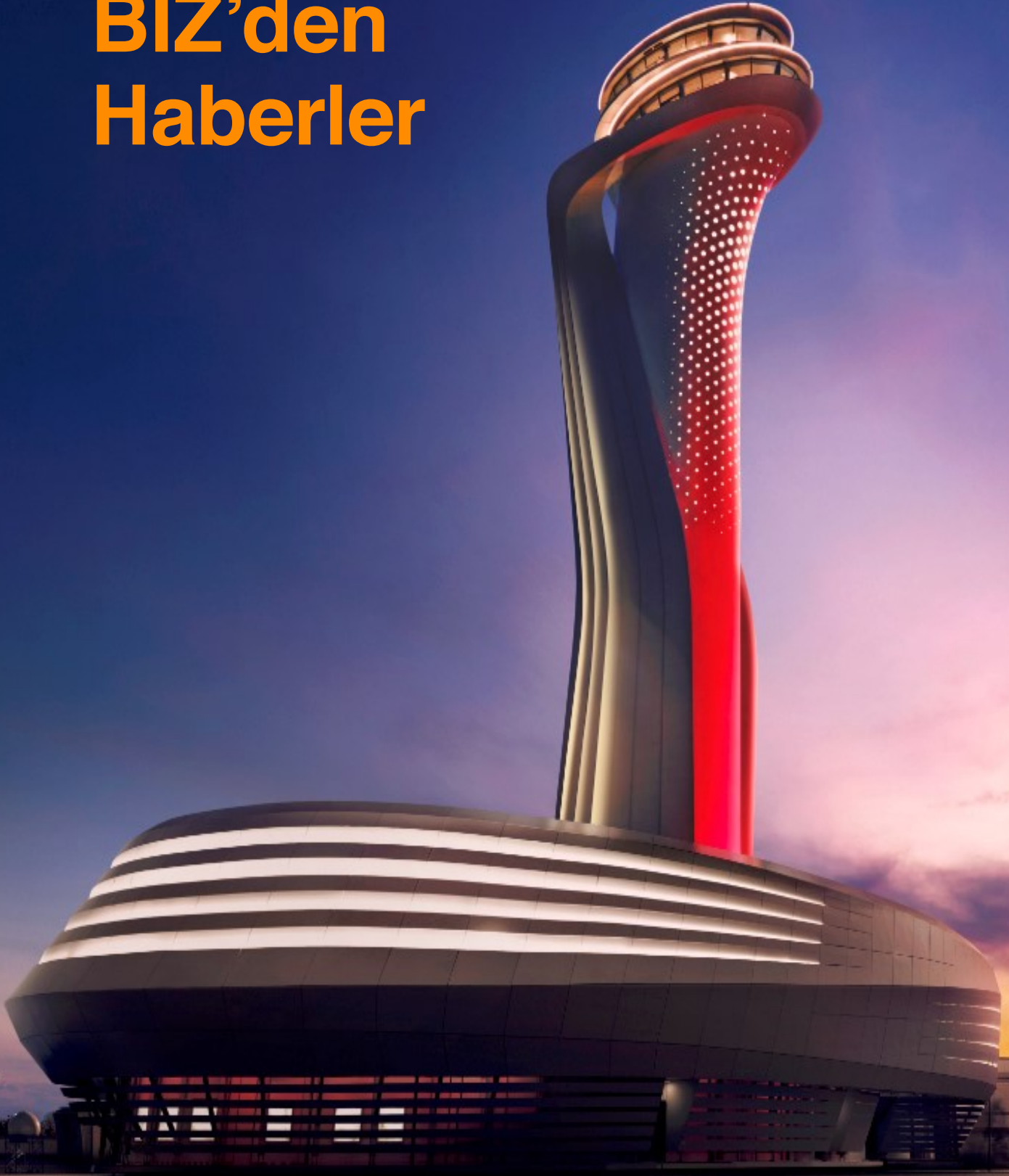


**MASTER®**  
**» BUILDERS**  
SOLUTIONS

**■ - BASF**  
We create chemistry

# BİZ'den Haberler



Sayı 6 - Mart 2019



Sevgili BASF Yapı Kimyasalları Bölümü  
Çalışanları ve Değerli İş Ortaklarımız,

Geride bıraktığımız 2018 yılını değerlendirecek olursak, ülke ekonomisinde yaşanan zorlukların inşaat sektörüne de yansıdığını görüyoruz. İnşaat sektörü, yılın ilk yarısını iyi geçirdi, ancak ikinci yarıda ne yazık ki diğer sektörler gibi ülke genelindeki ekonomik daralmadan ciddi şekilde etkilendi. Özellikle son çeyrekte para dönüşlerinde finansal anlamda sıkıntılar olmasına rağmen ilk dönemin verimli geçmesi BASF olarak 2018 hedeflerimizi başarıyla gerçekleştirmemizi sağladı. Tüm zorluklar ve fırtınalara rağmen gemiyi limana yanaştırmayı başardık.

2019 yılında inşaat sektörünün, temel olarak hacim sorunu yaşayacağını öngörüyoruz. Bir örnekle açıklamak gerekirse; hazır beton sektöründeki küçülmenin %25-30'lar mertebesinde olduğu görülüyor. 2017-2018 karşılaştırmasında beton miktarının 110 milyon m<sup>3</sup>'den 95 milyon m<sup>3</sup>'lere düştüğünü gördük. Bu yıl beklenen beton miktarı ise 70 milyon m<sup>3</sup>'ler seviyesine doğru düşüyor. Hazır betonda yaşanan bu durum inşaat sektörünün sancılı bir dönemde olduğunu çok net olarak gösteriyor. Yatırımcı, özellikle faizlerin bu kadar yüksek olduğu bir ortamda yatırım yapmaktan kaçınıyor. Yeni binalar, yeni yatırımlar yapılamıyor dolayısıyla sektörde iş sayısında ciddi şekilde azalmalar yaşanıyor. Bu durumda firmalar ayakta kalmak için çok çetin bir rekabet içerisine giriyorlar. Bu rekabet içerisinde güçlü olanın ayakta kalacağı bir ortam oluşacaktır. Böyle bir ortamda operasyonel maliyetler çok önemli bir hale geliyor.

Ancak, her şeye rağmen içinde bulunduğumuz durumun geçici olduğunu, Türkiye inşaat sektörünün bir ya da iki sene içerisinde tekrar eski günlerine geri döneceğini düşünüyorum. Biz 85 milyon insanın yaşadığı yaş ortalaması 30 olan genç ve dinamik bir toplumuz. Genç nüfusun konut ihtiyacı olacaktır, diğer taraftan da dışa bağımlılığımızı azaltmak için endüstriyel tesislere ciddi yatırımlar yapılmaya başlanıyor. Buradaki temel amaç; ithalatın azaltılarak dışa bağımlılığı ve dövizle bağımlılığı düşürmektir. Bunların hepsi önümüzdeki dönemde daha çok endüstriyel yapılara yatırım yapılacağını gösteriyor. BASF Yapı Kimyasalları

“ 2019 yılında inşaat sektörünün, temel olarak hacim sorunu yaşayacağını öngörüyoruz. Bu gibi zor dönemlerde ayakta kalmak ve sürdürülebilir olmak önemli. Sektörün bir ya da iki sene içerisinde tekrar eski günlerine geri döneceğine inanıyorum.”

ekibi olarak biz de bu doğrultuda yapılanmaya devam ediyoruz. Endüstri satış yapılanmamızda konusunda uzman arkadaşlarımız ve bu konuya odaklanarak çalışan Ar-Ge'mizin olması bizi farklılaştıran özelliklerimizdir.

Bir yıl aradan sonra “Biz'den Haberler” bültenimizin yeni sayısında yoğun bir içerik ile tekrar birlikteyiz. Bültenimizde son aylarda yapılan çalışmalarımızı, Yeni İstanbul Havalimanı referans projemizi, Yapı Sistemleri ve Katkı Sistemleri portföyümüze yeni eklenen ürünlerimizi, dijital pazarlama faaliyetlerimizi, globalde 50. yılını gururla kutladığımız “Ucrete” markamızın gelişimini ve BASF'nin yeni stratejisi kapsamında fonksiyonlarda görev alan arkadaşlarımızın Yapı Kimyasalları ekibimize dahil olmaları sonucu gelişen organizasyonumuzu sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyuyoruz.

2017 yılındabelirttiğimiz gibi stratejilerimiz doğrultusunda kadromuzu güçlendirdik. Temel amacımız; pazara daha yakın olmak, pazardaki en kapsamlı teknik bilgiye sahip, en iyi ekip özelliğini sürdürmektir.

Son dönemlerde daralan pazarın etkileri ile pazardan çekilmek durumunda kalan firmalar oldu. Bu gibi zor dönemlerde ayakta kalmak ve sürdürülebilir olmak önemli. Biz bunu başarabildiğimiz için mutluyuz. Sektörün bir ya da iki sene içerisinde tekrar eski günlerine geri döneceğine inandığımı bir kez daha belirtmek istiyorum. Hepimizin bu sıkıntılı dönemi başarıyla ve en az kayıpla atlatmasını temenni ediyorum.

Bütün çalışanlarımıza ve iş ortaklarımıza sağlık, huzur ve başarılı bir dönem diliyorum.

**Suat Seven**

Ülke Müdürü

Yapı Kimyasalları Bölümü, Türkiye

# İÇİNDEKİLER



- 4 Referans Proje: İstanbul Havalimanı
- 6 Türkiye'nin En Beğenilen Şirketleri Araştırma Sonuçları Açıklandı
- 7 Katkı Üreticileri Birliği'nin Yönetim Kurulu Başkanlık Seçimi Yapıldı
- 8 Aktiviteler & Organizasyonlar
- 9 BASF Kıdem Teşvik Ödül Töreni
- 10 Ürün Eğitimleri
- 11 Uzman Uygulayıcı Bayi Yapılanması
- 12 "Yılın Profesyoneli" Yarışma Sonuçları Açıklandı
- 13 Segment Yönetiminden Son Haberler
  - 14 Yapı Sistemleri
  - 17 Katkı Sistemleri
  - 19 Yeraltı Yapı Sistemleri
- 20 Pazarlama Çalışmaları
- 21 Dijital Pazarlama
- 22 Ucrete'in 50. Yıl Dönümü
- 24 BASF'de İnşaat Sektörü için Dijitalleşme
- 26 Organizasyon Değişiklikleri

# Referans Proje: İstanbul Havalimanı Projesi

BASF, Yeni İstanbul Havalimanı inşasının da çözüm ortağı

BASF ürünleri, dev projedeki inşaat sürecinin hızlanmasına olanak sağlıyor.

MasterGlenium SKY ile beton dökümünde hız ve dayanıklılık mümkün.

Havalimanı projesi için geliştirilen MasterTile FLX 426 ile büyük ebatlı karoların güvenle yapıştırılması sağlanıyor.

Mayıs 2015'te inşaatı başlayan İstanbul Havalimanı'nın ilk etabı 42 ay gibi rekor sürede tamamlanarak 29 Ekim 2018'de Cumhuriyetin 95. yıl dönümünde hizmete açıldı. Hizmette açılan ilk etapta; 1,4 milyon m<sup>2</sup>'lik ana terminal binası, 2 pist, hava trafik kontrol kulesi ve destek binaları bulunuyor. Tüm etaplar tamamlandığında, 76,5 km<sup>2</sup> alana, yıllık 150 milyon yolcu kapasiteli terminal ile altı farklı pist hizmete açılacaktır.

Tamamlandığında, dünyanın sıfırdan yapılan en büyük havalimanı olma özelliğine sahip olacak proje, BASF'nin Yapı Kimyasalları markası olan Master Builders Solutions ürünleri ile inşa ediliyor. BASF Yapı Kimyasalları, Kilit Müşteriler Müdürü, Nizamettin Günel "Bu muazzam projenin inşasında karşılaşılan güçlüklerin aşılması sırasında müşterilerimize teknik bilgi ve ihtiyaca özel ürünlerle çözüm sunmaktan gurur duyuyoruz," dedi.

## Beton Dökümünde Hız ve Dayanıklılık

2018'de açılan ilk etabın devreye alınabilmesi için inşaatın son derece hızlı tamamlanması gerekirken, betonarme yapı da kullanılacak betonun, yüksek akıcılıkta, uzun süre kıvam koruyan ve erken yüksek dayanımlı olması tasarlandı. Bu üç zorlu koşulun aynı anda sağlanması geleneksel beton katkıları ile neredeyse imkansızken, projede kullanılan beton katkılarında Master Builders Solutions'ın, Nano teknoloji ile geliştirdiği Hibrit polimer esaslı hammaddeler kullanılarak mümkün hale getirildi. Bu teknoloji ile geliştirilen MasterGlenium SKY 4414, 4415 ve 4420 ürünleri projenin betondan istediği özellikleri sağlayarak, betonun hem rahat uygulanmasına hem de kalıptan erken sökülerek projenin hızlı tamamlanmasına yardımcı oldu.

MasterGlenium ACE 450 ve ACE 40 beton katkıları ile prekast ve kiriş betonlarının hızlı bir şekilde dökülerek günde üç defa kalıp çevrilmesine olanak sağlandı, böylece beton döküm süreçleri hızlandı.





## Yüksek Kalitede ve Hızlı Seramik Yapıştırmak Mümkün

İstanbul Havalimanı projesi kapsamında endüstrideki en büyük ebatlardan biri olan 120x120 cm boyutlarındaki porselen karolar tercih edildi. Bu ebatlardaki karo ürünlerin yapıştırılmasındaki zorluğun yanı sıra projenin hızlı ve güvenli tamamlanması kriteri de eklendiğinde, yeni bir ürün geliştirmek gerekliliği doğdu. TS EN 12004 standardına sahip, MasterTile FLX 426 isimli seramik ve porselen karo yapıştırıcı ürünü tüm beklentileri en üst performansta karşılayacak şekilde projeye sunuldu. MasterTile FLX 426, yoğun yaya trafiğinin ve titreşimlerin olacağı İstanbul Havalimanı projesinde “Esneklik” kabiliyetini hızlı kuruma ve derz dolgusu uygulamasına hızlı geçme kabiliyetiyle bir araya getirdi. 4 saat gibi kısa bir süre sonra derz dolgu uygulaması yapılmasına olanak sağlayan MasterTile FLX 426 İstanbul Havalimanı projesinin hızlı ve güvenli imalat gereksinimini en üst düzeyde karşıladı.



## Ürün Uygulama Sertifikasyonu

Master Builders Solutions markalı ürünlerin, teknik detaylara uygun şekilde kullanılması ürün performansı için son derece önemli. BASF Yapı Kimyasalları Teknik Servis Ekibi, havalimanı projesinde çalışan ilgili birimlere verdiği ürün uygulama eğitimleri sonrası sertifikalandırma yaparak ürünlerin doğru kullanımını destekledi.

BASF'nin Master Builders Solutions markalı geniş ürün portföyü ve teknik desteği ile projenin çözüm ortağı oldu. MasterGlenium, MasterKure, MasterFinish, MasterEmaco, MasterFlow, MasterTile, MasterSeal, MasterTop gibi öne çıkan ürünler ile bu dev projenin hızlı bir şekilde ilerlemesinin yanı sıra, güvenilir, dayanıklı ve uzun bir servis ömrü sağlandı.





# Yapı Malzemelerinde En Beğenilen Şirket

**BASF**  
We create chemistry

Capital dergisinin bu yıl 18.'si düzenlenen  
"Türkiye'nin En Beğenilen Şirketleri"  
araştırmasının sonuçları açıklandı.

Yapı Malzemeleri kategorisinde,  
BASF en beğenilen 1. şirket oldu.



**Capital Dergisi**, gelenekselleşen araştırmada başta itibar, güvenilirlik ve performans olmak üzere birçok alanda en iyileri ortaya koyuyor. Araştırma, geleceğin en iyilerinin kim olacağına dair de ipuçları veriyor.

Sektörlerin en beğenilen şirketleri sıralamasında Yapı Malzemeleri alanında, 2017 yılında üçüncü olan BASF 2018 araştırmasına göre listede birinciliğe yükseldi. Eczacıbaşı Vitra ikinci, Saint Gobain-Seranit üçüncü oldu.

Araştırma Eylül-Kasım 2018 tarihleri arasında online anket tekniği uygulanarak gerçekleştirildi.

Araştırma kapsamında 600'ün üzerinde şirketten 1.480 yöneticinin görüşü alındı.

İş dünyasının en beğenilen şirketleri, görüşülen tüm iş dünyası temsilcilerinin görüşleri üzerinden hesaplanırken, sektörlerin en beğenilen şirketleri, sadece ilgili sektör temsilcilerinin görüşleri üzerinden hesaplandı.

Bu güzel sonucu sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyuyor, bu başarımıza katkıda bulunan tüm iş ortaklarımıza emekleri için teşekkür ediyoruz.

## Katkı Üreticileri Birliği'nin Yönetim Kurulu Başkanlığına **SUAT SEVEN** seçildi

Beton ve Harç Kimyasal Katkı Maddeleri Üreticileri Derneği, olağan üstü seçimli genel kurul ile yeni Yönetim Kurulu'nu seçti. Seçim sonrası KÜB Yönetim Kurulu Başkanlığı'na, BASF Türk Kimya, Yapı Kimyasalları Ülke Müdürü Suat Seven seçildi ve iki yıldır KÜB Başkanlığı'nı yürüten Emrah Ertin'den görevi devraldı.



**KÜB**  
**SUAT SEVEN**  
Yönetim Kurulu Başkanı

“EFCA (Avrupa Beton Katkı Federasyonu) verilerine göre, Avrupa'nın hacimsel olarak en büyük beton ve beton katkı pazarı Türkiye.”

2017 yılı Avrupa verilerine göre, hacimsel olarak 1.3 milyon ton mertebesinde olan beton katkı pazarında en büyük pay, 600 bin ton ile Türkiye'nindir.

Önümüzdeki süreçte katkı sektörüne liderlik edecek olan Suat SEVEN' in ajandasında, Katkı Sektörü'nün gerek ülkemiz gerekse uluslararası alanda büyümesini sürdürmesi amacıyla, KÜB'ün üyesi olduğu Avrupa Beton Katkıları Federasyonu (EFCA) ile birlikte yapılan çalışmaların daha ileriye taşınması ilk sırada yer alıyor.

Katkı Üreticileri Birliği (KÜB) ise, Türkiye pazarının yaklaşık yüzde %78 hacmine sahip üretici firmaları çatısı altında toplayarak, önemli bir temsil gücüne sahiptir.

## Aktiviteler & Organizasyonlar

### Yapı Kimyasalları Türkiye Ekip Toplantısı

11-12 Ekim 2018 tarihlerinde Hilton Otel Kozyatağı'nda gerçekleştirilen toplantıda BASF Yapı Kimyasalları ekibi; satış, pazarlama, teknik servis, üretim ve satış operasyonları bölümü çalışanları ile bir araya geldi. Bölge Direktörü Emrah Ertin'in global bölge değerlendirmesi ile başlayan toplantı, Ülke Müdürü Suat Seven'in Türkiye Yapı Kimyasalları bölümüne ait değerlendirme sunumu ile

devam etti. Yapı Sistemleri, Beton Katkıları ve Yeraltı Yapı Sistemleri bölümlerine ait satış performansları ve hedefleri paylaşıldı. Toplantının ikinci gününde Fabrikalar Müdürü Sefa Aygün ve Tedarik Zinciri Yöneticisi Dilek Tamer'in sunumlarına yer verildi. Üretim ve lojistikte daha iyiye ulaşmak, müşteri memnuniyetini arttırmak amacıyla paylaşımlar yapıldı.



### BASF Yapı Kimyasalları Türkiye & Rusya Toplantısı

BASF Yapı Kimyasalları satış ekibi, Türk ve Rus distribütörler ile sektördeki iş modelleri ve satış yönetimi üzerine tecrübe aktarımı yapmak için İstanbul'da bir

araya geldi. Toplantı, yüksek enerjili ve katılımlı olup ekipler arasında yeni perspektifler kazandıran ve yararlı çözümlerin üretildiği bir sinerji ortamı yarattı.





# BASF

## Kıdem Teşvik Ödül Töreni

BASF tarafından çalışanları için her yıl düzenlenen Kıdem Teşvik Ödül Töreni 15 Şubat tarihinde gerçekleşti.

Ödül töreninde, 10. yıl, 15. yıl, 20. yıl ve üstü BASF çalışanları plaketlerini aldılar.

BASF'nin Yapı Kimyasalları Bölümü'nde kıdem teşvik ödülü alan çalışanlara ödülleri BASF Türk CEO'su Rami Atikoğlu ve Yapı Kimyasalları Ülke Müdürü Suat Seven tarafından takdim edildi.



20. Yıl Kıdem Ödülü

**Mehmet Demirtaş**

Yeraltı Yapı Kimyasalları (UGC) Bölge Satış Müdürü olarak 20. yıl kıdem ödülünü aldı.



15. Yıl Kıdem Ödülü

**Hakan Genceroğlu**

İhracat satış sorumlusu göreviyle başlayan Hakan Bey, Yapı Sistemleri Satış Müdürü göreviyle 15. yıl kıdem ödülünü aldı.



15. Yıl Kıdem Ödülü

**Osman Tezel**

Katkı Sistemleri Ürün Müdürü göreviyle başlayan Osman Bey 15. yılını geride bırakırken Beton Katkıları Teknik Müdürü olarak görevine devam ediyor.



15. Yıl Kıdem Ödülü

**Yunus Batmaz**

BASF Dilovası tesisinde proje ofis uzmanı göreviyle başlayan Yunus Bey, 15. yılını geride bırakırken BASF GOSB tesisinde Mühendislik ve Bakım departmanında bakım planlamacı olarak görevine devam ediyor.

10. Yıl  
Kıdem Ödülü  
Alan Yapı  
Kimyasalları  
Bölüm  
Çalışanları

**Ülkü Yüksel**

Lojistik-Depo Bölümü

**Meryem Cengiz**

Perakende Satış Yönetimi Bölümü

**Hande Özman**

Kalite Yönetimi Bölümü

**Muhittin Balcı**

Yapı Sistemleri,  
Kalite Kontrol Bölümü

**Nihal Keziban Altındağ**

Tedarik Zinciri Bölümü

**Ahmet Tufan Yıldırım**

Beton Katkıları Satış Bölümü

**Serkan Kurt**

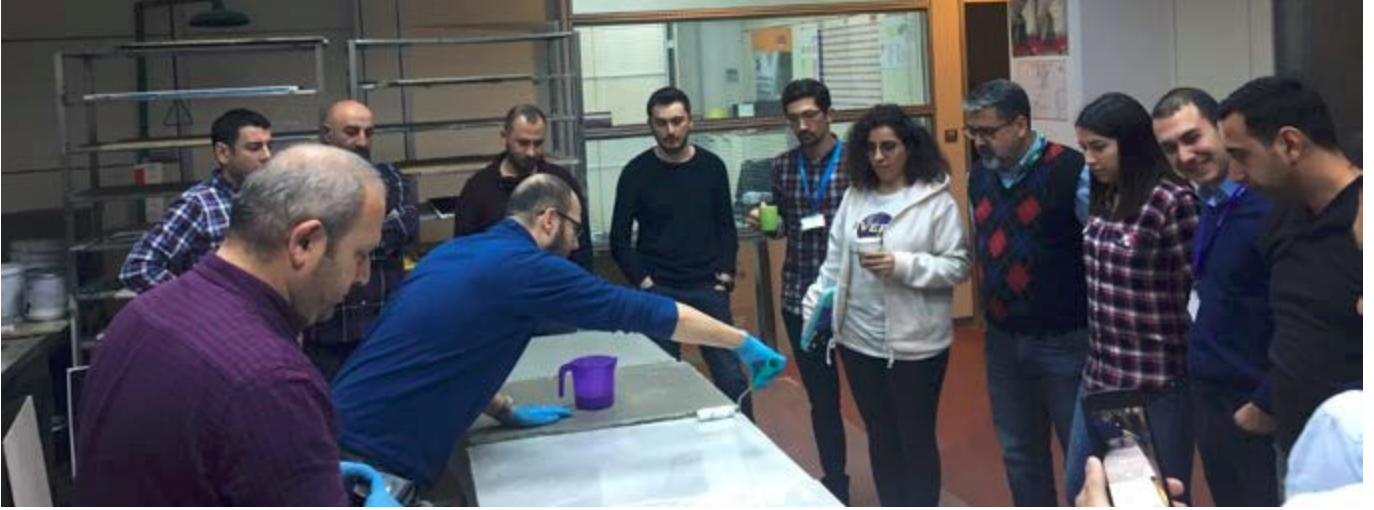
Yeraltı Yapı Kimyasalları  
Satış Bölümü

**Levent Paralı**

Nakliye ve Araç  
Organizasyonu Bölümü

# Ürün Eğitimleri

Master Builders Solutions portföyünde yer alan mevcut ve yeni ürünlerin tanıtılması, uzmanların bilgi ve tecrübelerini satış ekibine aktarması amacıyla yapılan iç eğitimler 2019 yılında Gebze Fabrika'da devam ediyor.



Eğitimde düzenlenen sınavda başarı elde eden 1. lik kupası ile ödüllendiriliyor.



7 - 8 Şubat 2019, Temel Çimento ve Beton Teknolojisi Eğitimi, Osman Tezel'in sunumu ile gerçekleşti. Eğitim sonrası düzenlenen sınavda başarı elde eden Emrah Çeliknalça, kupayı almaya hak kazandı.



28 Şubat - 1 Mart 2019 tarihlerinde Beton Katkıları Hedef ürünlere yönelik yapılan eğitim sunumları, Osman Tezel ve İnan Bektaş tarafından gerçekleşti. Eğitim sonrası düzenlenen sınavda başarı elde eden Ahmet Hamdi Başar, kupayı almaya hak kazandı.



7 - 8 Mart 2019 tarihlerinde Zemin Kaplama Sistemleri Eğitimi, Serdar Kara ve Korkut Bozkurt'un sunumlarıyla gerçekleşti. Eğitim sonrası düzenlenen sınavda başarı elde eden Görkem Saran kupayı almaya hak kazandı.

## Uzman Uygulayıcı Bayi Yapılanması

Master Builders Solutions'ın geniş ürün portföyü altında yer alan, uygulaması uzmanlık gerektiren ürünleri bulunmaktadır. Bu tür ürünlerin, uzman ekipler tarafından, doğru teknik ve ekipmanlar ile uygulanması büyük önem taşımaktadır. Bu nedenle çeşitli kategorilerde yer alan ürünler için Uzman Uygulayıcı Bayiler seçilerek Master Builders Solutions Teknik Servis Ekibi ile işbirliği içinde çalışmaktadır.

Teknik Servis Ekibi her yıl yaptıkları inceleme ve denetlemeler sonucu Uzman Uygulayıcı Bayiler'in sertifikalarını yenilemektedir.

Aşağıdaki uzmanlık alanlarına göre, Uzman Uygulayıcı Bayi sertifikası almayı hak kazanan bayilere her yıl güncellenen sertifikaları teslim edilerek Master Builders Solutions'ın belirtilen alanlardaki ürünlerini uygulamaya yetkili oldukları onaylanmaktadır.

- Poliüretan Konfor, Dekoratif, Anti-Statik, Anti-Bakteriyel Zemin Kaplama Sistemleri
- UCRETE Poliüretan Beton Zemin Kaplama Sistemleri
- Sıcak Püskürtme (MasterSeal M 800) Su İzolasyon ve Otopark Kaplama Sistemleri
- Sıcak Püskürtme (MasterSeal M 811) Su İzolasyon ve Otopark Kaplama Sistemleri
- Onarım Güçlendirme Sistemleri
- Rüzgar Enerjisi Grout Sistemleri



Sıcak Püskürtme Su İzolasyon ve Otopark Kaplama Sistemleri

UCRETE Poliüretan Beton Zemin Kaplama Sistemleri



# Distribütörlerin Düzenlediği “Yılın Profesyoneli” Yarışma Sonuçları Açıklandı

2018 yılında Perakende satışı hızlandırmak, bayilerde yer alan ürün çeşitliliğini arttırmak ve aynı zamanda Usta Olan Kazansın kampanyasındaki üye sayısını arttırmak amacıyla distribütörlerimiz tarafından Yılın Profesyoneli Yarışmaları düzenlendi. Bayilerin katıldığı

yarışmalarda bağlı oldukları Distribütörlerin belirlediği yarışma kriterlerine uygun şekilde gelişme kaydeden ve en çok puanı kazanan bayi çalışanı belirlenen ödülleri almayı hak kazandı.

## Nanotek



Mart 2018'de İstanbul Bölge Distribütörü, Nanotek İnşaat'ın başlattığı Yılın Profesyoneli yarışmasında, **Adetaş Yapı**'dan Songül Hanım yarışmayı birinci olarak tamamlayarak ödülünü almıştır. Yarışmayı ikincilik ile tamamlayan **Birikim Yalıtım**'dan Güven Türkeş'de Nanotek tarafından ödülünü almıştır.

## Aykimtaş



Haziran 2018'de Distribütörümüz Aykimtaş'ın düzenlediği Yılın Profesyoneli Yarışması'nda puanlama kriterlerine göre en çok puan toplayan ve yarışmada ilk 3'e giren bayiler; **İmer Yapı**'dan Selim Lakot, **Başak Hırdavat**'tan Mehmet Çiftçi, **Dayıoğlu Yapı**'dan Sabri Aras olmuştur.

## Mekay

Bursa Bölge Distribütörü, Mekay Sistem'in düzenlediği yarışma Haziran 2018'de başlayarak yıl sonuna kadar devam etmiştir. Yarışma sonunda yapılan değerlendirmede ilk 3'e giren bayiler **Saydamtes İnşaat**'tan Yusuf Bey, **İzomet**'ten Deniz Bey ve **Maraton**'dan Yusuf Bey'e ödülleri Yekbun Çiçek tarafından verilmiştir.

## BYKS

Ege Bölge Distribütörümüz BYKS tarafından Ekim 2018'de başlayan yarışmada ödül almaya hak kazanan ve ilk 3'e giren bayiler; **Likya Teknik, Akkın Dahili Ticaret** ve **Doğuş İzolasyon** olmuştur.

Segment  
Yönetiminden  
Son Haberler

# Yapı Sistemleri



## MasterSeal® M 665

Master Builders Solutions'ın yeni ürünü, MasterSeal M 665, MS polimer esaslı, tek bileşenli, yüksek kalıcı elastikiyete sahip su yalıtım membranıdır.

### Ürün Ambalajları:

- 14 kg Kova (7kg+7kg)
- 1 kg Teneke

### UYGULAMA ALANLARI

- İç ve dış mekanlarda
- Yatay ve düşey yüzeylerde
- Teraslarda
- Balkonlarda
- Çatılarda
- Poliüretan ısı yalıtım köpüğünün korunmasında
- Köprü, tabliye betonlarında su yalıtımı ve koruma amaçlı kullanılır.

### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- 5 mm'ye kadar çatlak köprüleme özelliği sağlar
- Tek bileşenli olduğu için kolay ve hızlı uygulanabilir.
- Nemli yüzeylerde uygulanabilir.
- Zor detaylarda kolay çözüm sağlar.
- Fırça ve rulo ile uygulanabilir.
- UV ve hava koşullarına karşı dayanıklıdır.
- Su ve neme karşı yüksek direnç sağlar.
- Bitüm, solvent veya izosiyanat içermez.
- Yüksek elastikiyet ve esneklik sağlar.
- Zemin yapısına bağlı olarak astarsız uygulanabilir.



## MasterEmaco® N 700

Master Builders Solutions'ın yeni ürünü, MasterEmaco N 700 brüt beton yüzeylerde bitirme sağlayan, yüksek stabiliteye sahip, tamir ve yüzey düzeltme harcıdır.

### Ürün Ambalajı:

- 25 kg. Kraft torba

### UYGULAMA ALANLARI

- Brüt beton yüzeylerin onarımında ve sıvanmasında
- Duvar ve tavanların sıvalarında ve sıva onarımlarında
- Seramik ve fayans kaplamadan önce, bozuk yüzeylerin onarımında ve düzeltilmesinde kullanılır.

### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Düzgün yüzey bitişi sağlar.
- Beton ve sıvalı yüzeylere yüksek aderans sağlar.
- Geniş yüzeylerde çatlaksız ve kolay uygulanır.
- Yüksek tiksotropik özellik gösterir.
- Suya ve kötü hava şartlarına dirençlidir.
- Donma-çözülme döngüsüne dayanıklıdır.
- Uygulama kalınlığı: 1mm – 5mm



# Yapı Sistemleri



## MasterFlow® 648

Master Builders Solutions'ın yeni ürünü, MasterFlow 648 ağır statik ve dinamik yüklerin temele güvenle aktarılmasını sağlayan epoksi reçine esaslı, üç bileşenli grout harcıdır.

### UYGULAMA ALANLARI

- Yüksek torklu, darbeli ve titreşime maruz kalan çok ağır makine montajlarında.
- Taban plakası altındaki dar boşlukların veya geniş taban plakalarının altına groutlanmasında.
- Portal ve kule vinçlerin giriş ve ayaklarındaki yüksek dayanım gerektiren onarımlarda.
- Köprü mesnetlerinde.
- Çelik kolonların temele sabitlenmesinde.
- Deniz yapılarının onarım ve bakımlarında.
- Yer altında kalan sanat yapılarının onarımında ve korunmasında.

### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Yüksek akışkanlık
- Yüksek çekme ve eğilme dayanımı
- Yüksek yapışma dayanımı
- Yüksek sünme direnci
- Mükemmel kimyasal dayanım
- Yüksek erken dayanım
- Geniş uygulama kalınlığı: 15mm - 150mm



## MasterSeal® 7000 CR

Master Builders Solutions'ın yeni ürünü, MasterSeal 7000 CR, agresif atık su tesislerinde karşılaşılan zorluklara göre geliştirilmiş, mükemmel uygulama ve performans özelliklerine sahip su yalıtımı ve beton koruma sistemidir.

### Ürün Ambalajı:

21,45 kg teneke set

### UYGULAMA ALANLARI

- Kentsel ve endüstriyel atıksu arıtma tesislerinde
- Biyogas tesisleri, Biyogas çürütücüler
- Kanalizasyon atık boru hatları
- Endüstrilerde ikincil koruma

### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Spesifik kimyasal dayanım
- Çatlak köprüleme kapasitesi
- Zaman kaybını azaltır
- Mükemmel nem toleransı
- Hızlı ve kolay uygulama
- Kanıtlanmış dayanıklılık



# Yapı Sistemleri



## MasterTop® TC 446

Master Builders Solutions'ın yeni ürünü, MasterTop TC 446, tek bileşenli, MMA esaslı soğuk uygulamalı, otopark, yol çizgi ve işaretleme boyasıdır.

### UYGULAMA ALANLARI

- Beton ve reçine esaslı yürüme yolları
- Endüstriyel alanlar
- İmalathaneler
- Depolama alanlar
- Havaalanları

### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Tek bileşenlidir
- Uygulaması kolaydır.
- İç ve dış mekanlarda kullanıma uygundur.
- Soğuk uygulanır.
- Hızlı kürlenir.
- Kalın uygulamalarda dahi hızlı kürlenir.
- Aşınma mukavemeti yüksektir.
- UV direnci yüksektir.

**Standart Renkler :**  
Beyaz ve Sarı



## MasterTop® TC 468

Master Builders Solutions'ın yeni ürünü, MasterTop TC 468 poliüretan esaslı, iki bileşenli, solventli, renkli, UV dayanımlı, aşınma ve kimyasal dayanımı yüksek, mat görünümlü, yüzey koruma malzemesidir.

### Ürün Ambalajı:

21,45 kg teneke set

### UYGULAMA ALANLARI

- MasterTop zemin kaplama sistemlerinin son kat kaplaması olarak kullanılır.

### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Aşınma ve kimyasal dayanımları yüksektir.
- Kolay uygulanır.
- Elastiktir.
- Mat görünümlüdür.
- UV ve hava koşullarına dayanıklıdır.
- Emici olmayan yüzeylere mükemmel aderans sağlar.
- Düşük viskozitelidir.
- Kokusuzdur







# Katkı Sistemleri

## Asfalt katkıları, BASF Yapı Kimyasalları bölümünde ilk kez Türkiye'de satışa çıkıyor!

Uzun süredir devam eden Arg&Ge çalışmalarımızın neticesinde, asfalt endüstrisi için hazırladığımız geniş kapsamlı asfalt katkıları ürün grubu satışa hazır hale getirilmiştir. Türkiye gibi yol yapımının ve asfalt imalatının yoğun olduğu bir ülkede asfalt katkıları

önemli bir potansiyel barındırmaktadır. Kullanılan asfalt katkıları sayesinde uzun ömürlü ve kaliteli asfalt üretimi mümkün olmaktadır.

BASF içerisinde dünyada ilk defa Türkiye'de satışına başlanan asfalt katkıları ürünlerimiz aşağıdaki gibidir.

### Soyulma Önleyici Asfalt Katkıları

#### MasterLife® PAV 100/101/102

Bitümün agregaya daha iyi yapışmasını sağlayarak soyulma mukavemetini artıran soyulmayı önleyici asfalt katkılarıdır.

### Ilık Asfalt Katkısı

#### MasterLife® PAV 110

Asfalta ilave işlenebilirlik kazandıran ve asfalt üretim sıcaklığını 30°C ye kadar düşürerek düşük çevre sıcaklığında dahi serim yapılmasına imkan veren asfalt katkılarıdır.

### Soğuk Asfalt Katkısı

#### MasterLife® PAV 120

Agrega ve bitüm ile birlikte sıcak karışım şeklinde üretilen asfaltın, soğutulduktan sonra torba içinde veya yığın halinde aylarca bozulmadan saklanabilmesine ve özellikle kış aylarında asfalt yamalarında kullanılmasına imkan sağlayan asfalt katkılarıdır.

### Asfalt Emülgatörü

#### MasterLife® PAV 130

Asfalt yol imalatında kullanılan bitüm ve su karışımı emülsiyonun üretiminde kullanılan emülgatördür. Anyonik ve Katyonik çeşitleri mevcuttur

### Modifiye Asfalt Katkısı

#### MasterLife® PAV 140

Bitümü modifiye ederek üretilen asfaltın tekerlek izinde oturma, yorulma çatlağı ve termal çatlak özelliklerini iyileştiren sıvı asfalt katkılarıdır

### Asfalt Geri Dönüşüm Katkısı

#### MasterLife® PAV 150

Servis ömrünü tamamlamış eski asfaltın yeni asfalt üretiminde kullanılmasına imkan veren gençleştirici asfalt katkılarıdır



## Yol Çizgi Boyası

### MasterTop® TC 446

MMA bazlı soğuk uygulanan, sarı ve beyaz renkleri bulunan yol çizgi boyasıdır



## Asfalt Fiberi

### MasterFiber® PAV

Asfalt üretiminde süzülme ve kaplamada kusmayı engelleyerek asfaltın çatlama direncini yükselten ve mekanik stabiliteyi artıran asfalt fiberidir. Selülozik ve kompozit olmak üzere iki tip fiber mevcuttur.

## Toz Kontrol Kimyasalı

### MasterLife® DB 250

Toz oluşumunu önlemek adına bariyer görevi gören bir yüzey-kabuğu oluşturmak için doğrudan zemine uygulanan toz baskılayıcı kimyasal

## Stabilize Yol Kimyasalı

### MasterLife® DB 349

Uzun ömürlü toz bastırma etkisi sağlayarak, asfaltsız stabilize yolların dayanıklı ıslahı ve takviyesinde kullanılmak üzere kullanılan polimer reçine bazlı sıvı ürün. Kırsal ve köy yollarında stabilize yol yapımında kullanılmaktadır

## Kar/Buz Çözücü Kimyasal

### MasterLife® PAV 160

Çevreci ve korozif etkisi olmayan, kullanması kolay buzlanmayı engelleyici solüsyon



# Yeraltı Yapı Sistemleri



## MasterFiber® 255

Yüksek Performanslı Polipropilen Makro Fiber EN 14889-2 standardına göre MasterFiber 255, beton ve harçlarda yapısal olarak kullanılır.

EN 14889-2 (fiber class II) standardına göre sertifikalandırılmıştır.

### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Betonun sünekliğini geliştirir.
- Betonun çekme mukavemetini artırır.
- Model Code'a göre yapısal donatı olarak kabul edilebilir.
- Alkali ve asidik ortamda mükemmel direnç sağlar.
- Paslanmayan yapısal çözümler sunar.
- İşlenebilirliğe sınırlı etkisi sayesinde kolayca dozlanabilir.
- Kullanımı güvenlidir.
- Makine aşınması ile ilgili olumsuz etki oluşturmaz.



## MasterFiber® 156

Polipropilenden kıvrımlı şekilde ekstrude edilmiş polipropilen makrosentetik fiberleridir. Kıvrımlı şekil, fiberin betonla aderansını arttırmaktadır.

Ayrıca fiberler, betona tokluk ve süneklik kazandırarak betonun performansının artmasını sağlar.

### UYGULAMA ALANLARI

Yüksek oranda alkali direnci sayesinde MasterFiber 156, yüksek kimyasal dirence ihtiyaç duyulan agresif ve korozif bölgelerde kullanılabilir. Sentetik makro fiber MasterFiber 156, yangın durumunda bozulmayı önlemek için homojen bir püskürtme beton oluşturulmasına olanak sağlar.

- Zemin betonları
- Püskürtme beton
- Birincil tünel katmanları
- Tünel aynalarının stabilizasyonu
- Şev stabilizasyonu
- Betonarme yapıların konsolidasyonu
- Betonarme segment imalatı



# Pazarlama Çalışmaları

## En Son Yayınlanan Broşürlerimiz



### Endüstriyel Alanda Gelişmiş Çözümler Broşürü

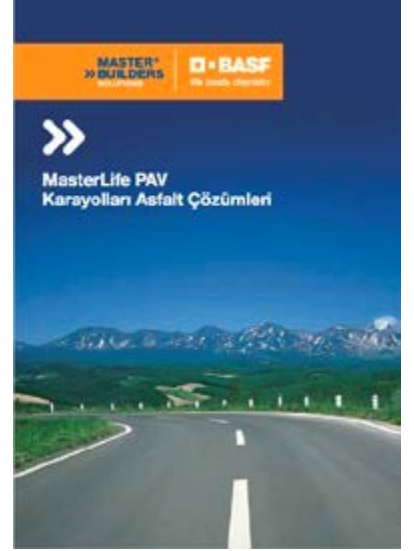
Farklı endüstriyel alanlar için Master Builders Solutions uzmanları tarafından geliştirilmiş ürün portföyünden çözümler sunulmuştur.

- Groutlar
- Beton Onarımı
- Betonun Korunması
- Su Yalıtımı
- Performans Zemin Kaplamaları
- Zemin Betonu



### Otel Yenileme Projeleri için Çözümler El Broşürü

Turizm sezonunun kapanması ile tadilat ve yenileme çalışmalarına hız veren otellerin ihtiyaçlarına özel bakım ve yenileme çözümleri sunulmuş ve referans otel projelerine yer verilmiştir.



### MasterLife PAV Karayolları Asfalt Çözümleri

Yeni geliştirilen asfalt katkıları ürünleri el broşüründe sunulmuştur.

- MasterLife PAV 100
- MasterLife PAV 110
- MasterLife PAV 120
- MasterLife PAV 130



Tüm broşürleri incelemek için linki tıklayabilirsiniz.

[www.master-builders-solutions.basf.com.tr/tr-tr/products](http://www.master-builders-solutions.basf.com.tr/tr-tr/products)



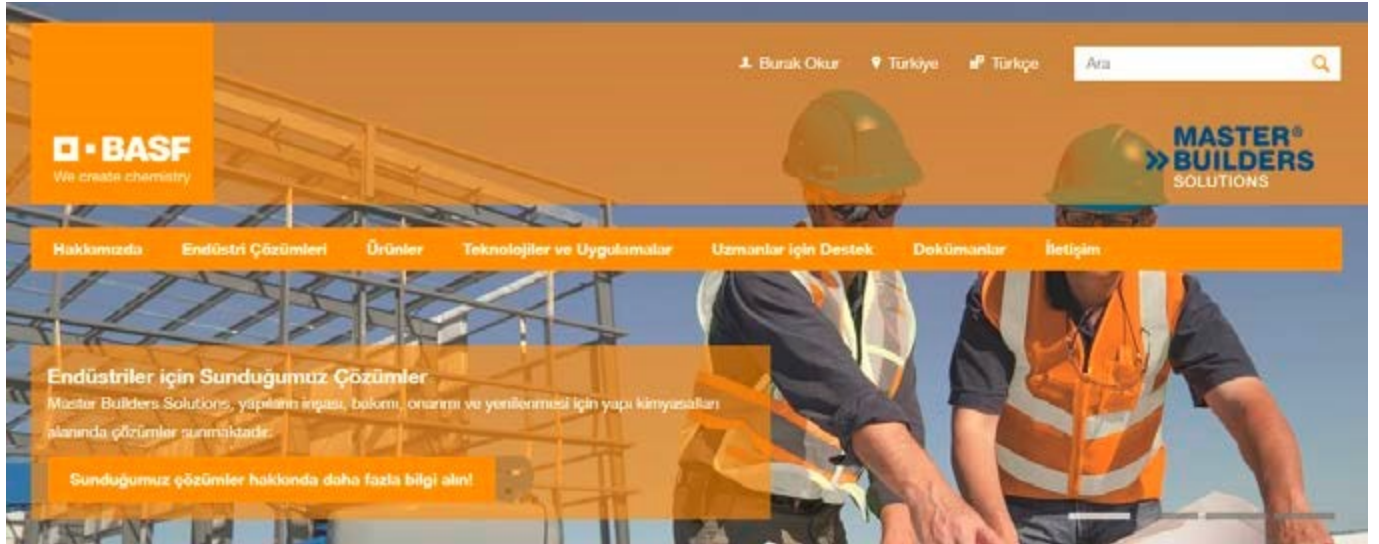
## Dijital Pazarlama



[www.master-builders-solutions.basf.com.tr](http://www.master-builders-solutions.basf.com.tr)

Master Builders Solutions kalitesi hakkında bilgi almak bir tık uzakta! Master Builders Solutions ile ilgili güncel haberlerden, yeni çıkan ürünlere; teknik bilgi dosyalarından,

ürün uygulama videolarına kadar birçok bilgiye web adresinden ulaşabilirsiniz. Yeni haberler ve sektör hakkında detaylı bilgiler için websitemizi ziyaret edin!



## Mobile App

Master Builders Solutions'ın ürünlerini uyguluyorken aklınıza bir soru mu takıldı? Ürün hakkında daha detaylı bilgi mi almak istiyorsunuz? Aradığınız bilgi, size şimdi çok daha yakın! Master Builders Solutions Mobil Uygulaması ile, cep telefonunuz veya tabletinizden,

istediğiniz yerde ürün teknik bilgi dosyalarına ve broşürlere ulaşabilirsiniz. Mobil cihazınızdan Play Stor veya App Stor'da Master Builders Solutions yazarak aratabilir ve App uygulamasını kolayca yükleyebilirsiniz.



## Sosyal Medya

Master Builders Solutions, Instagram sayfası açıldı! Güncel Haberler, yeni ürün lansmanları, referans projeler

ve çok daha fazlası hakkında detaylı bilgi almak mı istiyorsunuz? Instagram ve Facebook'tan bizi takip edin!



[masterbuilderssolutions.tr](https://www.instagram.com/masterbuilderssolutions.tr)



[MasterBuildersSolutions.Turkiye/](https://www.facebook.com/MasterBuildersSolutions.Turkiye/)

## Ucrete'in 50. Yıl Dönümü

1969'dan beri dünyanın en sağlam zemini

- En zorlu ortamlar için zemin kaplama çözümü
- Uzun yıllar boyunca işlevsel
- Hızlı ve kolay uygulama



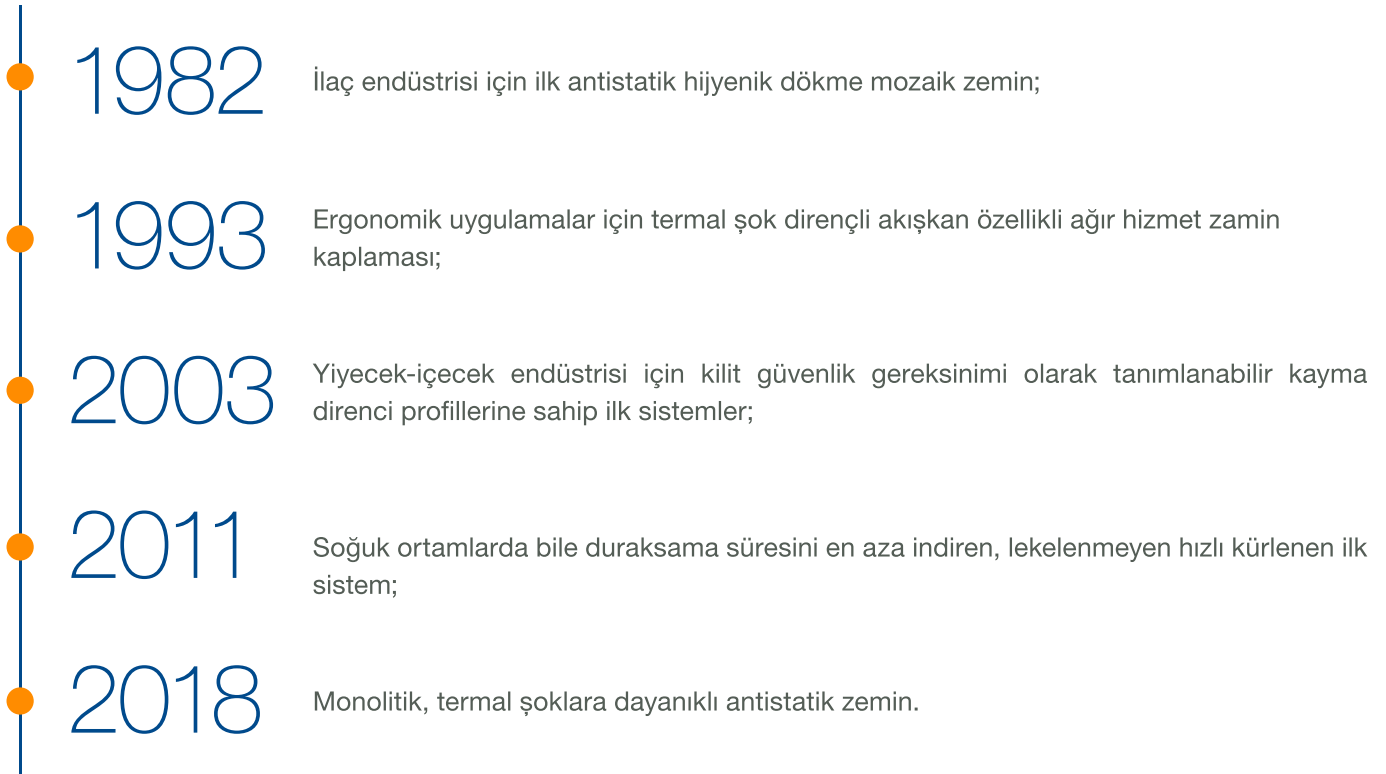
Master Builders Solutions ürün portföyünde yer alan dünyanın en dayanıklı zemin kaplaması, yıl dönümünü kutluyor: 50 yıl önce, zemin çözümü olarak patent altına alınan Ucrete, agresif kimyasallara, yüksek mekanik etkiye ve termal şoka karşı olağanüstü direnç sağlayan benzersiz bir reçine esaslı teknolojiye sahiptir. Ucrete zemin kaplamaları, yiyecek ve içecek, kimya ve ilaç gibi endüstrilerde karşılaşılan zorlu şartlar için uygundur. Güvenli ve hijyenik çalışma ortamları için minimum derzlere sahip homojen yüzeyler ve gerektiğinde kayma direnci özellikleri oluştururlar. Gözeneksiz ve geçirgen olmayan Ucrete zemin kaplamaları, 130°C'ye kadar sıcaklıklarda sağlamlıklarını korur ve hijyen açısından en zorlu gereksinimleri dahi karşılarlar. Mutlak değişkene bağlı olarak, Ucrete birkaç saat veya birkaç gün içerisinde kurulabilir ve doğru uygulanırsa, işlevini uzun yıllarca korur.

Ucrete'in geliştirilmesi, 1960'ların sonunda, kimyasal tesisler için esnek, dayanıklı ve kullanımı kolay bir zemin kaplaması arayışının bir parçası olarak başlamıştır. Temel bileşen olarak poliüretan, uygulamadan önce suyla kontrollü bir reaksiyon ve şimdiye kadar sadece beton için kullanılan agregaların ideal çözüm olduğu kanıtlanmıştır. BASF Ucrete Endüstriyel Zemin Kaplaması Avrupa Pazarlama Müdürü Philip Ansell, Ucrete için şöyle diyor; "Adı Üretan ve Betonun bir kombinasyonu olan Ucrete'in özellikleri tamamen devrimsel niteliktedir. Ucrete, yüzeyde var olan neme karşı duyarsızdır, bu da hızlı bir şekilde uygulama yapılabileceği anlamına geliyor – tüm tadilat işlerinde duraksamaya neden olmaksızın ideal bir kullanımı vardır. Önceki reçine bazlı malzemeler, yüzeyin oldukça kuru olmasını gerektiriyordu bu da çok fazla zaman ve çaba gerektiren bir hazırlık aşamasıydı."



İşte o zamanlardan bu yana Ucrete zemin kaplama çözümleri, esnekliğin ve dayanıklılığın yüksek öncelikli olduğu durumlarda dünya genelinde yaygın bir uygulama alanı buldu. Yakın zamanda kaplama çözümünün istisnai esnekliğini “Ucrete Yıkım Meydan Okuması” ile belgeleyen Ansell şöyle devam diyor, “Halen kullanımda olan en eski Ucrete kaplamalarından biri, 1982’de Nijerya’daki bir bira fabrikası tesisine kurulmuştu.1975’te büyük bir uluslararası meşrubat şirketi, İrlanda’daki tesislerinden birini Ucrete çözümü ile

kapladı ve o zamandan beri dünyadaki tüm tesislerinde Ucrete zemin kaplamalarını düzenli olarak kullandık. Müşterilerimiz, Ucrete kaplama sistemlerimizin performansına ve dayanıklılığına güvenebileceklerini biliyor ve bu güvenilir çözümü tekrar tekrar talep ediyor. İnovasyon, 1960 yılından bu yana temel itici gücümüzü oluşturuyor ve yıllar içinde Ar-Ge çalışmaları için yapılan güçlü yatırımlar, aşağıdaki gibi birkaç dönüm noktasına ulaşmamızı sağlamıştır:



Ucrete’in Eurofins gibi üçüncü kurullarca sertifikalandırılmış İç Mekan Hava Konforu Altın Sertifikası ile ödüllendiren oldukça düşük VOC içeriği ve aşırı kimyasal, mekanik ve ısı etkilere karşı dayanıklılık; yıllarca çok az bakım gerektiren uzun süreli dayanıklılık; hijyen; gerektiğinde kayma direnci ve elektrostatik iletkenlik gibi kendine has özellikleri Ucrete’i yiyecek ve içecek sektörü, kimya ve eczacılık sektörleri ile, havacılık, elektronik, mühendislik, tekstil ve madencilik sektörlerinde ağır koşullara direncin gerekli olduğu her yerde mükemmel bir zemin çözümü haline getiriyor.

Pürüzlü ve düz olmak üzere iki çeşit olarak piyasaya sürülen Ucrete ürün yelpazesi, daha sonra genişletilerek çeşitli zorlu gereksinimler için bir düzineden fazla farklı çözümü içeren bir hale getirilmiştir. Hepsi de aynı üstün direnci ve dayanıklılığı paylaşmaktadır. Ucrete

zemin çözümleri, dünya çapında özel uygulama uzmanları ile kullanılmaktadır. Ansell şöyle diyor, “Doğru tanımlanmış ve kurulmuş zemin kaplamamız çok uzun süreli performans sunuyor. Bu sayede daha fazla sürdürülebilirlik için de bir duruş sergiliyoruz. Beş ya da on yıl sonra bir kaplamanın kullanılmayacak olmasından daha müsrif bir davranış olabilir mi? Giderek daha fazla müşteri, üretimdeki aksama süresinden, yenileme veya değiştirme maliyetlerinden kaçınarak, uzun ömürlü bir zemin kaplamasının gerçek faydalarını tercih ediyor. Yalnızca 2018’de, Ucrete çözümleri kullanılarak toplam beş milyon metrekareden fazla zemin kaplandı. Mevcut ürünleri iyileştirmeye ve müşterilerimizin ihtiyaçlarına daha fazla hitap eden yeni çözümler geliştirmeye, daha fazla estetik ve ergonomik uygulama olanakları sağlamak için portföyümüze yatırım yapmaya devam edeceğimize söz veriyoruz.”



# BASF'de İnşaat Sektörü için Dijitalleşme

BASF, Yapı Bilgi Modellemesi (BIM) ile Sanal Tasarım ve Yapı (VDC) Kaynak Merkezini faaliyete geçiriyor.

Master Builders Solutions®, Watson Bowman Acme® ve Senergy® markaları için 200'ün üzerinde BIM objesi ile BASF, yapı kimyasalları sektöründe en büyük BIM portföyünü hayata geçiriyor.

Müşterilerin, planlamacıların ve mimarların desteklenmesi için yapı uzmanlarından küresel bir takım oluşturuldu.



Yeni açılış sayfası, merkezi bir bilgi platformu olarak kullanımının yanında BIM kitaplıkları, araçları, eğitim ve iletişim bilgilerine kolay erişim için de ilgili bağlantıları içeriyor. VDC Kaynak Merkezi, yapı uzmanlarından oluşan global bir ağı, danışmanlıkla birlikte müşterileri, planlamacıları ve mimarları destekleyebilecek ve BASF'nin tüm yapı kimyasalları portföyüne erişimi olan mimari, mühendislik ve yapı çevrelerini bir araya getiriyor.

200'ün üzerinde BIM objesi ve yakında sunulacak olan 400'ün üzerinde Yapı Tasarımı ve Projelendirme modeli ile BASF BIM portföyü, yapı kimyasalları sektöründeki en büyük portföy.

Bu dijital çözümlere, BASF markaları olan Master Builders Solutions, Watson Bowman Acme ve Senergy üzerinden ondan fazla dil ile ulaşılabilir. Gelecek yıllarda BASF, ürünlerini artırmaya devam edecek ve yapı profesyonelleri için daha fazla değer sağlamak üzere yeni ürün segmentleri ve yapı sektörleriyle genişleyecek.





Müşteriler, planlamacılar ve mimarlar, dünyanın herhangi bir yerinden, çoklu kitaplıklar ve platformlar üzerinden kolaylıkla dijital varlıklara erişebilir. Yeni erişim noktaları, yeni global BASF Sanal Tasarım ve Yapı Kaynakları açılış sayfası, BIMObject® Kitaplığı, BIMsmith® Marketi ve NBS Ulusal BIM Kitaplığı ile birlikte Master Builders Solutions Online Planlama Aracıdır.

 Bilgilerin tamamı aşağıdaki adreste bulunmaktadır:

Yeni BASF Yapı Kimyasalları açılış sayfası:  
[www.virtual-design.basf.com](http://www.virtual-design.basf.com)

BimObject Kitaplığı:  
[www.bimobject.com/en/product?brand=basf](http://www.bimobject.com/en/product?brand=basf)

NBS Ulusal BIM Kitaplığı:  
[www.nationalbimlibrary.com/en/search/?searchTerm=basf](http://www.nationalbimlibrary.com/en/search/?searchTerm=basf)

BIMsmith Marketi:  
<https://market.bimsmith.com/BASF>

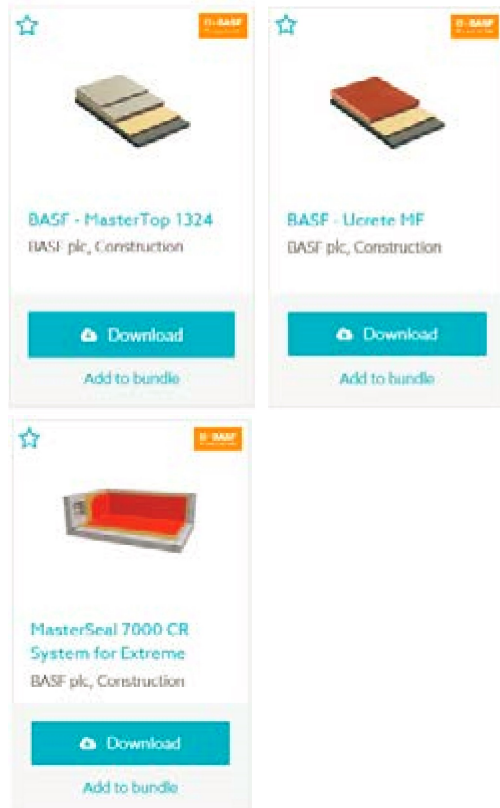
## Online Planlama Aracı - kolay, hızlı ve akıllı spesifikasyon aracı

Online Planlama Aracı ile Master Builders Solutions, sadece yapı profesyonellerinin projeleri için hızlı ve kolay bir şekilde doğru çözümleri bulmasına yardımcı olmakla kalmıyor, aynı zamanda değişen proje gereksinimlerine göre esnek bir şekilde ayarlanıp, proje planlama sürecinin her bir adımında önemli bilgiler sağlıyor. Online Planlama Aracı, İngilizce dilinin yanı sıra onun üzerinde Avrupa ülkesinde kullanılmakta olan yerel dillerde de kullanılabilir. Teknik veri belgeleri, spesifikasyon belgeleri, performans beyanları, sertifikalar, BIM objeleri, aynı zamanda kullanımda olması halinde ilgili referans projeler ve uygulama videoları da verileri tamamlıyor. Tek bir tıklama ile ürün ve uygulamalar için fiyatlandırma bilgisi talep edebilir, proje raporunu derleyebilir ve anında indirmek için hazırlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi aşağıdaki adreste yer almaktadır.

 [www.online-planning.construction.basf.com](http://www.online-planning.construction.basf.com)

“ Kendimizi tamamen yapı sektörüne adadık. Dijitalleşmenin artık sektörü yoğun etkisi altına almış olmasından dolayı, paydaşlarımızın tercih ettiği bir ortak olmak için dijital ürünlerimize yatırım yapıyoruz. Yeni Sanal Tasarım ve Yapı Kaynak Merkezimiz, geniş BIM obje aralığı üzerinden spesifikasyonlarımıza ve kullanıcı araçlarına erişim sağlamalarına yardımcı olarak dijital uygulamaları benimsemelerinde yapı profesyonellerini desteklemenin ideal bir yolu. Dijital içeriğimizin avantajı, gelişmiş kimyamızı esas alan ürünleri ve çözümleri temsil ediyor, sektörün yenilikçi ve sürdürülebilir portföyümüze erken ve kolay erişimde bulunmasını sağlıyor olmasıdır. ”

Ralf Spettman  
BASF Yapı Kimyasalları Bölümü  
Başkanı





# Organizasyon Değişiklikleri

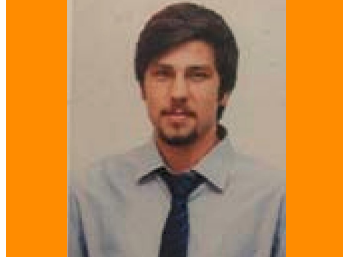
## Aramıza katılanlar



### Levent Ustaoglu

15 Ekim 2018 tarihi itibarıyla Yeraltı Yapıları Satış Temsilcisi olarak göreve başlamıştır.

Levent yeni görevinde, Yeraltı Yapıları Bölge Müdürü, Cevdet Kumaş'a rapor edecektir.



### Tahir Yekta Aydınoğmuş

19 Kasım 2018 tarihi itibarıyla BASF Türk Kimya Gebze lokasyonunda Teknik Geliştirme Laborantı olarak göreve başlamıştır.

Tahir Yekta yeni görevinde, Katkı Sistemleri Ar-Ge Müdürü, Hüseyin Zođlar'a rapor edecektir.



### Erkan Odabaş

4 Şubat 2019 tarihi itibarıyla Satınalma Operasyonları Sorumlusu olarak göreve başlamıştır.

Erkan yeni görevinde, Tedarik Zinciri ve Satış Operasyonları Müdürü Dilek Tamer'e rapor edecektir.



### Bahtiyar Koç

EHS Takım Lideri Bahtiyar Koç 01.02.2019 tarihi itibarıyla aynı görevine Yapı Kimyasalları bölümü GOSB lokasyonunda devam edecektir.

Bahtiyar, disiplinler olarak, Operasyonlar Müdürü, Sefa Aygün'e rapor edecektir.



### Okan ACAR

Diğer Sağlık Personeli ve İş Güvenliđi Uzman Yardımcısı Okan Acar 01.02.2019 tarihi itibarıyla aynı görevine Yapı Kimyasalları bölümü GOSB lokasyonunda devam edecektir.

Okan, EHS Takım Lideri Bahtiyar Koç'a rapor edecektir.edecektir.



### Deniz Akyüz

Bölgesel Hammadde Satınalma Yöneticisi Deniz Akyüz 01.01.2019 tarihi itibarıyla Hammadde Satınalma Yöneticisi – Yapı Kimyasalları Avrupa görevini almıştır.

Deniz, fonksiyonel olarak Yapı Kimyasalları Avrupa Satınalma Direktörü Viktor Meyer'e, disiplinler olarak ise Tedarik Zinciri ve Satış operasyonları Müdürü Dilek Tamer'e rapor edecektir.



# Organizasyon Değişiklikleri

## Aramıza katılanlar



### Melahat Yılmaz

Endüstriyel İlişkiler & Personel Müdürü Melahat Yılmaz, 01.03.2019 tarihi itibarıyla Türkiye & Azerbaycan Yapı Kimyasalları bölümü - İnsan Kaynakları Müdürü görevini almıştır.

Melahat, disiplinler olarak Türkiye Ülke Müdürü Suat Seven'e rapor edecektir.



### Mehmet Can Özdemir

Yapı Kimyasalları Üretim Tesisi İnsan Kaynakları Operasyonları Destek Birimi Sorumlusu Mehmet Can Özdemir, 01.03.2019 tarihi itibarıyla Türkiye & Azerbaycan Yapı Kimyasalları bölümü HR ve FM Sorumlusu görevini almıştır.

Mehmet Can, Gebze/Kocaeli lokasyonunda görev alacak olup, Türkiye & Azerbaycan Yapı Kimyasalları Bölümü İnsan Kaynakları Müdürü Melahat Yılmaz'a rapor edecektir.



### Burçin Ülkü Bıyık

Gümrük ve Dış Ticaret / İhracat Sorumlusu Burçin Bıyık, 01.03.2019 tarihi itibarıyla aynı görevini Yapı Kimyasalları bölümünde sürdürecektir.

Burçin, tedarik Zinciri ve Satış Operasyonları Müdürü Dilek Tamer'e rapor edecektir.

