

Beton 2013 Kongresi için



Hazırlıklar Sürüyor

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) tarafından 21 - 23 Şubat 2013 tarihleri arasında İstanbul Yeşilköy'deki İstanbul Fuar Merkezi'nde yapılacak olan "Beton 2013 Hazır Beton Kongresi" için hazırlıklar devam ediyor.

Preparations for Beton 2013 Congress ongoing

For the "Beton 2013 Ready Mixed Concrete Congress" that will be held by Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) between 21 - 23 February 2013 at the Exhibition Centre in Yeşilköy, İstanbul, preparations are in progress.

Abstracts of notices to be presented in the Congress were scrutinized by the Technical Advisory Board and 42 abstracts were accepted. The complete texts of the abstracts of notices accepted as well as invited notices must be delivered until December 1, 2012 to the THBB Congress Secretariat. The final deadline for the corrected texts was determined to be 1 January 2013.

Toplantı yapıldı. Toplantıya Beton 2013 Kongresi Teknik Danışma Kurulu Üyelerinden Prof. Dr. Yılmaz Akkaya, Prof. Dr. Süheyl Akman, Prof. Dr. Abdurrahman Güner, Prof. Dr. M. Hulusi Özkul, Prof. Dr. Erbil Öztekin, Prof. Dr. Turan Özturan, Prof. Dr. Canan Taşdemir, Prof. Dr. Mehmet Ali Taşdemir, Prof. Dr. Fikret Türker, Prof. Dr. Nabi Yüzer ve Doç.

Beton 2013 Kongresi'nde yapılacak sunuşların ve programın belirlenmesi için Beton 2013 Kongresi Teknik Danışma Kurulu ilk olarak 23 Mayıs 2012 tarihinde toplandı. İlk toplantıda Kongrenin Prof. Dr. Süheyl Akman adına düzenlenmesi kararlaştırıldı. Ayrıca, Kongrenin belirli konularda çağrılı konuşmalar ve diğer bildiri sunumlarından oluşmasına karar verildi. Bu toplantıya Prof. Dr. Fevziye Aköz, Prof. Dr. Abdurrahman Güner, Prof. Dr. Hulusi Özkul, Prof. Dr. Erbil Öztekin, Prof. Dr. Canan Taşdemir, Prof. Dr. Mehmet Ali Taşdemir, Prof. Dr. Yılmaz Akkaya ve Doç. Dr. Mustafa Karagüler katıldı.

Kongrede sunulabilecek konu başlıklarının belirlenmesi için 3 Temmuz 2012'de ikinci bir toplantı yapıldı.

Dr. Mustafa Karagüler katıldı. Bu toplantıda, Kongrede sunulacak çağrılı bildiri konuları belirlendi. 21 ve 22 Şubat 2013 tarihlerinde çağrılı bildiriler sunulurken, 23 Şubat 2013 tarihinde Kongreye gelen diğer bildirilere yer verilecek. Kongre'ye gelecek bildirilerin "Beton'da Yeni Gelişmeler" temasına uygun olması kararlaştırıldı.

Kongre için gönderilen bildiri özetleri Teknik Danışma Kurulu tarafından incelendi ve 42 adet bildiri özeti kabul edildi. Kabul edilen bildiri özetlerinin ve çağrılı bildirilerin tam metinleri 1 Aralık 2012 tarihine kadar THBB Kongre Sekreterliğine iletilmesi gerekiyor. Düzeltilmiş bildirilerin teslim tarihi ise 1 Ocak 2013 olarak belirlendi.

Beton 2013 ile ilgili gelişmeleri www.beton2013.org ve www.beton2013.com adreslerinden takip edebilirsiniz.



BETON 2011 KONGRESİ ANA SPONSORU

FordCargo

BETON 2011 KONGRESİ RESMİ SPONSORLARI



TEKNİK DANIŞMA KURULU:

Emine Açar	İTÜ	Erbil Öztekin	Kalteck
Yılmaz Akkaya	İTÜ	Turan Özturan	BÜ
Süheyl Akman	İTÜ	Kambiz Ramyar	EÜ
Fevziye Aköz	YTÜ	Canan Taşdemir	İTÜ
Saim Akyüz	İTÜ	Mehmet Ali Taşdemir	İTÜ
Bülent Baradan	DEÜ	Mustafa Tokyay	ODTÜ
Turhan Y. Erdoğan	ODTÜ	Fikret Türker	AÜ
Şakir Erdoğan	KTÜ	İ.Özgür Yaman	ODTÜ
Abdurrahman Güner	İÜ	Asım Yeğinoğlu	ODTÜ
Mustafa Karagüler	İTÜ	Nabi Yüzer	YTÜ
M. Hulusi Özkul	İTÜ		

No	Konu	Yazar
1	Kendiliğinden Yerleşen Betonlar	Prof.Dr. Hulusi Özkul
2	Betonun Durabilitesi	
2a	Betonda Alkali-Silis Reaksiyonu	Prof.Dr. Kambiz Ramyar
2b	Yüksek Sıcaklık Etkisinde Beton Davranışı	Prof.Dr. Nabi Yüzer
2c	Betonun Durabilitesi	Prof.Dr. Bülent Baradan
3	Lif Donatı Çimento Esaslı Kompozitler	Prof.Dr. Mehmet Ali Taşdemir
4	Yol ve Havaalanı Betonları	
4a	Silindire Sıkıştırılmış Beton Yollar	Prof.Dr. İ.Özgür Yaman
4b	Beton Yol Teknolojisindeki Gelişmeler	Prof. Dr. Emine Açı, Prof. Dr. Abdullah Hilmi Lav
4c	Türkiye'deki Beton Yolların Mevcut Durumu	A. Gürkan Güngör
5	Çimento Esaslı Malzemelerin İç Yapısı	Oğuzhan Çopuroğlu
6	Özel Betonlar	
6a	Hafif Betonlar	Prof.Dr.Canan Taşdemir
6b	Diğer Özel Betonlar	Prof.Dr.Turan Özturan
7	Mineral Katkılar (Uçucu Kül, Cüruf, Silis Dumanı)	Prof.Dr. Mustafa Tokyay
8	Kimyasal Katkılar (Yeni Uygulamalar, Nanoteknoloji)	Yrd. Doç. Dr. Bekir Yılmaz Pekmezci, Doç. Dr. Hakan Nuri Atahan
9	Yeni Beton Uygulamaları	Prof.Dr. Erbil Öztekin
10	Betonarme Korozyonu	Prof.Dr. Fevziye Aköz
11	Sertleşen Beton Özellikleri	Prof.Dr. Yılmaz Akkaya
12	Mimari Beton Uygulamaları	Doç .Dr. Mustafa Karagüler
13	Betonda Nitelik Denetimi	Prof.Dr. Abdurrahman Güner
14	Antik Beton Uygulamaları, Tasarımı	Prof.Dr. Fikret Türker

Beton 2013 Fuarı Sektörlerimizi Beşinci Kez İstanbul'da Buluşturuyor

Beton 2013 Beton, Agreg, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı

Türkiye Hazır Beton Birliği ve Kalite Fuarçılık tarafından Kongreye paralel olarak, "Beton 2013 Beton, Agreg, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı" düzenlenecek.

İstanbul Fuar Merkezi'nde 21-24 Şubat 2013 tarihlerinde düzenlenecek olan 'Beton 2013 Beton, Agreg, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı'nda inşaat, hazır beton, agrega sektörleri ile ilgili son teknolojik ürünler, araç, makine ve ekipmanlar, hizmet ve donanımlar sergilenecek. Fuar hazır beton sektörüyle ilgili herkesin bulunduğu bir platform olacak.

Geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi bu yıl da Fuar'a katılımcılar son teknoloji ile ürettikleri ürünlerini ziyaretçilere sunacak. Fuar hazır beton ve çimento ekipmanlarının yanında beton santral-

Beton 2013 Fair Brings Our Sectors Together in Istanbul for the Fifth Time

In parallel with the Conference, "Beton 2013 Concrete, Aggregate, Construction Technologies and Equipments Fair" will be organized by Turkish Ready Mixed Concrete Association and Kalite Fair Organizations.

leri, iş makineleri, kamyon ve çekiciler, transmikserler, pompalar, kalıp sistemleri, vinçler, çeşitli beton kimyasalları, otomasyon sistemleri, lastik ve akaryakıt ürünleri, sektörel makineler başta olmak üzere çok geniş bir ürün yelpazesi beton ve agrega üreticilerine ve inşaat yapımcılarına sunulacak. Fuar, ekonominin lokomotifi olan inşaat ve onun en temel kollarından olan hazır beton ve ilgili sektörlerinden bir çok firmayı aynı çatı altında buluşturacak.

Toplam 30.000 m² açık ve kapalı alanda yapılacak olan Fuarı önceki yıllarda olduğu gibi Avrupa, Asya, Afrika ve Ortadoğu'dan çok sayıda profesyonel katılımcı ziyaret edecek.

Ayrıntılı bilgi için www.betonfuari.com adresini ziyaret edebilirsiniz.

BETON 2013'Ü DESTEKLEYEN KURULUŞLAR





Türkiye Hazır Beton Birliği 2012 Mimarlık Ödülleri Sahiplerini Buldu

Türkiye'de standartlara uygun beton üretilmesi ve inşaatlarda doğru beton uygulamalarının sağlanması için çalışan Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB)'nin TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi'nin düzenleme desteği ile üçüncüsünü düzenlediği "Türkiye Hazır Beton Birliği 2012 Mimarlık Ödülleri" sahiplerini buldu.

Türkiye Hazır Beton Birliği 2012 Mimarlık Ödülleri Yarışmasında, Mehmet Konuralp, Nesrin Yatman, Tülin Hadi, Durmuş Dilekçi, Boran Ekinci, Özgür Bingöl, Sema Özsaruhan'dan oluşan Seçici Kurul; "Turkcell Ar-Ge Binası" adlı yapıtlarıyla Hasan C. Çalışlar ve İ. Kerem Erginoğlu'nu "Eş Değer Ödül'e, "My Technic Mro" adlı yapıtıyla Yılmaz Değer'i "Eş Değer Ödül'e, "Pendorya AVM" adlı yapıtıyla Hasan C. Çalışlar ve İ. Kerem Erginoğlu'nu "Teşvik Ödülü"ne ve "Keyport" adlı yapıtıyla Gül Güven'i "Teşvik Ödülü"ne layık gördü.

Kazananlara ödülleri verilmesi için 1 Kasım 2012 tarihinde TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi'nde tören düzenlendi. Törenin açılışında konuşan THBB Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Gülerüz, Türkiye Hazır Beton Birliği'nin güvenli ve dayanıklı yapıların inşası için, standartlara uygun beton üretilmesi, inşaatlarda doğru beton uygulamalarının sağlanması için 24 yıldır uğraş verdiğini söyledi. THBB'nin yaptığı çalışmalar sayesinde hızla yükselen hazır beton sektörünün bugün inşaat sektörünün çok önemli bir kolu haline geldiğini ifade eden Ayhan Gülerüz, THBB'nin yürüttüğü çalışmaların da katkısıyla çok büyük bir hızla gelişen Türk hazır beton sektörünün bugün yıllık 90 milyon metreküplük hazır beton üretimiyle son 3 yıldır Avrupa'da ilk sırada bulunduğunu söyledi.

Ayhan Gülerüz konuşmasını şöyle sürdürdü: "Ülkemizde ha-



THBB 2012
MİMARLIK
ÖDÜLLERİ

zır beton üretiminde gerçekleşen bu gelişmeye paralel olarak betonun doğru ve yerinde kullanıldığı estetik yapıların da çoğalmasını bekliyoruz. Bu açıdan yaptığımız bir çok faaliyet içerisinde Mimarlık Ödülleri Yarışmaları bizim için önem arz etmektedir. Türkiye Hazır Beton Birliği Mimarlık Ödülleri ilk olarak Birliğimizin kuruluşunun 15. yılı olan 2003 yılında kararını alarak 2004 yılında verdik. Betonarme yapıların mimarlarının ikinci kez ödüllendirildiği yarışmayı 2008 yılında THBB'nin 20. kuruluş yıl dönümünde, TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi'nin düzenleme desteği ile yaptık. Gelenekselleşen THBB Mimarlık Ödülleri'nin üçüncüsünü 2012 yılında yine TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi'nin düzenleme desteği ile gerçekleştirdik. Mimarlık yarışmalarıyla, yapılarında beton kullanımının dü-



Ayhan Gülerüz



Boran Ekinci

zeyi, yerindeliği ve farklı malzemelerle birlikteliğini mimari tasarım kaygısı ile yorumlayan, yaşama geçiren mimarları ödüllendirerek mimarlık ortamını desteklemeyi hedefliyoruz. Betonun doğru ve yerinde kullanımını özendirmek, malzeme seçimi ve mimari üretim sürecinde yaşanılır çevreler ve estetik duyarlılığı olan yapı örneklerini ödüllendirerek desteklemek, Türkiye Hazır Beton Birliği Mimarlık Ödülleri'nin temel amacı.

Ödüllendirme, yapı, yapı grupları, mühendislik yapıları, iç mekân uygulamaları ve açık alan düzenlemelerini, betonu taşıyıcı rolü ile birlikte ve/veya bunun dışında farklı kullanım düzeyleri ile yorumlayan yapıtları da kapsadı. Bu ödüllendirme ile betonun yalnızca taşıyıcı bir malzeme olarak değil, aynı zamanda estetik yönden uygun bir malzeme ve bir tasarım ögesi olarak da mimaride kullanılmasını özendirmeyi hedefledik.

1 Ocak 2008 yılından sonra tamamlanmış yapıları kapsayan yarışmamıza çok değerli mimarlarımız katıldı. Değerli Seçici Kurul Üyelerimiz bu yılki yarışmada iki projenin mimarlarını "Eş Değer Ödül" ile ödüllendirmeyi ve başka iki projenin



Zafer Akdemir

mimarlarını da "Teşvik Ödülü" ile ödüllendirmeyi uygun görmüştür. Yarışmaya katılan ve Seçici Kurul tarafından belirlenen eserleri "Türkiye Hazır Beton Birliği Mimarlık Ödülleri Kataloğu"nda yayınlamak ve sergileyerek mimarlık ortamına sunacağız. Sergimizi, Mimarlar Odası ile yapacağımız bir program çerçevesinde diğer illerde de sergileyeceğiz. Bu vesile ile THBB 2012 Mimarlık Ödülleri Yarışması'na katılan tüm mimarlarımıza teşekkür ediyor, yarışmada ödül kazanan mimarlarımızı kutluyorum. Türkiye Hazır Beton Birliği Mimarlık Ödülleri'ne değerli katkılarından dolayı Seçici Kurul üyelerine ve yarışmamıza düzenleme desteği veren Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi'ne teşekkür ediyorum."

TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Zafer Akdemir ise şöyle konuştu. "Beton kullanımının mimarlık ortamındaki düzeyi, yerindeliği, farklı malzemelerle birlikteliği ve özellikle mimari tasarım kaygısı ile beraber yapılar da yorumlanması konusunda ödülleri verilmesi ve Seçici Kurul'un bu noktada gösterdiği duyarlılık konusunda ben odam adıma teşekkür ediyorum. Katılımcılara ve sürece katkı veren herkese teşekkür ediyorum."

Yarışma ve ödüllendirme hakkında değerlendirmelerde bulunan Seçici Kurul Üyesi Boran Ekinci ise şöyle konuştu "Öncelikle, THBB'ye ve Mimarlar Odası'na mimarlara böyle fırsatlar verdikleri için jüri üyeleri olarak teşekkür ederiz. THBB bizim mesleki çalışmalarımıza öncülük ediyor. Bu yarışmayı üçüncü kez düzenliyor. Bunu takdirle karşılıyoruz. Burada yaptığımız incelemede 4 projeye ödül verdik. 2 projeye Eş Değer Ödül verdik. 2 projeye de Teşvik Ödülü verdik."

Turkish Ready Mixed Concrete Association 2012 Architecture Awards have been granted

Turkish Ready Mixed Concrete Association 2012 Architecture Awards were granted, which has been organized for the third time by Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB), which works for proper concrete production and correct concrete applications in Türkiye, with the organizational support of TMMOB Chamber of Architects Istanbul Buyukkent Branch.

In the Turkish Ready Mixed Concrete Association 2012 Architecture Awards Contest, the Jury consisting of Mehmet Konuralp, Nesrin Yatman, Tülin Hadi, Durmuş Dilekçi, Boran Ekinci, Özgür Bingöl and Sema Özsaruhan have deemed Hasan C. Çalışlar and I. Kerem Erginoğlu worthy of "Equivalent Award" for their "Turkcell R&D Building" project, deemed Yılmaz Değer worthy of "Equivalent Award" for his "My Technic Pro" project, deemed Hasan C. Çalışlar and I. Kerem Erginoğlu worthy of "Encouragement Award" for their "Pendorya AVM" project and deemed Gül Güven worthy of "Encouragement Award" for her "Keyport" project.



Teşekkür plaketlerinin ardından Türkiye Hazır Beton Birliği 2012 Mimarlık Ödülleri kazanan mimarlara ödülleri takdim edildi. Tasarladığı "My Technic Pro" adlı yapıtıyla Eş Değer Ödül kazanan Yılmaz Değer'e ödülünü Türkiye Hazır Beton Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Güteryüz takdim etti. Tasarladıkları "Turkcell Ar-Ge Binası" adlı yapıtıyla Eş Değer Ödül ve "Pendorya AVM" adlı yapıtlarıyla Teşvik Ödülü kazanan Hasan C. Çalışlar ve İ. Kerem Erginoğlu'na ödülleri Seçici Kurul Üyesi Boran Ekinci takdim etti.

Ödüllerin verilmesinin ardından, THBB Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Güteryüz ve TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Zafer Akdemir yarış-

maya katkılarından ötürü Seçici Kurul üyelerine birer teşekkür plaketi takdim etti.

Törenin sonunda, Türkiye Hazır Beton Birliği 2012 Mimarlık Ödülleri Yarışması'na katkılarından ötürü THBB Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Güteryüz Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Zafer Akdemir'e teşekkür plaketi takdim etti.

Ödül Töreninin ardından yarışmaya katılan yapıtların sergisi açıldı. THBB, ödüllendirmeye katılan eserler arasından seçilen ve sayısı Seçici Kurul tarafından belirlenen eserleri sergileyecek ve 'Türkiye Hazır Beton Birliği Mimarlık Ödülleri' kataloğunda yayınlayarak, mimarlık ortamına sunacak. Sergi, TMMOB Mimarlar Odası ile yapılacak bir program çerçevesinde diğer illerde de sergilenecek.

Türkiye Hazır Beton Birliği Mimarlık Yarışmaları

Türkiye Hazır Beton Birliği, Mimarlık Ödülleri ile yapılarında beton kullanımının düzeyi, yerindeliği ve farklı malzemelerle birlikteliğini mimari tasarım kaygısı ile yorumlayan, yaşama geçiren mimarları ödüllendirerek mimarlık ortamını desteklemeyi hedefliyor. Betonun doğru ve yerinde kullanımını özendirmek, malzeme seçimi ve mimari üretim sürecinde yaşanılır çevreler ve estetik duyarlılığı olan yapı örneklerini ödüllendirerek desteklemek, Türkiye Hazır Beton Birliği Mimarlık Ödülleri'nin temel amacı.



Yılmaz Değer'e ödülünü THBB Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Güteryüz verdi.



Kerem Erginoğlu ve Hasan Çalışlar'a ödülleri Seçici Kurul Üyesi Boran Ekinci verdi

Türkiye Hazır Beton Birliği Mimarlık Ödülleri ilk kez 2004 yılında THBB'nin 15. Yılı kutlamaları çerçevesinde verildi. Betonarme yapıların mimarlarının ikinci kez ödüllendirildiği yarışma ise 2008 yılında THBB'nin 20. kuruluş yıl dönümünde, TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi'nin düzenleme desteği ile yapıldı. Gelenekselleşen THBB Mimarlık Ödüllerinin üçüncüsü 2012 yılında yine TMMOB Mimarlar

Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi'nin düzenleme desteği ile gerçekleştirildi.

2004 yılında Arkitera'nın düzenleme desteğiyle yapılan yarışmanın, Alpaslan Ataman, Cengiz Bektaş, Behruz Çinici, Mehmet Konuralp ve Şevki Pekin'den oluşan Seçici Kurul Üyeleri; Büyük Ödül'e Antalya Golf Kulübü ile Cafer Bozkurt'u, Onur Ödülleri'ne ise Enza-Zaden Tarım Ar-Ge Araştırma Merkezi'yle Özden Egel-Hande Egel'i, ODTÜ Ar-Ge Binası ile Boran Ekinci'yi ve TED Ankara Koleji Yerleşkesi - Lise ile Semra Uygur-Özcan Uygur çiftini layık görmüştü.

2008 yılında TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi'nin düzenleme desteği ile yapılan yarışmanın Cengiz Bektaş, Ahmet Eyüce, Mehmet Konuralp, Han Tümertekin, Erbil Çoşkuner, Mahmut Durmuş ve Sinan Omacan'dan oluşan Seçici Kurul Üyeleri; "Prestige Mall" adlı yapılarıyla Durmuş Dilekçi ve Emir Uras'ı Eş Değer Ödül'e; "ODTÜ Hazırlık Okulları Ek Binası" ile Boran Ekinci'yi Eş Değer Ödül'e; "Yavuz Teştil Ofis Binası" ile Murat Kader ve Sema Eser Özsaruhan'ı Eş Değer Ödül'e ve "Sudlicne Furth Konutları" ile Ercan Ağırbaş ve Eckehard Wienstroer'i Jüri Özel Ödülü'ne layık görmüştü.



EŞ DEĞER ÖDÜL

"MY TECHNIC MRO"

Yılmaz Değer

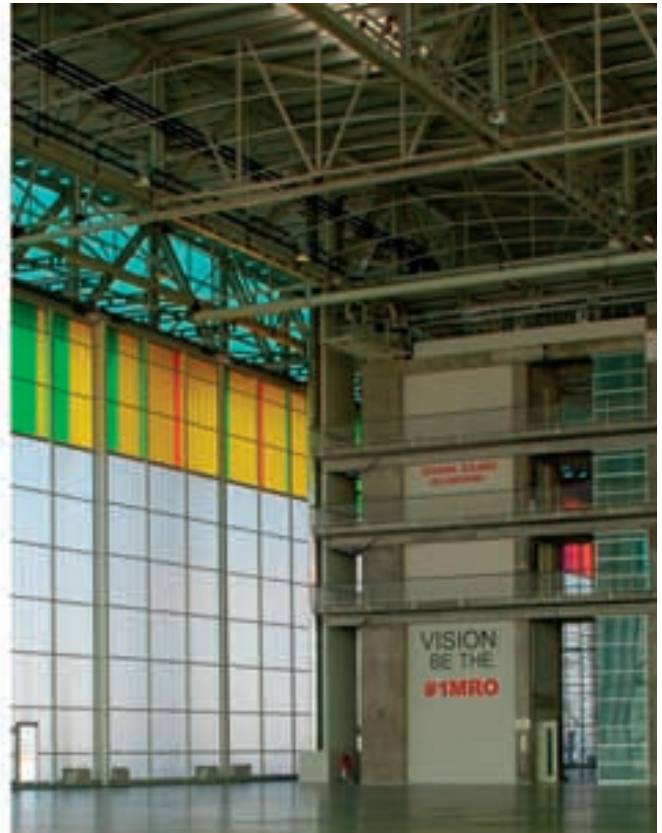
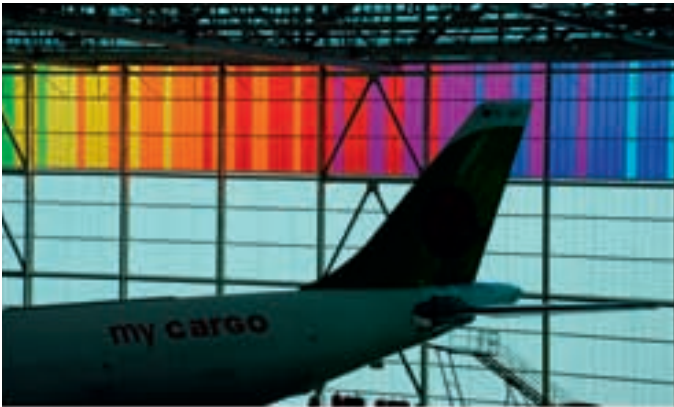
Mimari Proje:	Lotus Mimarlık
Proje Yönetimi:	Prima İnşaat
Statik Proje:	İmar İnşaat
Mekanik Proje:	ER Mühendislik
Elektrik Proje:	Tan Mühendislik
İnşaat Uygulama:	Kılıç İnşaat
Çelik Uygulama:	Galva Çelik
Mekanik Uygulama:	Marmara Mekanik
Elektrik Uygulama:	Elsan Mühendislik
Cephe Uygulama:	Skyline Mimarlık
Proje Uygulama Yılı:	2007-2008

My Technic MRO

Sabiha Gökçen Havaalanı Uçak Bakım, Onarım ve Yenileme Hangarı

My Technic MRO uçak bakım ve onarım hangarı, İstanbul Sabiha Gökçen Havaalanında yer almaktadır. Lotus Mimarlık tarafından gerçekleştirilen proje çalışmaları Ocak 2007 tarihinde başlamış ve inşaat uygulaması Haziran 2008'de bitirilmiştir. Tesis, Eylül 2008'de tüm sertifikasyonları tamamlanarak, hizmete girmiştir. 60.000 m² büyüklüğündeki arsa alanında, 15.550 m² taban alanı üzerinde toplam 60.000 m² kapalı alandan oluşmaktadır. Yapımında yaklaşık 40.000 m³ beton, 5.500 ton demir, çatı strüktürü ve kapılar için 2.300 ton çelik, Hangar katı cephe kaplamaları için 14.000 m² polikarbonat panel, ofis ve atölye katları cepheleri için 5.000 m² ısıcam ve alüminyum kompozit cephe paneli, elektrik ve elektronik donanım için 400.000 mt. Kablo kullanılmıştır.

Sabiha Gökçen Havaalanı apron kotu ile hangara karadan ulaşılmasını sağlayan servis yolu arasında var olan 15 m'lik kot farkı değerlendirilerek, hangar için gerekli olan tüm ofis, bakım onarım atölyeleri, depo ve teknik hacimler apron kotunda yer alan uçak bakım alanları altında planlanan katlara yerleştirilmiştir. Böylelikle tüm tesis tek bir çatı altında düzenlenmiştir. Dünyadaki tüm örneklerde hangarlar ve bakım atölyeleri birbirlerine eklenerek "yatay" olarak projelendirildiği halde, bu örnekte, arazi yapısının getirdiği dezavantaj avantaja dönüştürülmüş, hangar ve bakım üniteleri kat kat, düşey olarak tasarlanmıştır. Katlar arası sirkülasyon yeterli sayıdaki insan, yük ve platform asansörleri ile sağlanmıştır. Hangar ve atölye katlarının düşey olarak ilişkilendirilmesi; çok büyük alanların ve mesafelerin söz konusu olduğu tesiste insan ve araç sirkülasyonunun daha kısa ve hızlı yapılabilmesine imkan vermiştir. Bu kompakt çözüm "Lean" prensiplerine göre tasarlanan tesis işletim sisteminin verimliliğini daha da artırmıştır. Bu niteliği ile dünyadaki ilk ve tek örnektir.



EŞ DEĞER ÖDÜL

"TURKCELL AR-GE BİNASI"

İ. Kerem Erginoğlu,
Hasan C. Çalışlar

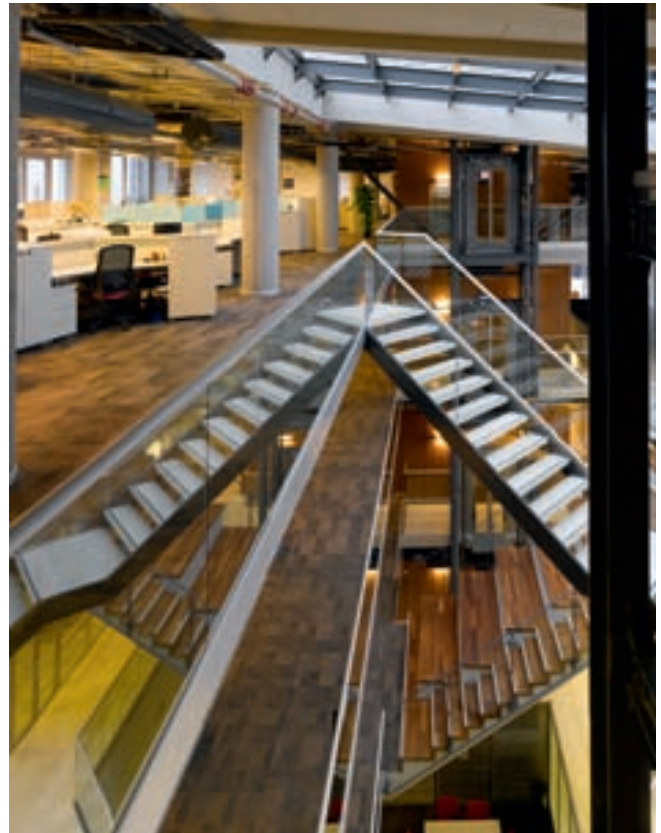
Tasarım Ekibi:	İ. Kerem Erginoğlu, Hasan C. Çalışlar, Okan Bayık, Romain Cadoux, Işık Süngü, Barış Yüksel, Türkan Yılmaz
İşveren:	Turkcell
Adres:	Gebze-Kocaeli/Türkiye
Proje Tarihi:	2007
Yapım Tarihi:	2008
Yapım Türü:	Betonarme
Yapım:	Baytur, Kinesis
Proje Yönetimi:	Entegre Mühendislik
Statik Proje:	Fuji Mühendislik
Mekanik Proje:	Beta Teknik
Elektrik Proje:	Enmar
Aydınlatma Danışmanı:	Yıldız Ağan
Kapalı Alan:	8100 m ²
Fotoğraflar:	Cemal Emden, Gürkan Akay

TURKCELL AR-GE BİNASI

Turkcell teknoloji firmasının araştırma geliştirme merkezi binası olarak planlanan yapı, Gebze Tübitak Araştırma Merkezi Teknoloji Serbest Bölgesi'nde yer almaktadır. Arazi konumu, manzara ve yönler doğrultusunda girişte tek, ofis cephesinde dört katlı bir kurgu içerisinde planlanmıştır. Yüksek tarafı ofis alanları oluşturur ve toprağa bakan kısımlar çatıdan aşağı yaratılan büyük boşluktan ışık alır. Böylece ofis mekanları dört tarafından doğal ışığı kontrollü bir şekilde alırlar. Yapı bir peynir dilimi gibi arazi ile ilişkilendirir ve çim çatısı ile topraktan çaldığı alanı rekreasyon alanı olarak çalışanlara geri verir.

Bina, 500 kişinin çalışacağı, gerektiğinde 24 saat hizmet verecek bir bilişim ve teknoloji üretim merkezi olarak tasarlanmıştır. Bu sebeple çalışanların konforunu sağlamak amacı ile binada dinlenme, yıkanma, yatma mekanlarının yanı sıra fitness, tırmanma duvarı, bilardo vs. gibi rekreatif işlevler de bulunmaktadır.

Binanın sağ kanadında toplantı ve seminer odaları, sol kanadında fitness ve dinlenme alanları bulunmaktadır.



TEŞVİK ÖDÜLÜ

"KEYPORT"

Gül Güven

Proje Müellifi:	Ven Mimarlık Ltd. Şti.
Tasarım Grubu:	Gül Güven - Özdihan Gökçe
Proje Yeri:	Çayyolu / Ankara
İşveren:	Kaanhan Eyüboğlu
Statik Proje:	Kınacı Mühendislik Ltd. Şti.
Mekanik Proje:	Aykal Mühendislik Ltd. Şti.
Elektrik Projesi:	Özay Mühendislik Ltd. Şti.
Proje Tarihi:	2008
Yapım Tarihi:	2009-2011
Toplam İnşaat Alanı:	21.300 m ²

Keyport

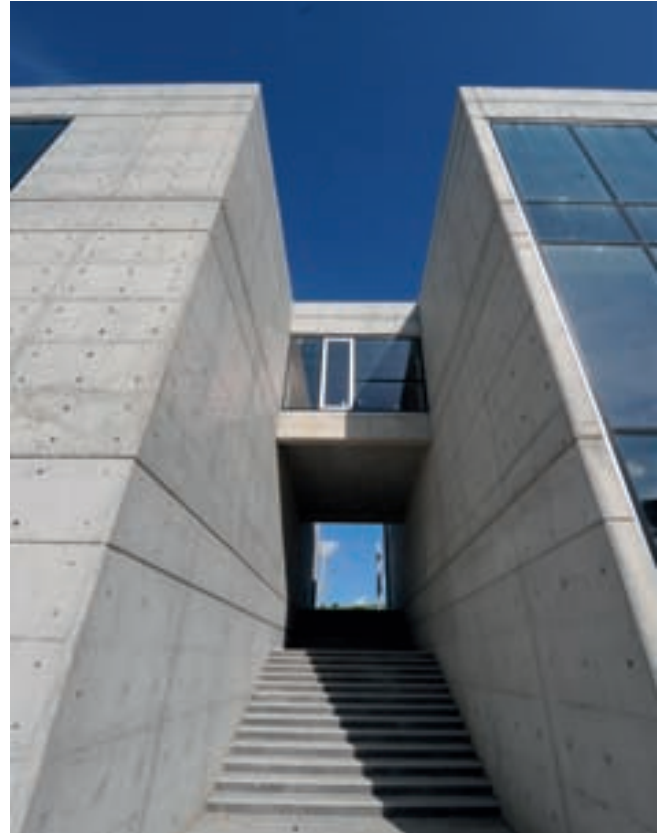
Ankara'nın hızlı gelişen ve yeni merkezi olmaya ilerleyen Ümitköy semtinden Alacaatlı'ya uzanan bulvar üzerinde konumlanan yapı, biri lineer diğeri kare formlu iki ayrı parsel üzerinde projelendirilmiştir. Tasarımda iki parselin bir bütün olarak algılanması önemsenmiş, böylelikle bulvar cephesinde yatırımın görsel devamlılığı sağlamıştır.

Yapı, yatayda konumlanmış ve açık alanda alışverişini hedefleyen bir ticari merkezdir. Yatırımın yer aldığı Alacaatlı Bulvarı'nın iki yanında yeralan arsalar, konut olarak planlanmasına rağmen, tümüyle ticari parseller olarak gelişmiştir. Bu bölgede projelendirilen konutlar daha ilk kullanıcılarında ticari alana dönüştürülmüştür. Bu alan da ne yazık ki konut parselidir. Bir konut parselinde ticari kullanımlı bir proje yapmak, uygun olmayan tasarım kriterleriyle alanı şekillendirmek büyük güçlükler getirmiştir.

Bu tür yapılarda kullanıcı çok değişkendir. Detayların her kullanıcıyla değişmesini önlemek hedef alınmıştır. Sonuçta ortaya kendi içinde daha jenerik bütün olarak ise karakteristik bir dili olan bir tasarım kendini gösterir.

Yatırımcının isteği, ticari değeri artan bu ikincil merkezde, farklı kullanıcıları barındırabilecek, farklı işlevleri içeren, yüksek kalitede bir ticari merkez oluşturmak. Bu durumda hem yeni kullanıcılara hitap edecek hem de yatırımcıyı pazarlama sırasında sıkıntıya düşürmeyecek bir tasarım düşünülüyordu. Bina strüktür dilini ön plana çıkarırken sade yapısı ile öne çıkar. Yapıda bağımsız 50 ticari birim vardır. Ticari birimlere açık alandan direkt ulaşılabilir. Böylelikle yapı adalarını çevreleyen sokaklar yaşamakta, sokak alışverişini desteklenmekte ve ticari birimlerle çevrelenen avlunun yaya için daha çekici hale gelmesi sağlanmaktadır.

Her iki parselde de ofis birimleri simetrik iki kütlede yer alır, ofisler iki ayrı uçta zemin kullanımının üzerine getirilen ilave iki katta konumlandırılmışlardır. Ofis hacimleri asma katlarla zenginleştirilmiştir. Cepheler brüt betondur. Birçok ticari aktiviteye ev sahipliği yapacak yapının cephelerinde geniş şeffaflıklar ön plandadır. Yol cephelerinde brüt beton ve çelikle kolon adlı alanlar oluşturulmuştur.



TEŞVİK ÖDÜLÜ

“PENDORYA ALIŞVERİŞ MERKEZİ”

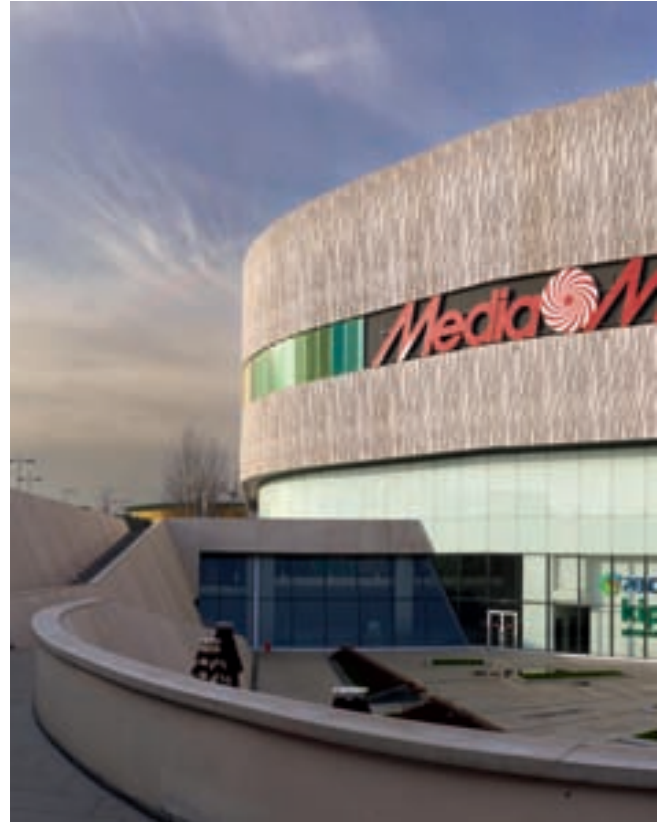
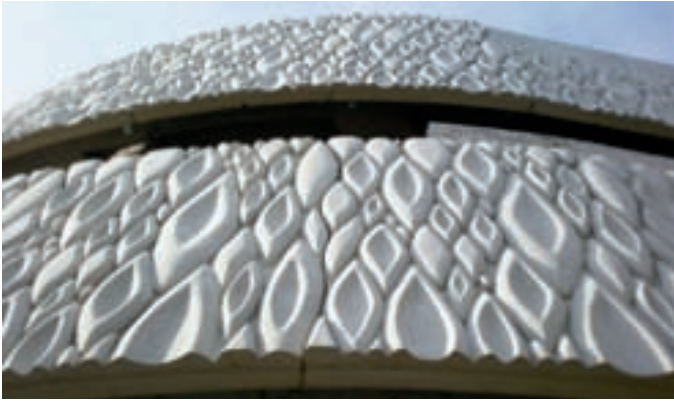
İ. Kerem Erginoğlu, Hasan C. Çalışlar

Tasarım Ekibi:	İ. Kerem Erginoğlu, Hasan C. Çalışlar, Romain Cadoux, Barış Yüksel, Işık Süngü, Özlem Ünkap, Türkan Yılmaz, Osman Özmen, Sezen Bilge
İşveren:	TSKBGYO
Adres:	Pendik-İstanbul/Türkiye
Proje Tarihi:	2007
Yapım Tarihi:	2009
Yapım Türü:	Betonarme-Çelik
Yapım:	Ataman İnşaat
Proje Yönetimi:	IMS
Statik Proje:	Modern Mühendislik
Mekanik Proje:	Besa
Elektrik Proje:	Enkom
Aydınlatma Danışmanı:	Yıldız Ağan
Cephe Desen Tasarımı:	Nesrin İçen
Ulaşım:	HARTEK
Cephe:	Fibrobeton
Perakende:	Rea
Peyzaj:	Gardensa
Kapalı Alan:	90000 m ²
Fotoğraflar:	Cemal Emden

PENDORYA ALIŞVERİŞ MERKEZİ

Pendorya Alışveriş Merkezi, Pendik'te E5 Karayolu üzerinde sanayi dönüşüm alanında yer almaktadır. Tasarım ve formu belirleyen ana kriterler bu konumdan yola çıkılarak oluşturulmuştur. Açılan davetli yarışma sonucunda tercih edilen projemiz gürültülü ve işlek E5 karayoluna kapanarak, yeni yerleşimle toplanma alanı olmayı hedefleyen korunaklı açık meydanıyla farklı bir yaklaşım sunmuştur. Meydanın değişik aktivitelere olanak veren planlamasıyla sürekli yaşayan bir alan olması hedeflenmiş ve çevre arazilerin dönüşümü ile bu mekanın yaya ulaşımının toplanma merkezi olması esas alınmıştır. İç mekanın ortasında çatıyı da taşıyan dev strüktürün çevresinde her katta değişen planimetri ve geri çekilmelerle sağlanan değişken iç boşluk zengin perspektifler yaratmakta ve mağazalar arası görsel ilişkiyi kuvvetlendirmektedir. Çatı avlusunda oluşturulan meydan yeme içme alanlarına değer katarken, AVM iki açık meydan arasında bir sirkülasyon mekanı olarak çalışır.

Pendik Kaynarca mevki ve çevresinin fragmanter/çok parçalı yapılaşması ve yolun hemen karşısındaki diğer AVM yatırımının aditif kütlelerine cevap olarak monoblok masif bir obje olarak tasarlanmıştır. Bina dış cephesi, araç trafiğinin yoğunluğu ve hızı göz önüne alındığında kolay algılamayı sağlayacak yatay logo bandıyla çevrelenmiştir. Dış cephe zemin katta cam panellerle, üst katlarda ise kuvvetli görsel etki ek göstermeyecek şekilde tasarlanan desenli beton prekast panellerle kaplanmıştır. Böylece hem uzun süreli bakım kolaylığı sağlanırken hem de görsel bütünlük elde edilmektedir.





“AFET KOORDİNASYON MERKEZİ”

Lütfü Ünver & Hasan Şener

Proje Müellifleri:

Lütfü Ünver, Hasan Şener

İşveren:

T.C. İstanbul Valiliği İl Özel İdaresi
İstanbul Proje Koordinasyon Birimi

Adres:

Hasdal - İstanbul

Proje Tarihi:

2008 - 2009

Yapım Tarihi:

2010 - 2012

Yapının Kullanım Amacı:

Kamu - Yönetim Binası

Yapım Türü:

Betonarme

Tasarım Grubu:

Müjgan Pehlivan, Dilek Çankır, Funda Akışlı, Ebru Ünver

Statik Proje:

Balkar İnşaat Mühendisliği ve Müşavirlik Ltd. Şti.



“BURSA MODERN GALERİ”

Mimarlar - Workshop

Proje Müellifleri: Mimarlar - Workshop

İşveren: Sinpaş Yapı A.Ş.

Adres: Kadıköy - İstanbul

Proje Tarihi: Ocak 2008 - Şubat 2008

Yapım Tarihi: Şubat 2008 - Ekim 2008

Yapının Kullanım Amacı: Bursa Modern Konut Projesi Tanıtım Ofisi

Yapım Türü: Betonarme

Tasarım Grubu: Mehpere Evrenol, Alp Evrenol, Lale Tunbiş

Statik Proje: Kuram Mühendislik



“CENTUR ÜRETİM TESİSLERİ”

Cem O. Erözü

Yeri: Dudullu, Ümraniye İstanbul

Proje Tarihi: 2006-2009

Yapım tarihi: 2007-2011

Proje Müellifleri: Cem O. Erözü

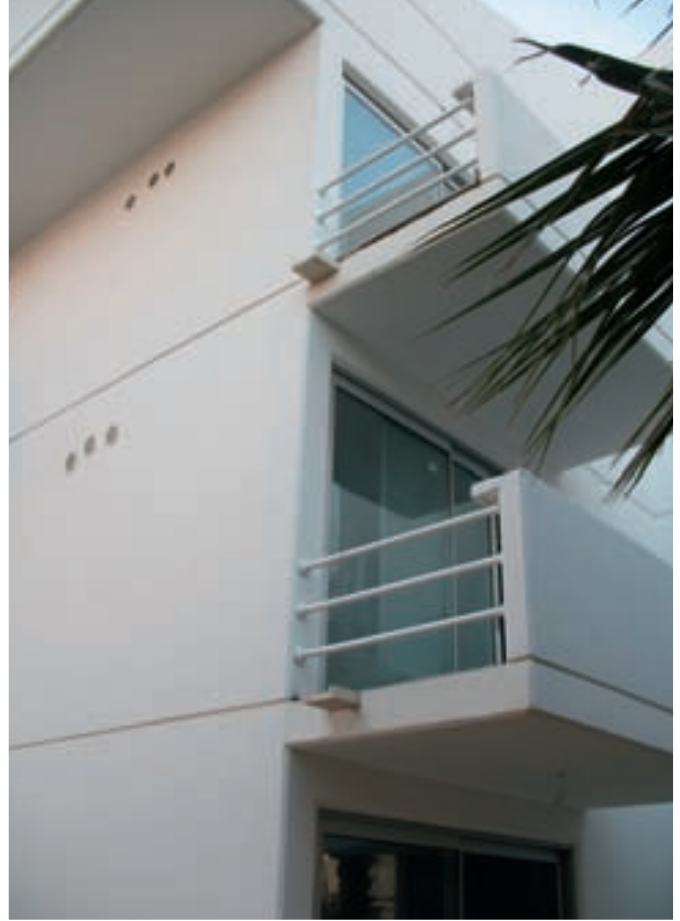
Yapının kullanım Amacı: Fabrika Binası

Yapım Türü: Betonarme İskelet

Tasarım Grubu: Erözü Mimarlık

Statik Proje: Galip Topönder

İşveren: Umur Basım ve Kırtasiye A.Ş.



“IDEA-1 APARTMANI”

Berkay Ünlükoç, İ.Selçuk Kadioğlu

Proje Müellifi: Berkay Ünlükoç, İ.Selçuk Kadioğlu

Tasarım Grubu: Berkay Ünlükoç

Proje Yeri: Belek, Antalya

İşveren: Dost İnşaat Taah. Tur. Tic. Ltd. Şti.

Statik Proje: M.Murat Sivka

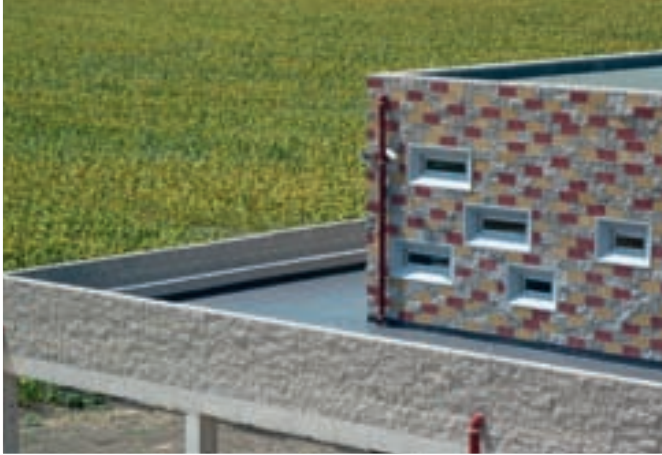
Mekanik Proje: Musa Özata

Elektrik Projesi: Ali İhsan Işık

Proje Tarihi: 2008

Yapım Tarihi: 2012

Toplam İnşaat Alanı: 656 m²



“LÜLEBURGAZ MESLEK YÜKSEK OKULU SOSYAL VE EĞİTİM TESİSİ YAPISI”

Boğaçhan Dünderalp

Proje Müellifi: Boğaçhan Dünderalp

Tasarım Grubu: Boğaçhan Dünderalp, Berna Dünderalp

Proje yeri: Lüleburgaz, Kırklareli

İşveren: Lüleburgaz Belediye Başkanlığı

Statik Proje: Ümit Özkan (Adım İnşaat)

Mekanik Proje: Süleyman Akım (Akım Mühendislik)

Elektrik Projesi: Fahri Kaya (Vis Mühendislik)

Proje Tarihi: 2010

Yapım Tarihi: 2011-2012

Toplam İnşaat Alanı: 2450m²



“TÜRKİYE NOTERLER BİRLİĞİ MERKEZ BİNASI”

Selim Velioğlu, Umut İyigün, Orkun Özüer, Murat Aksu

Proje müellifleri : Selim Velioğlu, Umut İyigün, Orkun Özüer, Murat Aksu

İşveren: Türkiye Noterler Birliği

Proje Yeri : Ankara, Türkiye

Yarışma Ekibi : Selim Velioğlu, Umut İyigün, Orkun Özüer, Murat Aksu

Yarışma Tarihi : 2003

Proje Uygulama Tarihi : 2006-2009

Toplam Alan : 20.595 m²

Fotoğraflar : Gürkan Akay



“XANADU SNOW WHITE OTEL”

Cem O. Erözü

Yeri: Palandöken, Erzurum

Proje Tarihi: 2005-2009

Yapım Tarihi: 2007-2011

Yapının Kullanım Amacı: Otel

Yapım türü: Betonarme İskelet

Tasarım Grubu: Erözü Mimarlık

Statik Proje: Feridun Gültekin

İşveren: ETF Tek. Kon. ve Tic. A.Ş.

THBB kentsel dönüşüm sürecinde yıkılan binaların beton kalitesini inceledi

Türkiye Hazır Beton Birliği İstanbul Sarıgazi bölgesinde kentsel dönüşüm sürecinde yıkılan ve yıkım kararı alınmış binalarla ilgili değerlendirmelerini ve bu binaların betonlarından aldığı karot örneklerinin deney sonuçlarını içeren raporunu açıkladı.

İstanbul Sarıgazi bölgesinde birçok ağır hasarlı ve az hasarlı bina gözlemlenmiş ve Ekim ayı içinde bu binaların bazılarının betonlarından karot örnekleri alındı. Alınan beton karot numuneleri üzerinde, Türkiye Hazır Beton Birliği Yapı Malzemeleri Laboratuvarı'nda "Basınç Dayanım Deneyi" yapılarak beton kalitesi belirlendi.

THBB tarafından hazırlanan raporun sonuç bölümünde şu değerlendirmelere yer verildi:

"İstanbul Sarıgazi bölgesinde tespit edilmiş ve yıkım kararı alınmış binalardan Türkiye Hazır Beton Birliği tarafından alınan numunelerin ortalama basınç dayanım değerleri 8MPa (cm² de 80kg yük taşıyabilen beton) olarak tespit edilmiştir.

Daha önce de yaptığımız araştırmalar ve laboratuvarımızla değerlendirilmesi için gelen yapıların sonuçları da yaklaşık aynıdır. Elle üretilmiş betonlarla yapılmış binaların beton basınç dayanım değerleri ne yazık ki 8MPa (cm² de 80kg yük taşıyabilen beton) civarındadır. Bu değerler o zamanki mevzuata göre sağlaması gereken değerlerin bile yarısı kadardır. "Afet Bölgeleri'nde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik"e göre en düşük beton sınıfı 'C20' (santimetrekarede en az 200 kg yük taşıyabilen beton) olmalıdır. Günümüzde ise dökülen betonların %50'ye yakını C30 (cm² de 300kg yük taşıyabilen beton) ve üstündedir.

Bu nedenlerle hazır beton yaygınlaşmadan önce 1990'lı yıllardan önce yapılmış yapıların bir an önce risk analizi yapılmalı ve beton basınç dayanımı proje dayanımının çok altında ise bir an önce yenilenmesi için çalışmalara başlanmalıdır. Yapılan bu araştırma Kentsel dönüşümün gerekli olduğunu ve bir an önce yapılması gerektiğini bir kez daha ortaya koymuştur. Ayrıca beton kalitesi açısından bu hataların tekrarlanmaması için Türkiye Hazır Beton Birliği Üyesi KGS Belgelili C30 ve üstü dayanım sınıfında betonlar tercih edilmelidir."

THBB scrutinizes the concrete quality of the buildings torn down during the urban transformation process

Turkish Ready Mixed Concrete Association announced the report that contains the assessments on the buildings demolished or resolved to be demolished in the urban transformation process in the Istanbul Sarıgazi region and the results of the tests from the core samples of the concretes of these buildings it has taken.

In the conclusion section of the report prepared by THBB, following assessments have taken place:

"The average pressure resistance strength values of the samples taken by Turkish Ready Mixed Concrete Association in the buildings ascertained and resolved to be demolished in Istanbul Sarıgazi area were determined to be 8MPa (concrete that can carry 80kg load per cm²).





Beton Karot Basınç Dayanım Sonuçları:

Numune Alınan Yapıya Ait Bilgiler

Yapı Kat Sayısı : 5 kat

Yapı Yaşı : > 30 yıl

Karot Numunelere Ait Bilgiler

Karot Çapı : 75 mm

Çap / Boy : 1:1

Başlıklama : Kalsiyum alüminatlı çimento ile
Şekli : başlıklama



Sıra	Numune Kodu	Numune Ağırlığı (g)	Karot Numune Basınç Dayanımı Ölçüm Sonuçları (MPa)
1	K2/1	673,5	10,7
2	K2/2	683,0	11,1
3	K2/3	669,5	12,0
4	K2/4	661,0	9,4
5	K3/1	702,0	9,7
6	K3/2	690,0	13,0
7	K3/3	687,5	15,3
8	K3/4	666,0	9,0

Karot Sonuçlarının Ortalaması (Küp Dayanımı) : 11,3 MPa

Karot Sonuçlarının Ortalaması (Silindir Dayanımı) : 8 MPa

Türkiye Hazır Beton Birliği İstanbul Valisini ziyaret etti

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Yönetim Kurulu üyelerinden oluşan bir heyet, hazır beton araçlarının trafiğe çıkış saatleri nedeniyle yaşanan sorunlarla ilgili bilgi vermek üzere İstanbul Valisi Hüseyin Avni Mutlu'yu ziyaret etti.

28 Eylül 2012 tarihinde İstanbul Valiliği'nin Cağaloğlu'ndaki binasında İstanbul Valisini ziyaret eden Türkiye Hazır Beton Birliği heyetinde, THBB Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Güler, THBB Yönetim Kurulu Üyeleri Cüneyt Ertuğrul, Kenan Kurban; THBB Denetim Kurulu Üyeleri Sadık Kalkavan ve THBB Murakıp Danışmanı Ferruh Karakule yer aldı.

THBB heyeti, hazır beton araçlarının trafiğe çıkış saatleriyle ilgili yaşanan sıkıntıları anlattıktan sonra uygulama nedeniyle depreme karşı dayanıklı yapılaşma açısından ortaya çıkan riskleri aktaran bir yazıyı, İstanbul Teknik Üniversitesi'nin hazırladığı teknik raporu ve AB ülkelerinde hazır beton araçlarına yönelik trafik uygulamalarını içeren bilgileri İstanbul Valisine sundu ve hazır beton sektörü için uygulanan trafiğe çıkış kısıtlamasının kaldırılmasını talep etti.

THBB'nin İstanbul Valisine sunduğu yazıda şu görüşlere yer verildi: "İstanbul'da eski yapı stoğunun büyük bir kısmı dep-

reme dayanıksız olduğundan süratle yenilenmesi gerekmektedir. Birçok platform ve yayınlarda deprem yıkımlarına karşı alınacak önlemlerin başında yapılar-

da yüksek dayanımda kaliteli hazır beton kullanımını sağlamak gelmektedir. Bu çerçevede başlatılan kentsel dönüşüm başta olmak üzere, diğer sosyal ve ekonomik nedenlerle yoğun bir inşaat yapımı sürmektedir. Şehrimizde yılda yaklaşık 20-25

milyon metreküp hazır beton kullanılmaktadır. Önümüzdeki yıllar için de yüzlerce milyon metreküp hazır betona ihtiyaç bulunmaktadır. Ancak hazır beton taşıyan araçlar için 10:00-16:00 saatlerinin dışında uygulanan trafiğe çıkış yasağı aşığıdaki teknik nedenlerden ötürü depreme dayanıklı yapıların inşasına engel teşkil etmektedir.

Şöyle ki: Beton en geç 2 saat içinde kalıplara yerleştirilmesi gereken özel bir üründür. 6 saat gibi kısa bir süre içinde sağlıklı bir şekilde beton dökümü mümkün olmamaktadır. Kalıba yerleştirilmeye başlanılan beton kısıtlama nedeniyle yarım bırakılmakta, saatler sonra veya ertesi gün tamamlanmaya çalışıldığında "soğuk derz" olduğundan öncekiyle kaynaşması kusursuz ve tam olmamaktadır. Sektörümüz bu nedenlerle beton ihtiyaçlarını karşılayamamakta, çok büyük sıkıntılar yaşamaktadır. Avrupa ülkelerinde kamu hizmeti yaptıkları varsayılan hazır beton araçları trafikte engellenmemektedir."

Görüşmenin ardından konuyla ilgilenen İstanbul Valisi tarafından trafiğe çıkış saatleri ile ilgili 16 Ekim 2012 tarihinde İstanbul Valiliği'nde bir toplantı düzenlendi.

Turkish Ready Mixed Concrete Association Visits Istanbul Governor

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) has paid a visit to Istanbul Governor Hüseyin Avni Mutlu in order to provide him with the information regarding the problems experienced due to the traffic access times of the ready mixed concrete vehicles.



Sevkiyat Yönetimi Eğitimi Düzenlendi

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), İstanbul'da ve Ankara'da "Sevkiyat Yönetimi" eğitimi düzenledi.

17 Eylül 2012 tarihinde THBB'nin Kavacık'taki ofisinde, 5 Ekim 2012 tarihinde Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği'nin Ankara'daki ofisinde ve 19 Eylül 2012 tarihinde ise Bodrum'da Çağdaş Beton'da düzenlenen Sevkiyat Yönetimi eğitimi Timuçin Özsoylev tarafından verildi.

Tesis Yöneticileri, Atölye Yöneticileri, Satış Personeli, Sevkiyatçılar, Formenler, Santral Operatörleri ve Baş Şöforlere yönelik düzenlenen eğitime katılanlara, Hazır Beton ve Sevkiyat, Pompa Kullanımı, Mikser Kullanımı, Bakım Yönetimi, m³ Betonda Atölye Payı, m³ Betonda Sevkiyat Payı, Sevki-

Shipment Management Training Organized

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) organized "Shipment Management" training in Istanbul and Ankara.

The training aims at providing the attendees with instructions in respect of gaining time by reducing the vehicle waiting periods, decreasing fuel consumption, providing optimization in machinery utilization, increasing job safety, reducing the possible problems by means of correcting the customer relations, preventing wrong/erroneous decisions by organizing the working periods of the shippers, enhancing the facility productivity, and increasing the sales profitability.

yat Planlaması ve Verimlilik Kriterleri başlıkları altında bilgiler verildi. Düzenlediği eğitimlerle sektörde bilgi birikimini arttıran Türkiye Hazır Beton Birliği tarafından bir gün süren Sevkiyat Yönetimi eğitimine katılanlara katılım belgesi verildi.

Eğitim, araç bekleme sürelerini azaltarak zaman kazanma, yakıt sarfiyatını düşürme, makine kullanımında optimizasyon sağlama, iş güvenliğini arttırmak, müşteri ilişkilerini düzelterek olası problemleri azaltma, sevkiyatçıların çalışma sürelerini düzenleyerek hatalı/yanlış kararları önleme, tesis verimliliğini arttırmak ve satış karlılığını yükseltme konularında katılımcılara bilgi vermeyi amaçlıyor.



Ankara'da Yeni İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Eğitimi Yapıldı

Türkiye Hazır Beton Birliği, 30 Haziran 2012 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 6331

sayılı yeni "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu" ile ilgili seminer düzenledi.

21 Eylül 2012 tarihinde Ankara'da Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği'nin Ankara'daki ofisinde düzenlenen eğitime Birlik üyesi firmalarda çalışan iş güvenliği sorumluları katıldı.

Arme Akademi'den Avukat Gökhan Küçük tarafından verilen eğitim, İş Güvenliği (İG) alanında son dönemde yaşanan gelişmeler ışığında, bu alanın 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu

açısından incelenmesini, katılımcıların hak, yetki ve sorumlulukları hakkında bilgi edinmelerini amaçlıyor.

Eğitimde; İSG Hukukunun, Türk Hukuk Mevzuatındaki yerinin basitleştirilmiş şematığı, 6331 sayılı İSG Kanunu, Yürürlükte olan ve değişecek yönetmelikler ve işletmelere getirdikleri, işveren ve işveren vekilinin sorumlulukları, İSG Kurulunun görev, yetki ve sorumlulukları, İşçilerin sorumluluk ve hakları, İş kazaları ve meslek hastalıkları, Kanundaki yaptırım ve cezalar ve Kanun ayrıntıları anlatıldı.

Hazır Beton Sektörüne Özel "Sigorta Semineri" Düzenlendi



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), hazır beton sektörüne özgü sigorta riskleri ve sigortalar hakkında bilgi vermek amacı ile "Sigorta Semineri" düzenledi.

1 Ekim 2012 tarihinde THBB'nin İstanbul Kavacık'taki ofisinde düzenlenen Seminer, Can Sigorta ve Reasürans Brokerliği eğitimlerinden Ebru Karaoğlu, Sevi Güloğlu ve Fisun Yayalar tarafından verildi. Seminerde katılımcılara, Sektöre özgü sigorta riskleri, Ürün sorumluluk, Kar kaybı, Alacak sigortaları, Sağlık sigortaları ve Trafik sigortası başlıkları altında bilgiler verildi.

Sigorta Semineri, işverenleri ve işveren vekillerini, iş güvenliği sorumlularını, insan kaynakları sorumlularını, personel sorumlularını, eğitim sorumlularını, sorumlu müdürleri, teknik bakım emniyetçileri ve sorumlu mühendisleri bilgilendirmeyi hedefliyor.

"Insurance Seminar" for the Ready Mixed Concrete Sector was held.

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) held an "Insurance Seminar" in order to provide information in respect of insurance risks and insurances in ready mixed concrete sector.

In the seminar, the participants were provided with information under the titles of sector specific insurance risks, product liability, profit loss, insurances for receivables, health insurances, and traffic insurance.