetin artması sebebi ile, karlı iş bulma konusunda zorluklar yaşıyoruz. Çelik İnşaat, Dervişoğlu İnşaat, İsoTürk İnşaat, Diler Demir Çelik, Fenerbahçe SK, çözüm ortağı olarak, uzun yıllardır çalıştığımız firmalardır. Örneğin bu firmalarda, geçtiğimiz yıllarda 4-5 ayrı proje birden devam ederken, şu dönemde, butik tamir ve yenileme konularında hizmet vermekteyiz.



### Nanotek firmasından beklediğiniz hizmeti alabiliyor musunuz? Sizce Nanotek'in kendisini hangi konularda geliştirmesi gerekiyor?

Nanotek, öncelikle bizim ciddi değer verdiğimiz bir çözüm ortağımız. Sadece bir dağıtıcı ya da malzeme tedarik ettiğimiz bir firma gözü ile bakmıyoruz. Hizmeti tabi ki de alıyoruz. Her türlü ürünü, kolaylıkla tedarik ettiğimiz, sağlam ve güvenilir bir firmasınız. Nanotek denilince, ilk akla gelen BASF Yapı Kimyasalları oluyor. Ayrılmaz ikili gibi, fakat Nanotek, her geçen gün, daha da büyüyerek, portföyünü çeşitlendirerek, sektördeki bir çok üreticiyi geride bıraktı ve belirleyici firma olmayı başardı. Gelişim konusunda bir tavsiyem olacak. Nanotek, BASF harici olan ürünlerde de, bizlere ciddi anlamda hizmet veren bir firma. Ayrıca kendi markasını oluşturup, satışını yaptığı ürünler de var. Nanotek' e bu ürünlerde destek veren, marka olarak Nanotek'i yaymaya çalışan, Nanotek'ten daha fazla çeşit ürün alma gayretinde olan bayilerinize, daha fazla destek verebilirsiniz. Sadece fiyatsal anlamda bir destekten ziyade müşteri memnuniyetine yönelik bir ödüllendirme olabilir. Yani kısaca Nanotek aidiyetine primlendirme yapabilirsiniz.

### İş dışında nelere vakit ayırabiliyorsunuz? Hobileriniz hakkında bilgi alabilir miyiz?

İş dışında genelde ailemle vakit geçiririm. Spor yaparım. Antika arabaları çok severim. Off-road sporuna ilgi duyuyorum. Değişik, farklı yerler keşfetmek hoşuma gider.

### Sektöre yönelik farklı girişimleriniz var mıdır?

Trapez baskı makinası getirmeyi planlıyorum. Düz trapez çatılar yerine, sıcak-soğuk döngüsünü daha çok dengeleyen, ışığı yansıtan, çok ısınmayan ve bakıldığında, göze daha hoş gelen çatılar inşa edilebilecek bir sistem üzerine çalışacağım.

### Sizden, inşaat sektörü ile ilgili bir kriz reçetesi istesek, neler söylersiniz?



Öncelikle iş, ehline verilmelidir. Hem uygulama, hem satış, hem de üretim konusunda belli bir geçmişi olan firmalar, sektörde faaliyet göstermelidir. Çevre ve şehir planlamasına çok ama çok fazla önem verilmelidir. Satış rakamları, insanların alım gücüne göre oluşturulmalı, maliyet ve kâr hesapları yapılırken, ülke gerçekleri göz önüne alınmalıdır.

### Son olarak bize ve okurlarımıza, neler söylemek istersiniz?

İnşaat sektöründe çalışan tüm bayilerin, dağıtıcıların, üreticilerin, ülke ekonomisine olan katkılarının, devam etmesini temenni ediyorum. Ülkemizi ve ekonomimizi büyütmek için, daha fazla çalışmaya devam edelim. Herkese sağlık, huzur diyorum. Teşekkür ederim.

## FOAMFLEKS

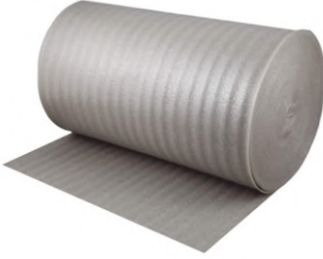
Nanotek, 1973 yılından bu yana birçok sektörde faaliyetlerini sürdüren Kopuzlar Grup'un, yeni yatırımları doğrultusunda üretimine başladığı EVA ve FOAMFLEKS Çapraz Bağlı Polietilen Köpük yalıtım ürünleri ile, çözüm ortaklarına ürün ve hizmet tedarik etmeye başlamıştır. Enerji kayıplarını en aza indirmek ve enerji kaynaklarını korumak misyonu ile, yapılarda her alanda kolaylıkla uygulanabilen ısı, ses ve nem izolasyon çözümleri üreten. Foamfleks ve EVA ürünleri; katlar arası şap altında, ortak duvarlarda, çatılarda yerden ısıtma sistemlerinde, parke altında yalıtım hizmeti sunmaktadır.

**XPE F0030** - FoamFleks XPE F0030 İzolasyon Rulosu**ÜRÜN TANIMI:**

30 Kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta Kapalı Hücreli Çapraz Bağlı Polietilen Yalıtım Rulosu

**AÇIKLAMALAR:**

FoamFleks® XPE F0030 Serisi, 30Kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta kapalı hücreli çapraz bağlı hücre yapısına sahiptir. Yüksek performanslı ses ve ısı yalıtımı sağlar. XPE F0030 PE ürün grupları içerisinde, mekanik dayanım performansı en yüksek olan çapraz bağlı ürün grubundadır. Yüksek ısı yalıtım performansı ile birlikte, hem hava yoğuşumlu, hem de darbe kaynaklı seslerin yalıtımı için kullanılır.

**HPE9050** - FoamFleks HPE 90 Kg/m<sup>3</sup> 5 mm İzolasyon Rulosu**ÜRÜN TANIMI:**

90 Kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta Çapraz Bağlı ve Amorf Formda Hücre Yapısına Sahip Polietilen Yalıtım Rulosu

**AÇIKLAMALAR:**

FoamFleks® HPE Serisi, yüksek yoğunluklu ve çapraz bağlı amorf hücre yapısına sahiptir. Bu yapı sayesinde sesi ve ısıyı taşımaz. Kauçuk formunda pişirilerek imal edildiğinden, standart PE ürünlere göre çok yüksek mekanik dayanım performansına sahiptir. Hacimler arasında hem hava yoğuşumlu, hem de darbe kaynaklı seslerin yalıtımı için kullanılan HPE serisi, aynı zamanda yüksek ısı yalıtım performansı da sağlar.

**KULLANIM ALANLARI:**

Katlar arasında, şap- parke yükseltilmiş döşeme altında, mekanlar arası örme duvarlarda, kuru tip duvarlarda, alçı levha ile yapılan bölücü duvarlarda. teras ve çatı yalıtımlarında, çelik ve hafif çelik sistemlerde. temel perdelerde, diyafram duvarlarda, gemilerde, taban döşemelerinde ve motor dairesi detaylarında, serbest halde serilerek, yüzey yapıdırma işlemi yapılarak, ya da mekanik sabitleme yöntemleri uygulanarak kullanılır






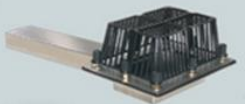





## SİTA BAUELEMENTE

Nanotek, 1976 yılından bu zamana kadar, özellikle endüstriyel tesislere, poliüretan esaslı drenaj ürünleri üreten Almanya menşeli "Sita Bauelemente" firması ile, karşılıklı proje paylaşımı ve olası satış imkanları konusunda birlikte hareket etme adına prensip anlaşması yapmıştır. Çatı çözümleri konusunda dünyanın önde gelen şirketlerinden Sita, yenilikçi ürünleriyle Türkiye pazarında liderliği hedeflemektedir. Sita, bir düz çatılı binanın çatısına, balkon veya terasına yağın yağmur suyunun tahliyesi için, ülkemizde geçerli olan EN standartlarına uygun hesaplama ile, teknik ve ekonomik açıdan uygun çözümü sunmaktadır.

İnovatif ürünlerle sektörde fark yaratan Sita, özellikle yeşil çatılar ve çatıya yerleştirilen aparatların (fotovoltaik, klima vb.) kablo/boru geçişleri için çözümlerini geniş ürün yelpazesinde zenginleştirmiştir. Sita'nın ürün gamında yer alan süzgeçler, poliüretan olması sebebi ile, gerçek ısı yalıtım özelliğine sahiptir.

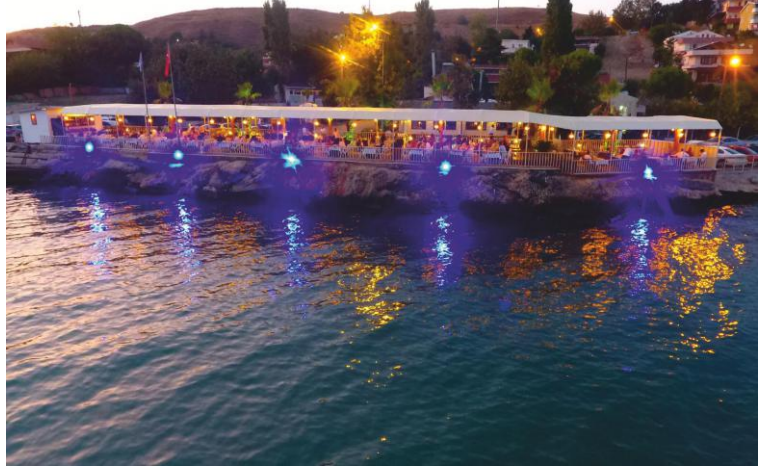


### Drenaj tipleri ve ürün çözümü;

 <p><b>KD</b></p>	 <p><b>SD</b></p>	 <p><b>AD</b></p>
Konvansiyonel drenaj	Sifonik drenaj	Acil durum drenajı
 <p><b>PD</b></p>	 <p><b>OD</b></p>	 <p><b>HB</b></p>
Parapet drenajı	Oluk drenaj	Havalandırma ve boru geçişi
 <p><b>BT</b></p>	 <p><b>O</b></p>	 <p><b>YK</b></p>
Balkon - Teras drenajı	Onarım	Yangın korumalı drenaj

## KAPTAN-I DERYA RESTAURANT

Merhaba. Bültenimizin bu sayısında, "gurme" köşesinde, Avrupa Yakası'ndaki değerli çözüm ortağımız olan Sudursun İzolasyon İnşaat firmasının sahibi Hasan Bey'e yer veriyoruz. Sudursun İzolasyon İnşaat, 1984 yılında, İstanbul'da hizmet vermeye başlamıştır. Zaman içerisinde de, Türkiye genelinde referanslara sahip olmuştur. Çözüm odaklı, teknik uygulama faaliyetleri ile, sektörün önemli oyuncularından birisi haline gelmiştir. Sudursun İzolasyon ve İnşaat, tecrübeli ve eğitimli personeli ile, kalite, iş sağlığı ve güvenliği standartları çerçevesinde, işverenin gereksinim ve beklentilerini tespit etmekte ve bunları, en üst düzeyde karşılamaktadır.



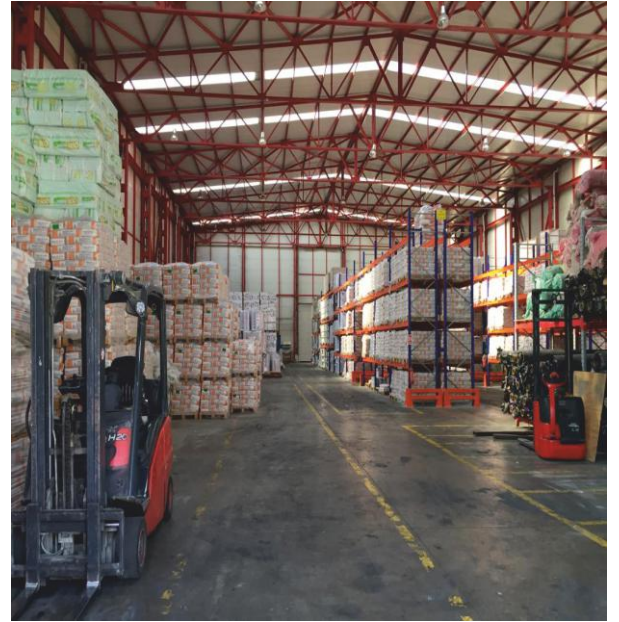
Hasan Bey ile birlikte, müdavimi olduğum, Beylikdüzü'ndeki Kaptan-ı Derya Restaurant'ta yemek yedik. 2007 Yılında Beylikdüzü Gürpınar Mahallesi'nde kurulan restaurant, açıldığı günden bugüne, değerli müşterilerine kaliteyi, tazeliği ve lezzeti aynı anda sunmaktadır. Kaptan-ı Derya'nın kuruluş tarihi çok eski olmamasına rağmen, İstanbul'un en seçkin balık restoranlarından biri haline gelmiştir. Eşsiz manzarası, şehrin kalabalığından uzaklığı ve özenle hazırlanan balık, meze ve et sunumları, buna en büyük etkidir. Restaurant, 100 kişilik sigara içilebilen özenle dekore edilmiş kış bahçesi, 100 kişilik sigara içilmeyen kapalı salonu ve yaz aylarında denize sıfır bir yemek keyfi yaşamamız için düzenlenmiş muhteşem deniz manzaralı 200 kişilik bahçesiyle müşterilerine hizmet vermektedir. Restaurant, 10:00 - 24:00 saatleri arasında, haftanın 7 günü faaliyettedir. Yenilenen konseptiyle KAPTAN-I DERYA, lezzetli menüsü, alternatif mezeleri ve seçkin ambiyansıyla, Beylikdüzü İlçesi'ne değer katıyor. Otantik dekorasyonu ile şehrin gürültüsünden uzaklaşıp, denizin ve deniz ürünlerinin lezzetini yaşayacağınız bir mekan...

Dereağzı Mahallesi ile Kavaklı Mahallesi'nin kesiştiği noktada, sıcak bir ortamda bulunan KAPTAN-I DERYA Restaurant'taki tüm yiyecekler, köy pazarlarından toplanan katkısız malzemeler ile hazırlanmaktadır. Şehrin karmaşasından uzak, doğa ile iç içe bir atmosfer lezzetleriyle birbirini tamamlıyor. Deniz ürünleri, sürekli tazeliğini korumaktadır ve direk avcı balıkçılardan alınmaktadır. Lüfer, levrek, çupra, istavrit, sarıkanat, deniz levreği, deniz çupra ve Norveç somonu, stoklarında bulunmaktadır. Bu ürünler, gerçek kömür ızgarada ve Trakya ayçiçek yağında, misafirlerin tercihine göre, ustalar tarafından pişirilerek, yanında garnitürleriyle birlikte servis edilmektedir. Ana yemeklerin yanında, 25 çeşit soğuk meze ve ara sıcaklar, yine müşterilerin tercihlerine sunulmaktadır. Yemek sonrası da, yine taze meyve ve beş çeşit tatlı, menülerinde bulunmaktadır.



## SULTANBEYLİ - LOJİSTİK MERKEZİ

Nanotek Sultanbeyli Lojistik Merkezi, 19.07.2019 tarihinde düzenlenen organizasyon eşliğinde hizmete açıldı. Toplamda 1800 m<sup>2</sup>' lik kapalı alan üzerine kurulu olan depo, 12,5 mt yüksekliğe ve iki adet yükleme rampasına sahiptir. Güvenliği 15 adet kamera ile sağlanan lojistik depoya, son derece kullanışlı bir raf sistemi kurulmuştur. Deponun bu özellikleri sayesinde Nanotek, özellikle Anadolu Yakası'nda bulunan müşterilerine, çok daha kısa sürede hizmet verebilir duruma gelmiştir.



**nanoflame**

Pasif Yangın Durdurucu Sistemler



**nanopren**

Geomembranlar



**nanoshield**

Tekstil Su Yalıtım Membranı



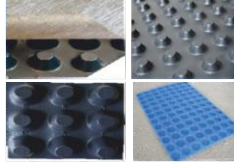
**nanogreen**

Yeşil Çatı Sistemleri



**nanodrain**

Koruma ve Drenaj Levhaları



**nanofabric**

Geotekstil Örgüler



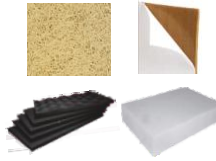
**nanohat**

Donatı Fileleri



**nanosound**

Ses Yalıtım Sistemleri



**nanofilter**

Drenaj ve Sifon Sistemleri



**nanoshield**

TAPE AL

Bitüm Esaslı,  
Kendinden Yapışkanlı Su Yalıtım Bantları



**nanoband**

EPDM Bantlar



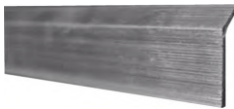
**nanobutyl**

Butil Yapışkanlı Bantlar



**nanoprofil**

Tecrit Baskı Profilleri



**nanopim**

Butil Yapışkanlı Askı Aparatları



**nanosharp**

Metal Maket Bıçağı



**MASTER**  
BUILDERS  
SOLUTIONS

**terraWOOL**

**Depron**

**OXE**

**WALLBOARD**

**Firestone**

**btm**

**DÖRKEN**

**FoamFleks**

**KNAUFINSULATION**

**Westboard**

**FSi**  
DEVELOP  
MANUFACTURE  
PROTECT

**BITUFA**  
Yapı ve Yalıtım Sistemleri A.Ş.

**CETCO**

**KOBAU**  
Vlies- & Gewebetchnik

**mercortecresa**

**KORUSER**

**sita**  
Für gutes Wetter im Bau.

**BituNil**

**SODAL**

**Akfix**

**GASFE**

**Adres:** Esişehir Mahallesi Pirlanta Sokak  
No:51 Yukarı Dudullu  
Ümraniye/İSTANBUL

**Tel:** +90 216 339 12 12 (Pbx)  
**Faks:** +90 216 339 12 17  
**E-mail:** info@nanotekgrup.com

**nanotek**  
quality protect