

2016 Yılı Büyüme Hedefi Yüzde 4,5

Yeni Hükümetin hazırladığı ve yenilenen 2016-2018 dönemi-ne ilişkin orta vadeli programda 2016 yılı için büyüme hedefi yüzde 4,5'e yükseltildi. 2014 yılındaki yüzde 2,9 büyümenin ardından 2015 yılında büyümenin yüzde 4 olacağı öngörülüyor. 2016 yılında ise büyüme 0,5 puan artırılarak yüzde 4,5'e çıkarılacak. İnşaat sektörü açısından büyüme içinde

yatırımların yeri önem taşıyor. 2016 yılındaki büyümenin kaynaklarına bakıldığında yatırım harcamaları yüzde 6,4 artarak büyümeye en yüksek katkıyı verecek iktisadi faaliyet olacak. Özel sektör yatırımlarında 2016 yılında yüzde 8 büyüme beklentisi iyimser olmakla birlikte önem taşıyor. Kamu yatırım harcamalarında ise 2016 yılında sadece yüzde 0,4 artış hedefi dikkat çekmektedir. 2016 yılında özel sektör yatırımlarında hızlı artış inşaat sektörünü olumlu, kamu yatırım harcamalarındaki yavaşlama ise olumsuz etkileyecek. 2015 ve 2016 yılı verileri içinde dikkat çeken diğer bir veri milli gelirin ve kişi başı gelirin dolar cinsinden gerilemesidir. Ekonomik büyümenin hızlanacağı beklentisine karşın Türk Lirasının değer kaybı

dolar cinsinden ölçülen milli geliri 2014 yılı seviyesinin oldukça altına itiyor. 2016 yılında cari denge ve kamu dengesi ise korunarak mali ve finansal istikrarın sürdürülmesi hedefleniyor.

2015 yılı ilk dokuz ayında inşaat harcamaları 131,3 milyar TL
2015 yılının ilk dokuz ayında toplam inşaat harcamaları geçen yılın ilk dokuz ayına göre cari fiyatlarla yüzde 6,6 artarak 131,3 milyar TL oldu. Kamu'nun inşaat harcamaları yüzde 3,3 artarak 46,4 milyar TL olarak gerçekleşti. Özel sektör inşaat harcamaları ise 2015 yılı ilk dokuz ayında cari fiyatlarla yüzde 8,5 artarak 74,9 milyar TL'ye yükseldi. 2015 yılının ilk dokuz ayında inşaat

harcamalarındaki artış reel olarak negatif oldu. 2015 yılında özel sektör inşaat harcamaları artışı belirleyicidir. Kamu inşaat harcamaları reel olarak gerilemeye devam etmektedir.

İnşaat istihdam ekim ayında 2,05 milyon oldu

İnşaat sektöründe istihdam ekim ayında 2,05 milyon kişi oldu. 2015 ekim ayında inşaat sektöründeki istihdamın toplam istihdam içindeki payı da yüzde 7,6 olarak gerçekleşti. İstihdam geçen yılki ekim ayı istihdamının üzerindedir.

İnşaat sektöründe güven endeksi ocak ayında 6,7 puan yükseldi

İnşaat sektörü güven endeksi 2016 yılına önemli bir artış ile başladı. Ocak ayında inşaat sektörü güven endeksi aralık ayına göre 6,7 puan yükseldi. İnşaat sektöründe yeni yıllara başlarken görülen iyimser beklentiler 2016 yılında da yaşandı. Buna bağlı olarak sektörün yeni yıl için iyimser beklentilere sahip olduğu görülüyor. İnşaat sektörü güven endeksi ocak ayında geçen yılın ocak ayı güven seviyesinin de 1,7 puan üzerinde bir güvene sahip bulunuyor.

Mevcut inşaat işleri seviyesi ocak ayında 4,4 puan geriledi

Mevcut inşaat işleri seviyesi mevsimsellik etkisi ile birlikte gerilemeye başladı. Mevsimsellik etkisi ile birlikte mevcut inşaat işleri seviyesi yıl içindeki en düşük seviyelerine düştü. Zorlu kış koşulları ve ülkenin Batı bölgesinde de kışın sert geçmesi ile birlikte mevcut inşaat işlerinde gerileme görüldü. Güneydoğu Anadolu bölgesinde yaşanan gelişmeler de bölgedeki inşaat işlerini olumsuz etkiledi. Mevcut inşaat işleri seviyesi ocak ayında aralık ayına göre 4,4 puan geriledi. Geçen yılın ocak ayındaki mevcut işler seviyesinin ise 1,5 puan üzerinde bulunulmaktadır.

Yeni alınan inşaat işleri seviyesi 6,5 puan arttı

Ocak ayında yeni alınan siparişler seviyesi aralık ayına göre 6,5 puan arttı. Alınan yeni inşaat işleri sipariş seviyesi geçen yılın ocak ayının da 4,7 puan üzerindedir. Alınan yeni siparişlerdeki artış inşaat faaliyetleri için ümit vermektedir.

2016 Growth Target is 4,5 Percent

The growth target in the mid-term program prepared by the new Government and regarding the renewed 2016-2018 period for 2016 was increased to 4.5. The growth in 2015 is envisaged to be 4 percent after the 2.9 percent growth in 2014. In 2016, the growth ratio will be increased by 0.5 points to 4.5 percent. For the construction sector, investments have importance within the growth potential. In view of the sources of growth in 2016, investment expenditures will be the economical activity that will provide the highest contribution to growth through increasing by 6.4 percent.

Konut satışları 2015 yılında yüzde 10,6 arttı

2015 yılında konut satışları beklentilerin üzerinde gerçekleşti. Yılın genelinde yaşanan siyasi ve ekonomik belirsizliğe rağmen konut satışları yıl genelinde geçen yılın üzerinde kaldı. Böylece 2015 yılında konut satışları geçen yıla göre yüzde 10,6 arttı ve 1.289.320 adet olarak gerçekleşti. 2015 yılında ilk el konut satışları yüzde 10,5 artarak 598.667 olurken, ikinci el satışlar yüzde 10,7 yükselerek 690.653 olarak gerçekleşti. Yılın genelinde konut kredisi aylık ortalama faiz oranlarının kademeli olarak yükselmesine ve yılsonunda yüzde 1,18'e kadar çıkmasına rağmen kredi talebi devam etti. Nitekim çeyrek dönemler itibarıyla konut satışlarında 2015 yılı son çeyreğinde 352.705 konut satışı ile en yüksek çeyrek dönem satışı gerçekleşti.

Yeni konut fiyatları 2015 yılında yüzde 9,4 arttı

2015 yılında yeni konut fiyat artışı yüzde 9,4 oldu. Böylece yıllık fiyat artışı geçen yılın 3,8 puan üzerinde gerçekleşti. Yeni konutların yıllık fiyat artışları tüketici enflasyonunun da 0,6 puan üzerinde oldu. 2015 yılında yeni konut fiyatlarında en yüksek artış yüzde 11,1 ile 2+1 tipi konutlarda oldu.

Yapı ruhsatı verilen yapıların yüzölçümü %16,4 azaldı

2015 yılında bir önceki yıla göre belediyeler tarafından yapı ruhsatı verilen yapıların bina sayısı %12,3, yüzölçümü %16,4, değeri %11,4, daire sayısı %15,5 oranında azaldı. Yapı ruhsatı verilen binaların 2015 yılı Ocak-Aralık ayları toplamında; Yapıların toplam yüzölçümü 184,1 milyon m² iken; bunun 100,4 milyon m²'si konut, 48,8 milyon m²'si konut dışı ve 34,9 milyon m²'si ise ortak kullanım alanı olarak gerçekleşti.

Göstergeler	Yıl			Bir önceki yıla göre değişim oranı (%)	
	2015	2014 ⁽¹⁾	2013 ⁽¹⁾	2015	2014
Bina sayısı	122 243	139 439	121 754	-12,3	14,5
Yüzölçümü (m ²)	184 050 956	220 264 118	175 807 606	-16,4	25,3
Değer (TL)	155 712 678 652	175 667 839 097	126 890 345 650	-11,4	38,4
Daire sayısı	870 515	1 030 684	839 630	-15,5	22,8

1) Yapı izin istatistikleri 2013 ve 2014 yılları verileri revize edilmiştir.

Yapı kullanma izin belgesi verilen yapıların yüzölçümü %6,6 azaldı

2015 yılında bir önceki yıla göre belediyeler tarafından yapı kullanma izin belgesi verilen yapıların, bina sayısı %12, yüzölçümü %6,6, değeri %0,3, daire sayısı %6 oranında azaldı. Yapı kullanma izin belgesi verilen binaların 2015 yılı Ocak-Aralık ayları toplamında; Yapıların toplam yüzölçümü 141,4 milyon m² iken; bunun 83,6 milyon m²'si konut, 34,2 milyon m²'si konut dışı ve 23,7 milyon m²'si ise ortak kullanım alanı olarak gerçekleşti.

Göstergeler	Yıl			Bir önceki yıla göre değişim oranı (%)	
	2015	2014 ⁽¹⁾	2013 ⁽¹⁾	2015	2014
Bina sayısı	108 893	123 797	120 933	-12,0	2,4
Yüzölçümü (m ²)	141 441 757	151 465 262	138 495 060	-6,6	9,4
Değer (TL)	118 183 103 337	118 552 648 286	98 267 493 754	-0,3	20,6
Daire sayısı	724 331	770 308	726 339	-6,0	6,1

1) Yapı izin istatistikleri 2013 ve 2014 yılları verileri revize edilmiştir.

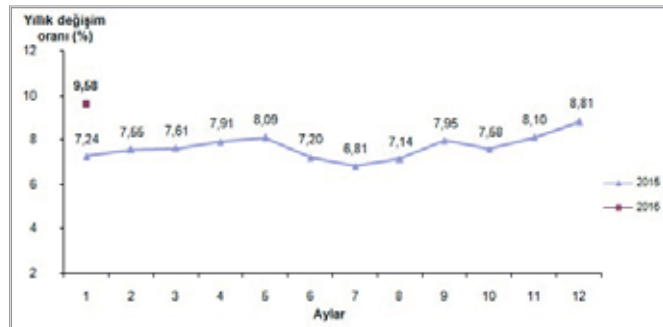
İnşaat malzemesi sanayi üretimi kasım ayında yüzde 6,4 büyüdü

İnşaat malzemeleri sanayi üretimi kasım ayında yılın en yüksek üçüncü büyümesini gerçekleştirdi. Kasım ayında inşaat malzemeleri sanayi üretimi yüzde 6,4 arttı. Ekim ayında yaşanan yılın en yüksek artışı sonrası inşaat malzemesi sanayi üretiminde göreceli hızlı büyüme kasım ayında da sürdü. Böylece inşaat malzemeleri sanayi üretiminde görülen dalgalanma giderek istikrarlı bir büyüme sürecine girdi. İnşaat malzemeleri sanayi üretimi 2015 yılının ilk çeyreğinde yüzde 6,7 küçüldü. İkinci çeyreğinde yüzde 1,4 büyümüşü. Üçüncü çeyrekteki yüzde 0,3 gerileme ardından son çeyrekte hızlı büyüme yaşanmaya başladı. Böylece yılın ilk on bir ayında inşaat malzemeleri sanayi üretimi geçen yıla göre yüzde 0,7 oranında artış gösterdi. Yılın ilk dokuz ayındaki gerileme ekim ve kasım aylarında artışa döndü. Bununla birlikte yılın ilk on bir ayında üretimi izlenen 26 alt sektörden 14'ünde üretim geriledi. Alt sektörlerdeki üretim gerilemesi giderek azaldı. 2015 yılında yaşanan iki seçim nedeniyle ortaya çıkan belirsizliklerin iç pazarı olumsuz etkilemesi ve dış pazarlarda yaşanan sıkıntılar nedeniyle inşaat malzemeleri sanayi üretimi yılın ilk dokuz ayında dalgalı ve durağan bir performans gösterdi. Ekim ve kasım aylarında ise daha çok iç pazardaki talep ile birlikte istikrarlı bir büyüme arayışı başladı. İhracat pazarları ise halen zayıf durumdadır.

Tüketici fiyat endeksi ocak ayında yıllık %9,58 arttı

TÜFE'de (2003=100) 2016 yılı ocak ayında bir önceki aya göre %1,82, bir önceki yılın Aralık ayına göre %1,82, bir önceki yılın aynı ayına göre %9,58 ve on iki aylık ortalamalara göre %7,87 artış gerçekleşti.

Tüketici Fiyat Endeksi

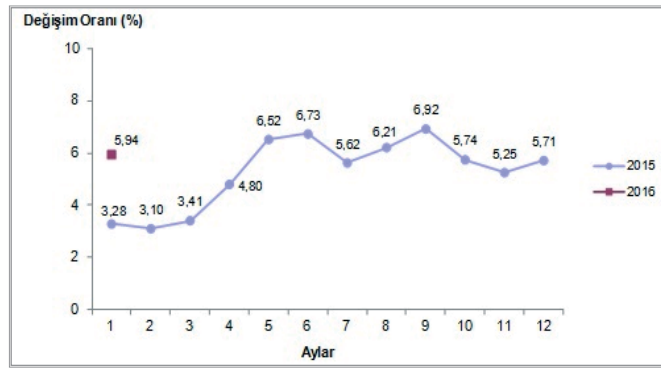


Kaynak: TÜİK

Yurt içi üretici fiyat endeksi ocak ayında yıllık %5,94 arttı

Yurt içi üretici fiyat endeksi (Yİ-ÜFE), 2016 yılı ocak ayında bir önceki aya göre %0,55 artış, bir önceki yılın aralık ayına göre %0,55 artış, bir önceki yılın aynı ayına göre %5,94 artış ve on iki aylık ortalamalara göre %5,50 artış gösterdi.

Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi



Kaynak: TÜİK

İşsizlik oranı %10,5 seviyesinde gerçekleşti

Türkiye genelinde 15 ve daha yukarı yaştakilerde işsiz sayısı 2015 yılı kasım döneminde geçen yılın aynı dönemine göre 29 bin kişi artarak 3 milyon 125 bin kişi oldu. İşsizlik oranı ise 0,2 puanlık azalış ile %10,5 seviyesinde gerçekleşti. Aynı dönemde; tarım dışı işsizlik oranı 0,3 puanlık azalış ile %12,4 olarak tahmin edildi. 15-24 yaş grubunu içeren genç işsizlik oranı 0,8 puanlık azalış ile %19,1 olurken, 15-64 yaş grubunda bu oran 0,2 puanlık azalış ile %10,7 olarak gerçekleşti.

Çimento iç satışı 2015 yılında %0,82 arttı

2015 yılında çimento üretiminde geçen yıla oranla %0,25 oranında artış yaşandı. 2015 yılında üretilen çimentonun yaklaşık %10,4'ü ihracata gitti. Yine 2015 yılında iç satışlarda %0,82 artış, çimento ihracatında %3,32 oranında düşüş yaşandı. Sektör, 2015 yılına satışta ve buna bağlı olarak üretimde büyük oranda düşüş ile başladı. Yılın ilk çeyreğindeki bu düşüşte en büyük etken çok zorlu geçen kış şartları olmakla birlikte pazardaki talebin beklenen düzeyde gerçekleşmemesi de önemli bir faktör olarak ortaya çıktı. Mayıs ayından itibaren iç satışlarda aylık bazda artış yaşanmaya başlandı. Eylül ayında, Bayram'ın da etkisiyle iç satışlarda aylık bazda düşüş yaşandı. Sektör, ekim ve kasım aylarında tekrar yükselişe geçti. Sektöre yeni giren 2 fabrikanın, satışların artmasında etkisi oldu. Son yıllarda TÇMB üyelerinin Afrika'da yatırımlara başlamasıyla, klinker ihracatı da artmaya başladı. Bölgesel olarak bakıldığında, Karadeniz ve Doğu bölgelerinde düşüş yaşandı.

2001-2015 Çimento Verileri (ton)			
Çimento	Üretim	İç Satış	Dış Satış
2001	29.959.054	25.082.095	5.213.104
2002	32.758.049	26.811.219	5.958.979
2003	35.094.768	28.106.061	7.362.923
2004	38.795.797	30.670.610	8.206.317
2005	42.786.835	35.083.198	7.737.666
2006	47.400.159	41.609.584	5.638.351
2007	49.255.880	42.456.000	6.619.842
2008	51.431.869	40.574.007	10.584.662
2009	53.972.758	39.986.237	14.027.538
2010	62.737.276	47.720.000	15.062.999
2011	64.215.473	52.961.432	11.160.084
2012	65.462.278	55.168.767	10.037.249
2013	72.686.664	62.239.090	9.681.563
2014	71.239.022	63.175.930	7.652.557
2015	71.418.945	63.696.663	7.398.826

Kaynak: TÇMB

Yavuz Sultan Selim Köprüsü'ne son tabliye yerleştirildi



İstanbul'un üçüncü köprüsü, Yavuz Sultan Selim Köprüsü'nün son tabliyesi yerleştirildi. Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ve Başbakan Ahmet Davutoğlu'nun katıldığı törenle konulan son tabliyenin kaynağı yapıldı.

Törende konuşan Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, "Avrupa ile Asya'yı Yavuz Sultan Selim Köprüsü ile birleştireceğiz dedik. Böyle bir yerde ancak büyük düşünenler bu tür büyük projeleri gerçekleştirirler. Bunlar bizim iftihar vesilemiz. İnşallah ağustos ayı olarak Bakanımız bize ifade etti, ağustos ayında da bütün her şeyi ile tamamlanıp açılışını gerçekleştireceğiz. Bu yıl sonunda Avrasya tünelinin de bitişi olacak. Bir de körfez geçişi dev projedir. Körfez hattındaki köprü hızla devam ediyor. Onun da bu ay sonunda birleştiğini Bakanımız söylüyor. Atacağımız bu adım bu kaynak hayırlı olsun diyorum."

Törende önemli açıklamalar yapan Başbakan Davutoğlu, "Tarihi bir gün. Her bir taşı bize emanet aziz İstanbul bu köprüyle beraber üzerindeki yüklerden bir kısmını atmış olacak. Türkiye Yavuz Sultan Selim köprüsüyle dünya gündemine damgasını bir kez daha vuruyor. Yepyeni projelerle cumhuriyetimizin yüzüncü yılına gururla yürüyeceğiz. Milletimiz iki kıtaya bir kez daha mührünü vuruyor. Bu köprüden geçen her yolcunu menzile Allah sağlık ve mutlulukla varmayı nasip etsin. Allah hayırlı mübarek eylesin Allah gönülleri birleştirenlerden eylesin" dedi.

Ulaştırma Bakanı Binali Yıldırım ise şöyle konuştu: "Tarihi bir an yaşıyoruz. Asya ile Avrupa'yı birbirine bağlayan Yavuz Sultan Selim köprüsünün son parçasının ilk kaynağını Sayın Cumhurbaşkanımız ve Sayın Başbakanımız yapacak. Üç yıldan kısa sürede dünyada tamamlanan başka bir asma köprü yok. Birinci ve ikinci köprüyü yabancılar yaptı, Türk müteahhitler taşeron olarak çalıştı. Bu köprüde ise ana yükleniciler Türk, taşeronlar yabancı. İnşallah bu yıl içinde ağustos ayının sonuna doğru takdir edeceğimiz bir günde açılışını yapacağız. FSM üzerindeki ağır taşıt trafiği bu köprü'nün üzerinden geçecek."

Yapımına 29 Mayıs 2013 yılında başlanan 3 milyar dolar maliyetli 3. köprü ve Kuzey Marmara Otoyolu projesinin en önemli bölümü olan Yavuz Sultan Selim Köprüsü 6 Mart 2016 tarihinde konan 9 metrelik son tabliye ile boğazın iki yakasını üçüncü kez birleştirdi.

The last deck slab put on Yavuz Sultan Selim Bridge

The last deck slab of Yavuz Sultan Selim Bridge, Istanbul's third bridge, has been installed.

Welding of the last deck slab placed with the ceremony attended by President Recep Tayyip Erdoğan and Prime Minister Ahmet Davutoğlu has been completed.

3. köprü hakkında

1973 yılında faaliyete geçen Boğaziçi Köprüsü ve 1988 yılında tamamlanan Fatih Sultan Mehmet Köprüsü'nden sonra İstanbul Boğazı'na yapılan 3. Köprü, bir dizi ilki içeriyor:

*Köprü üzerinden 8 şeritli karayolu ve 2 şeritli tren yolu aynı seviyede geçecek.

*Köprü, 59 metrelik genişliği ile dünyanın en geniş, 1408 metrelik ana açıklığı ile üzerinde raylı sistem olan dünyanın en uzun asma köprüsü olacak.

*Köprü'nün bir başka ilki ise 322 metreyi aşan yüksekliği ile dünyanın en yüksek kuleye sahip asma köprüsü olması.

*2013 yılında yapımına başlanan ve 59'uncu son tabliyesi konulan Köprü 4.5 milyar TL yatırım bedeline sahip

*'Yap, işlet, devret' modeliyle gerçekleştirilen proje, yapım dahil işletmesi, 10 yıl 2 ay 20 günlük süre ile IC İctaş - As-taldı JV tarafından yapılacak ve bu süre sonunda Ulaştırma Bakanlığı'na devir edilecek.

*3. köprü'nün konsept tasarımı yapı mühendisi "Fransız köprü üstadı" olarak nitelendirilen Michel Virlogeux ile İsviçreli T-Engineering firması tarafından ortak olarak yapıldı.

Avrasya Tüneli 2016'da hizmete açılıyor



The Eurasia Tunnel to be inaugurated for services in 2016

The authorized representatives stated that approximately 85 percent of the construction of the Eurasia Tunnel that is considered among the best engineering projects of the world and that will merge Asia and Europe from beneath the sea by a motorway tunnel has been completed.

It was also announced that approximately 85% of the tunnel where 900 workers work a day during daytime and at nights had been completed and that a substantial part of the manufactures within the tunnel that was built in two levels and with bidirectional lanes had also been finished. Drilling operation was performed by means of the giant tunneling machine designed specifically for the project of crossing the Bosphorus known as "rotary excavator."

kullanılan 120 metre uzunluğunda ve 13.4 metre çapındaki köstebekle, öngörülenden daha kısa sürede tünel açma işlemi gerçekleştirildi. Dünyanın en büyük köstebeklerinden biri olan tünel kazma makinesi iki kıtayı birbirine bağlarken, delme

Dünyanın en iyi mühendislik projeleri arasında gösterilen Asya ve Avrupa'yı deniz altından karayolu tüneliyle birleştirecek Avrasya Tüneli inşaatının yaklaşık yüzde 85'inin tamamlandığı yetkililer tarafından bildirildi.

Günde 900 işçinin gece gündüz çalıştığı tünelin yaklaşık yüzde 85'i tamamlanırken, iki katlı, ikişer gidiş ve geliş olarak yapılan tünelde, tünel içi imalat işleminin de büyük kısmının bitirildiği belirtildi. Boğaz geçişi tüneline bu projeye özel tasarlanan ve "köstebek" olarak bilinen dev tünel açma makinesi ile delme işlemi tamamlandı. İçerisinde 300 kişinin çalıştığı tünel kazma işleminde

işleminin bitmesinin ardından parçalara ayrılan dev köstebek Çatladıkapı mevkiinde yeryüzüne çıkarıldı.

İstanbul'da araç trafiğinin yoğun olduğu Kazlıçeşme- Göztepe hattında hizmet verecek olan Avrasya Tüneli, toplam 14.6 kilometrelik bir güzergâhı kapsıyor. Proje ile bu güzergâhta yolculuk süresi 100 dakikadan 15 dakikaya kadar inecek.

Tünelde internet, telefon bağlantısı ve her türlü elektromekanik sistem bulunduğundan tünelden geçerken telefonla iletişim kesilmeyecek. Tüm güvenlik önlemleriyle birlikte deprem güvenliği de ön planda tutulan ve richter ölçeğine göre 7.5 şiddetindeki sarsıntılara dayanıklı olarak tasarlanan tünel, olası tsunami dalgalarından etkilenmeyecek şekilde planlanmıştır. Tünelde araç geçiş ücretinin, açılış yılında tek yönde otomobil için KDV hariç 4 dolar olması düşünülüyor.



Çevre ve Şehircilik Bakanı Fatma Güldemet Sarı “Deprem Çalıştayı”na katıldı

Çevre ve Şehircilik Bakanı Fatma Güldemet Sarı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Boğaziçi Üniversitesinin iş birliğiyle düzenlenen “Yüksek Binalarda Deprem Hasarı Belirlenmesi, Acil Yıkımlar ve Alınacak Tedbirler Projesi Çalıştayı”na katıldı.

Çevre ve Şehircilik Bakanı Sarı, çalıştayın imar ve yapım sektörüne yönelik gelecekte yapılacak çalışmalara ışık tutacağını dile getirerek, bakanlığın, Boğaziçi Üniversitesi ile imzaladığı ortak çalışma protokolüyle ülkede herhangi bir nedenle ağır hasara maruz kalan yüksek katlı binaların hasar tespitlerinin günümüz teknolojisi ile doğru ve hızlı şekilde yapılabilmesinin hedeflendiğini söyledi. Sarı, akabinde yüksek katlı yapıların can ve mal güvenliği tehdidinde mahal verilmeden güvenli bir şekilde yıkılmasına yönelik yol ve yöntemlerin belirlenmesinin amaçlandığını kaydetti.

Bakan Sarı, konuşmasında şu bilgileri verdi: “Yapılaşmaya yönelik faaliyetler, sağlıksız yapı stoğunun bertarafı ile kentsel dönüşüm çalışmaları büyük özveriyle devam ediyor. ‘Afete Hazır Türkiye’ düşüncesiyle başlayan kentsel dönüşüm hamlesiyle bugüne kadar 47 ilimizde 178 riskli alan, 467 hektarlık Kentsel Yenileme Alanı ve 8 bin 171 hektarlık Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı ilan edilmiştir. Buna ek olarak 21 ilimizde 37 bin 782 hektarlık 52 Rezerv Yapı Alanı belirlenmiştir. Ayrıca 265 bin 684 konut ve 41 bin 652 iş yeri olmak üzere toplam 307 bin 336 bağımsız bölüm içeren 91 bin 213 binada riskli yapı tespiti yapı-

mıştır. Bu tespitler dahilinde de iş makineleri ile yapılan mekanik, yeni tekniklerin kullanıldığı teknolojik ve patlayıcılar ile yapılan patlatmalı yıkım konusunda ayrı bir uzmanlığa sahip bakanlığımızca 33 bin 412 riskli yapının yıkımı sağlanmıştır.”

Bakan Fatma Güldemet Sarı, bakanlığın merkez teşkilatı ve 81 il müdürlüğü ile 18 itiraz komisyonu marifetiyle yürüttüğü çalışmalardan elde ettiği verilerin, üniversite ile ortak çalışmalarda

girdi teşkil edilmesini sağladığını kaydederek, sözlerini şöyle sürdürdü:

“Yurtiçinde yapılan yüksek yapılara ilişkin çalışmalarla eş zamanlı yurtdışında da konuya yönelik incelemelerde bulunulmuştur. Bu kapsamda, konu ile ilgili teknik personellerimizin Japonya’da ve akademisyenlerle ABD’de, araştırma ve inceleme faaliyetlerinde bulunması sağlanmıştır. Özellikle bir deprem ülkesi olan Japonya’daki temaslarımız sırasında, projemiz Japon hükümetince takdirle karşılanmış olup, bakanlığımıza birlikte çalışma önerisi getirilmiştir. Proje kapsamında bugüne kadar yapılan

çalışmalar sonucunda yüksek yapıların hasar tespit belirleme yöntemleri ile acil yıkımlarına yönelik metotlar belirlenmiştir. Ayrıca belirlenen yöntem ve metotların kentsel dönüşüm verileriyle değerlendirilerek mevcut yapılaşmanın afetler sonrası oluşabilecek hasar oranlarını tahminine yönelik modellemenin de yapılabileceği görülmüştür. Bununla birlikte süreç içerisinde yürütülen çalışmaların çıktılarının yüksek yapıların tasarım kriterleri ile proje sürecinin denetim yöntemlerinin geliştirilmesi-

ne katkı sağlayacağı görülmüş olup, afete duyarlı şehir planlamalarına da girdi teşkil edeceği düşünülmektedir.”

Açılış konuşmasının ardından başlayan oturumlarda, “Türkiye kapsamında mevcut yüksek binalarının envanterinin hazırlanması”, “Deprem tehlike düzeyleri, bina modelleme teknikleri ve analiz metodolojisi”, “Bina envanterinin istatistiksel değerlendirilmesi ve bina tipolojilerinin belirlenmesi” konularında sunumlar gerçekleştirildi.

Fatma Güldemet Sarı, Minister of Environment and Urban Development, attends “Earthquake Workshop.”

Fatma Güldemet Sarı, Minister of Environment and Urban Development, has attended the “Workshop on the Project for Determining the Earthquake Damages in High Buildings, Emergency Demolitions, and Precautions to be Taken” held through the cooperation of the Ministry of Environment and Urban Development and Bosphorus University.



Türkiye Mütcaahhitler Birliği

64. kuruluş yıldönümünü kutladı

Türkiye inşaat sektörünün lider kuruluşu Türkiye Mütcaahhitler Birliği (TMB), 64. kuruluş yıl dönümünü Ankara'daki Genel Merkezinde düzenlediği özel bir resepsiyonla kutladı.

TMB Başkanı Mithat Yenigün, "TMB 142 üyesiyle Türkiye'deki altyapı taahhüt işlerinin yüzde 70'ini, yurtdışındaki işlerin yüzde 90'ı gerçekleştirerek ülke ekonomisinin lokomotifini konumundadır. Bu başarımızı katlayarak sürdürmeye kararlıyız" dedi. Başbakan Yardımcısı Mehmet Şimşek, "Hükümet olarak mütcaahhitlerin başarılarıyla gurur duyuyoruz ve mütcaahhitlerimizin yanında yız" diye konuştu.

İnşaat sektörünün en köklü meslek kuruluşu ve kar amacı gütmeyen sivil toplum örgütü Türkiye Mütcaahhitler Birliđinin 64. kuruluş yıl dönümü resepsiyonu Ankara'da gerçekleşti. Genel Merkez binasında TMB Yönetim Kurulu Başkanı Mithat Yenigün'ün ev sahipliğinde gerçekleştirilen ve Başbakan Yardımcısı Mehmet Şimşek, Ekonomi Bakanı Mustafa Elitaş ile yabancı misyon temsilcilerinin katıldıkları davette, sektörün önde gelen firmalarının yöneticileri, bürokrasi, iş dünyası ve medya temsilcileri TMB'nin 64. yılını kutlamak için bir araya geldi.

Türkiye Mütcaahhitler Birliđinin 142 üyesiyle yurtdışında Türk



Turkish Contractors Association celebrates 64th foundation anniversary

Turkish Contractors Association (TMB), the leader institution of the construction sector of Turkey, has celebrated its 64th foundation anniversary with a special reception it held in its Head Office in Ankara.

TMB President Mithat Yenigün said, "TMB is the locomotive of the economy of the country with its 142 members by realizing the infrastructure undertakings by 70 percent in Turkey and 90 percent abroad. We are determined to continue such achievement of us by enhancing it more and more." Vice Prime Minister Mehmet Şimşek said, "As the Government, we are proud of the success of the contractors and we are with them."

Ancak hala en büyük eksiğimiz finansman kaynağıdır. Yeni pazarlarda finansman desteği sağlanabilirse, pazar payımız katlanarak büyüyecektir" şeklinde konuştu.

Başbakan Yardımcısı Mehmet Şimşek, TMB'nin gösterdiği performansla dikkat çekerek, "Hükümet olarak mütcaahhitlerin başarılarıyla gurur duyuyoruz. Hükümet olarak her zaman yanlarındayız. Yakın pazarlarda jeopolitik gerginlikler, uzak pazarlarda ise enerji fiyatlarının etkisiyle sıkıntılar yaşanabiliyor. Ancak olumlu ya da olumsuz konjonktürler kalıcı değildir. Önemli olan esnek ve dinamik tepkilerin verilmesidir" diye konuştu. Ekonomi Bakanı Mustafa Elitaş ise, geçmişten bugüne 322 milyar Doları aşkın yurtdışı mütcaahhitlik hizmetlerinin gelişimiyle gurur duyduklarını, sektörün sorunlarının farkında olduklarını ve bunların el birliğiyle çözüleceğini kaydetti. Elitaş, Afrika başta olmak üzere tüm potansiyel pazarlarda sektörü desteklemeyi sürdüreceğini belirtti.

mütcaahhitlerinin yaptığı işlerin yüzde 90'ını, yurtdışındaki altyapı taahhüt işlerinin ise yüzde 70'ini gerçekleştirdiğini vurgulayan TMB Yönetim Kurulu Başkanı Mithat Yenigün, "TMB, kurulduğu 26 Ocak 1952 tarihinden bu yana yurtdışında inşaat sektörünün gelişiminde ve yurtdışı mütcaahhitlik hizmetlerinin bu noktaya gelmesinde çok önemli bir rol oynadı." dedi.

8 yıldır dünyanın en büyük uluslararası mütcaahhitleri listesinde Türkiye'yi ikinci sıraya taşıyan 43 firmadan 38'inin TMB üyesi olduğunun altını çizen Yenigün, "TMB, inşaat sektörünün ufkunun açılmasına, sektörün sorunlarının paylaşılmasına ve çözüm yollarının bulunmasına katkı sağlamış, önerilen çözümlerin hayata geçirilmesi için çaba sarfetmiş, 64 yıldır önemli bir rol üstlenmiştir." diye konuştu. Yenigün, "Dünyanın 107 ülkesinde rakiplerimizle başarıyla rekabet ediyor, uluslararası kalitede büyük ölçekli ve uzmanlık gerektiren projeleri zamanında hayata geçiriyoruz. Bu noktada bize destekleri için Eximbank'a teşekkürü borç biliriz.

İstanbul Uluslararası Finans Merkezi'nde çalışmalar hızla devam ediyor



İstanbul Uluslararası Finans Merkezi'nin, 690 bin metrekare alanı, stratejisi ve eylem planı vizyonu çerçevesinde öncelikle bölgesel, nihai olarak da küresel finans merkezi olması için çalışmalarına hızla devam ediliyor.

Bakanlık denetiminde, alana ilişkin kazı işlerinin yüzde 88,84, iksa işlerinin ise yüzde 93,17 mertebelerinde tamamlandığı belirtildi. Finans merkezi alanın içerisindeki imalatların bütünlüğünü sağlayacak şekilde eş zamanlı olarak yapılması gereken park parselleri, ortak altyapı (peyzaj, yol, altyapılar, A.G, O.G, zayıf akım imatları, mekanik, elektrik, vb.), rüzgar tüneli testi ve sosyal donatılara (yönetim binası, sosyal tesis, okul, karakol vb.) ait uygulama projeleri ile ortak altyapı imatları da Bakanlık tarafından yaptırılacak.

Tasarım el kitabında, proje alanındaki mülkiyet sahibi olan kamu bankaları, kamu kurumları ve özel şirketlere ait yapılarla ilişkin yapılaşma kriterleri (yükseklik, kütle, vs.) belirlenmiş,

sürdürülebilirlik ve mekanik konularında, tüm uluslararası standartlar ve yerel koşullar etüd edilerek, enerji, su ve malzemenin etkin olarak kullanımına odaklanılmış, LEED sertifikasına sahip bir merkez olması planlanmıştır.

Works ongoing fast at Istanbul International Finance Center

The works of rendering Istanbul International Finance Center a regional fiancé center first and ultimately a global one with its 690 thousand square-meter area, within the framework of its strategy and action plan vision are ongoing fast.

It was stated that 88,84 percent of the excavation works and 93,17 percent of the shoring works have been completed under the supervision of the Ministry. The application projects like park lots, common infrastructure (landscape, road, substructures, A.G, O.G, weak current, mechanical, electrical, etc.), wind tunnel test and social reinforcements (management building, community facilities, school, police station etc.) that must be performed concurrently and in the manner that they will provide the integrity of the area within the Finance Center will be implemented by the Ministry.

İstanbul Uluslararası Finans Merkezi, 560 bin metrekare ofis binaları, 90 bin metrekare alışveriş, 60 bin metrekare rezidans, 2000 kişilik konferans merkezi olmak üzere yaklaşık 810 bin metrekare emsal inşaat alanı ile 1500 kişilik 2 adet cami, 1 adet ilköğretim okulu, Emniyet ve İtfaiye binaları, kreş ve sağlık tesisleri gibi sosyal donatı alanlarıyla ve metro bağlantısı ile, Anadolu Yakasının yeni finans merkezi bir yaşam alanı haline getirilecek.

Finans Merkezi ilan edilen alan, dünyadaki örnekleriyle karşılaştırıldığında Londra, New York ve Hong Kong Finans Merkezlerinden daha büyük olacak ve Dubai Finans Merkezi ile eşdeğer bir alanı kapsayacak.

Yusufeli Barajında inşaat çalışmaları devam ediyor

Artvin Yusufeli Barajı'nda inşaat çalışmaları devam ediyor. DSİ Genel Müdürlüğü'nün Çoruh Nehri üzerinde gerçekleştireceği

Construction works at the Yusufeli Dam ongoing

Construction works at the Artvin Yusufeli Dam are ongoing. While the works on the Yusufeli Dam and Hydroelectric Plant, one of the 10 projects to be constructed by the DSİ Directorate General on the river Çoruh, are continuing at full throttle, the Yusufeli Dam will have the title of being the highest dam of Turkey in 'Thin Concrete Arch' category thanks to its 270-meter height.

10 projeden biri olan Yusufeli Barajı ve Hidro Elektrik Santrali için çalışmalar tüm hızıyla devam ederken, Yusufeli Barajı, 270 metre yüksekliğiyle 'İnce Beton Kemer' tipinde Türkiye'nin en yüksek barajı unvanını taşıyor.

Yusufeli Barajı, yapımı tamamlandığında kemer baraj sınıfında Türkiye'nin birinci, dünyanın üçüncü en yüksek barajı olacak. Toplam gövde hacmi 2 milyon 350 bin metreküp olacak barajda, 2,2 milyar metreküp su depolanacak.

Çoruh Nehri ana kolu üzerindeki kilit barajlardan birisi olacak Yusufeli Barajı ve HES, 540 megavat kurulu güce sahip olacak ve yıllık 1 milyar 827 milyon kilovatsaat enerji üretilecek, eko-

nomiye yılda 400 milyon lira katkı sağlayacak.

Yusufeli Barajı, ürettiği elektrik ile yaklaşık 650 bin nüfuslu bir şehrin ihtiyacını karşılayabilecek ve kendini 7 senede amorti edecek.

Baraj, gerek üreteceği enerji, gerek sağlayacağı istihdam açısından bölge ve ülke ekonomisine büyük katkı sağlayacak.



TÇMB 58. Olağan Genel Kurulu yapıldı

Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği'nin Seçimli 58. Olağan Genel Kurulu 12 Şubat 2016 tarihinde Ankara'da Birlik Merkezinde yapıldı.

TÇMB Genel Kuruluna Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık da katıldı. Genel Kurulda bir konuşma yapan ve hazır beton sektörü hakkında bilgiler veren THBB Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık, "Beton sektörü ve çimento sektörü birbirini beslemekle kalmamakta aynı zamanda birbirlerinin başarılarını da perçinlemektedir. Bildiğiniz gibi beton, çimentonun nihai ürünüdür. Ülkemizde kullanılan çimentonun yüzde 60'ı hazır beton üretiminde kullanılmaktadır. Bu nedenle beton sektörünün sürdürülebilir olması çimento sektörü için de önemlidir. Bundan dolayıdır ki beton sektörünün sorunları ve gündemi çimento sektörü için de geçerlilik kazanmaktadır." dedi.

Toplantının Divan Başkanlığına Mürsel Öztürk (Bursa Çimento), Başkan Vekilliğine Kadir Büyükkara (Konya Çimento) ve Katip üyeliğine de İsmail Bulut (Ado Çimento) seçildi.

TÇMB Yönetim Kurulu Başkanı M. Şefik Tüzün açılış konuşmasında 2015 yılı Dünya ve Türkiye ekonomisinde son durum, 2015

TÇMB 58th Ordinary General Assembly meeting held

58th Ordinary General Assembly meeting of Turkish Cement Producers' Association with elections was held in the head office of the Association in Ankara on February 12, 2016.

Yavuz Işık, Chair of the Board of Directors of Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB), attended the TÇMB General Assembly meeting as well. Giving a speech and providing information about the ready mixed concrete sector in the meeting, Yavuz Işık, Chair of the Board of Directors of THBB, said "The concrete sector and cement sector not only feed one another but also rivet the achievements of each other. As you know, concrete is the final product of cement. 60% of the cement is used in ready mixed concrete production in our country. Hence, sustainability of the concrete sector is important for the cement sector as well. That is why, the problems and agenda of the concrete sector apply also to the cement sector."

yılı çimento üretimi, tüketimi, kapasite gelişimi ve 2016 beklentileri hakkında detaylı değerlendirme yaptı ve 2015 yılı Birlik çalışmalarını üyeler ile paylaştı.

TÇMB CEO'su Oğuz Tezmen ise yaptığı konuşmada, Birliğin 2015 yılı çalışmaları ve 2016 yılı bütçe tasarısı hakkında Genel Kurula bilgi sunarak, önemli yatırım, organizasyon ve proje başlıklarına değindi.

Toplantıda 2016 yılı Yönetim ve Denetim Kurulu faaliyetleri oylanarak ibra edildi. 2016 yılı Bütçe Tasarısı oy birliği ile kabul edildi ve yeni Yönetim ve Denetim Kurulu Üyeleri seçildi.

Yönetim Kurulu'nun aynı gün yapılan toplantısında; Votorantim Çimento temsilcisi M. Şefik Tüzün, yeniden TÇMB Başkanlığına seçildi. Nuh Çimento temsilcisi K. Gökhan Bozkurt Başkan Vekili, Bursa Çimento temsilcisi Mürsel Öztürk de sayman üye oldu.

TÇMB'nin yeni üyeleri MEDCEM Çimento ve SYCS İnşaat Çimento Yönetim Kurulu'nda yer aldı.

TÇMB'nin 22. Başkanı olan M. Şefik Tüzün, 28.02.2008 tarihinden bu yana TÇMB'nde Yönetim Kurulu üyesi olarak çeşitli organlarda görev yaptı. 27 Şubat 2015 tarihinden itibaren de Başkan olarak çalışmalarını sürdürüyor.



ÇEİS'in 28. Olağan Genel Kurul toplantısı yapıldı



ÇEİS 28. Olağan Genel Kurulu 17 Şubat 2016 tarihinde ÇEİS Merkez Binasında yapıldı.

Genel Kurulun Divan Başkanlığına Celalettin Çağlar (OYAK Otomotiv ve Çimento Grubu Yönetim Kurulu Başkanı), Genel Kurul Divan Başkan Vekilliğine Nevra Özhatay (Çimsa Çimento Sanayii ve Tic. A.Ş. Genel Müdürü) ve Genel Kurul Divan Katipliğine İsmail Gümüşdere (Çimentaş İzmir Çimento Fabrikası Trakya Şubesi

Fabrika Müdürü) oy birliği ile seçildiler.

ÇEİS Yönetim Kurulu Başkanı Tufan Ünal açılış konuşmasında, As Çimento San. ve Tic. A.Ş., Medcem Madencilik ve Yapı Mlz. San. ve Tic. A.Ş. ve Traçim Çimento Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin, ÇEİS'in yeni üyeleri olduklarını; Çimento ailesinin biraz daha büyüdüğünü ve bundan memnuniyet duyduklarını belirterek sözlerine başladı. 27 Ocak 2016 tarihinde ÇEİS ile T. Çimse-İş Sendikası arasında yaklaşık 6.700 çalışanı kapsayan yeni dönem grup toplu iş sözleşmesinin imzalandığını belirterek sözlerine devam eden Ünal; asgari ücret artışının getir-

diği yük ile oluşan zorlu müzakere ortamında görüşmelerin 40 gün gibi kısa bir sürede tamamlandığını ve bunun büyük başarı olduğunu ayrıca ifade etti.

Toplantı gündemine geçilmeden önce Prof. Dr. Kerem Alkin tarafından Genel Kurul Üyelerine, "Güncel Ekonomik Gelişmelerin Çimento Sektörüne Etkilerinin Değerlendirilmesi" başlıklı bir sunum gerçekleştirildi. Dünya Ekonomisinin 2016 yılı beklentilerine de değinen Prof. Dr. Alkin; Türk ekonomisinin sıcak gündemini de değerlendirdi.

Söz konusu sunumun ardından Tufan Ünal, Genel Kurulun verimli geçmesini dileyerek, sözü Divan Başkanına bıraktı. Gündemin 3. maddesi kapsamında ÇEİS'in 2013-2015 dönemi faaliyetleri hakkında ÇEİS Genel Sekreteri Dr. H. Serdar Şardan tarafından Genel Kurula bilgi sunuldu. Toplantıda 2013-2015 dönemi Yönetim ve Denetleme Kurulu faaliyetleri onaylanarak Kurullar ibra edildi. 2016-2018 dönemi Bütçe Tasarısı oy birliği ile kabul edildi ve yeni Yönetim ve Denetleme Kurulu Üyelerinin seçimine geçildi.

Seçimlerin ardından Yönetim Kurulu'nda yapılan görev dağılımı neticesinde; Yönetim Kurulu Başkanlığı'na Tufan Ünal, Başkanvekilliği'ne Cem Sak seçildi.

Toplantı bitiminde, iş sağlığı ve güvenliği konusunda 2014 yılında ÇEİS Üyeleri arasında en iyi performans gösteren Çimsa Çimento San. ve T.A.Ş. Niğde Fabrikası, Afyon Çimento San. ve T.A.Ş. ve Akçansa Çimento San. ve Tic. A.Ş. Ladik Fabrikası'na "Çimento Sektörü 2014 yılı İş Sağlığı ve Güvenliği Performans Ödülleri" takdim edilirken, Votorantim Çorum Fabrikası'na "En Uzun Süre Gün Kayıplı Kaza Yaşanmadan Çalışan Fabrika" ödülü takdim edildi.

ÇEİS 28th Ordinary General Assembly meeting held

ÇEİS 28th Ordinary General Assembly meeting was held on 17 February 2016 at the ÇEİS Head Office.

Tufan Ünal, Chair of ÇEİS Board of Directors, stated in his inauguration speech that

Underlining that a collective bargaining agreement was signed between ÇEİS and T. Çimse-İş Union covering approximately 6,700 employees for the new period, Ünal said that the negotiations were completed as short a period as 40 days in the thorny environment of negotiation due to the burden brought along by the increase in the minimum wage and that it was a great achievement.

diği yük ile oluşan zorlu müzakere ortamında görüşmelerin 40 gün gibi kısa bir sürede tamamlandığını ve bunun büyük başarı olduğunu ayrıca ifade etti.

ÇEİS Yönetim Kurulu

Tufan ÜNAL	Batıçim Batı Anadolu Çimento San. T.A.Ş.
Cem SAK	Yurt Çimento San. ve Tic. A.Ş.
Tevfik BİLGİN	Nuh Çimento Sanayii A.Ş.
Neslihan DEMİREL	Göлтаş Göller Bölgesi Çimento San. Tic. A..Ş.
Kemal DOĞANSEL	Oyak Adana Çimento Sanayii T.A.Ş.
Mehmet HACIKAMİLOĞLU	Akçansa Çimento Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Nihat ÖZDEMİR	Limak Çimento San. ve Ticaret A.Ş.
Ali İhsan ÖZGÜRMAN	Çimentaş İzmir Çimento Fab. T.A.Ş.
Lütfü YÜCELİK	Aşkale Çimento San. T.A.Ş.

KÜB Genel Kurulu yapıldı



KÜB (Beton ve Harç Kimyasal Katkı Maddeleri Üreticileri Derneği) Genel Kurulu 4 Şubat 2016 tarihinde yapıldı. Genel Kurulu ve takip eden Yönetim Kurulu toplantıları sonucunda görev dağılımı yapıldı. KÜB Yönetim Kurulu Başkanlığına Emrah Ertin, Denetim Kurulu Başkanlığına Mehmet Gerçekler seçildi.

Beton ve Harç Kimyasal Katkı Maddeleri Üreticileri Derneği (KÜB), beton ve harç kimyasal katkı maddeleri üreticilerini bir çatı altında toplayarak, aralarındaki koordinasyonu gerçekleştirmek ve üyelerin gelişimini sağlamak; kimyasal katkı maddelerinin uluslararası kalite ölçülerine ve standartlarına uyumlu olarak toplum yararı doğrultusunda, dünyamızın yarınlarını, gelecek nesilleri düşünme doğrusuna paralel olarak üretmek, ilgili tüm kişi ve kuruluşlara teknik, ekonomik ve sosyal yönden rehberlik yaparak tüketiciyi bilinçlendirmek amacı ile 1998 yılında kurulmuştur. Bünyesinde üç adet faaliyet gösteren komite bulunmaktadır. Bu komiteler ise Teknik Komite, Çevre Komitesi ve Tanıtım ve Halkla İlişkiler Komitesi'dir.

KÜB, EFCA (Avrupa Beton Katkıları Dernekleri Federasyonu), YÜF (Yapı Ürünleri Üreticileri Federasyonu) ve İMSAD (Türkiye İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği) üyesidir.

KÜB General Assembly held

The General Assembly meeting of KÜB (Concrete and Mortar Chemical Admixture Producers' Association) was held on 4 February 2016. Tasks were distributed subsequent to the General Assembly meeting and following Board of Directors meeting. Emrah Ertin was elected as the Chair of KÜB Board of Directors and Mehmet Gerçekler as the KÜB Board of Auditors.

Concrete and Mortar Chemical Admixture Producers' Association (KÜB) was founded for bringing the concrete and mortar chemical admixture producers under the same roof, realizing the coordination between them, and ensuring the improvement of their members; for producing the chemical admixtures in compliance with the international quality measures and standards, focusing on public benefit, and in parallel with the principle of considering the future of our world and the future generations; and for raising awareness among the consumers by providing guidance to all the respective persons and institutions in technical, economical, and social grounds, in 1998.

KÜB Yönetim Kurulu

Emrah Ertin

Osman İlgen

Haluk Abbasoğlu

Zeki Batman

Bora Yıldırım

KÜB Denetim Kurulu

Mehmet Gerçekler

Erdoğan Abay

Osman Erdoğan

YÜF, Namık Kemal Üniversitesi öğrencileri ile buluştu



Yapı Ürünleri Üreticileri Federasyonu (YÜF), Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencileri için “Yapı Malzemeleri Semineri” düzenledi. Seminere Türkiye Hazır Beton Birliği adına İnşaat Yüksek Mühendisi Cenk Kılınç katılarak sunumlar yaptı.

Yapı Ürünleri Üreticileri Federasyonu ve Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisleri Topluluğu tarafından organize edilen “Yapı Malzemeleri Semineri” akademisyenlerin ve öğrencilerin katılımı ile 22 Şubat 2016 tarihinde Fakülte Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi.

Türkiye Prefabrik Birliğinden Ahmet Bal, Kireç Sanayicileri Derneğinden

YÜF meets Namık Kemal University students

Construction Products Producers Federation (YÜF) has organized a “Construction Materials Seminar” for the students of the Civil Engineering Department of Çorlu Engineering Faculty of Namık Kemal University. Civil Engineer m.sc Cenk Kılınç attended and made presentations in the Seminar on behalf of Turkish Ready Mixed Concrete Association.

The “Construction Materials Seminar” organized by Construction Products Producers Federation and the Civil Engineers Group of the Department of Çorlu Engineering Faculty of Namık Kemal University was held with the participation of the academicians and students on February 22, 2016, at the Conference Hall of the Faculty.

Celal Coşkun Gönültaş, Katkı Üreticileri Birliğinden Ebubekir Yavuz Şahin, Agregatörler Birliğinden Çağlar Tanın’ın birer sunum yaptığı seminerde, Türkiye Hazır Beton Birliğinden İnşaat Yüksek Mühendisi Cenk Kılınç Türkiye Hazır Beton Birliği adına “Hazır Beton Üretimi ve Beton Uygulamaları” başlıklı sunumu, Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği adına ise “Çimento ve Beton Teknolojisindeki Gelişmeler” başlıklı sunumu gerçekleştirdi.

Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Başkanı Yrd. Doç. Dr. Güler Gaygusuzoğlu ve Yapı Ürünleri Federasyonu adına Sabit Uslu’nun da katıldığı seminer soru- cevap bölümü ile sona erdi.

Mimar adayları Ünye'de betona dokunuyor

2002 yılından beri TÇMB (Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği)'nin "BETONART" markası altında mimarlık öğrencilerine yönelik düzenlediği BETONART Mimarlık Yaz Okulu'nun 14.sü, OYAK Ünye Çimento'nun desteğiyle Ünye/ORDU'da 30 Ocak Cumartesi günü başladı.

Çalışmanın ilk günü TÇMB adına Sabit Uslu ve OYAK Ünye Çimento Genel Müdürü Yıldırım Yıldız'ın açılış konuşmalarıyla başladı. Yıldız, mimar adaylarına hem Ünye Çimento hem de sektör hakkında bilgiler verdi. OYAK Beton'dan Bora Yağlı'nın beton üzerine teknik bilgiler içeren "Beton ve Hazır Beton" başlıklı sunumuyla devam eden açılıшта, OYAK Betonun üstlendiği Marmaray, Avrasya Tüp geçidi, Tüneller, İzmit Körfez Geçişi asma köprüsü, CSO gibi kendi alanında öncü olan projeler anlatıldı.

Candidate architects touch concrete in Ünye

14th of the BETONART Architecture Summer Schools organized since 2002 by TÇMB (Turkish Cement Producers' Association) under the brand of "BETONART" for the architecture students started in Ünye/ORDU on 30 January, Saturday, with the support of OYAK Ünye Cement.

The first day of the training was commenced with the inauguration speeches of Sabit Uslu on behalf of the TÇMB and Yıldırım Yıldız, OYAK Ünye Cement General Manager. Yıldız provided information to the candidate architects regarding both Ünye Cement and the sector.

Sabah oturumu küratör Seçil Yaylalı'nın "Betonun Bilindik Hafifliği" teması üzerine bilgilendirmesi ile son buldu. Konuşmaların ardından kısa bir Ünye turu ile buldukları kenti gezen öğrenciler öğleden sonra ilk tasarım fikirleri üzerinde çalışmaya başladılar. İlk gün Giorgio Caione'nin çağdaş sanatta beton kullanımı üzerine yaptığı sunumun ardından öğrencilerin ilk önerilerinin tartışılmasıyla son buldu.

17 farklı üniversiteden 20 mimar adayının katıldığı atölye, mimarlık öğrencilerinin malzeme olarak betonun potansiyellerini ve uygulama tekniklerini deneyimleyerek öğrenmelerini amaçlıyor. 7 Şubat tarihinde son bulan çalışmada öğrencilerin "Betonun Bilindik Hafifliği" temasını baz alarak bir kent mobilyası tasarımları hedeflendi.



Akçansa 'Benim Mahallem' adlı sosyal sorumluluk projesini başlattı



Büyükçekmece İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ve TOÇEV işbirliğiyle Pilot uygulamasına Büyükçekmece'de başlanan ve projeye özel olarak tasarlanan eğitim tırının, ilçedeki 68 okulu tek tek dolaşarak, çocuklara ve ebeveynlere farklı konularda TOÇEV uzmanları tarafından eğitimler vererek 2015-2016 eğitim yılı sonuna kadar 10 bin kişiye ulaşması hedefleniyor.

Akçansa Genel Müdürü Mehmet Hacıkamiloğlu, törende yaptığı konuşmada, "Akçansa olarak rakamsal performansımızın başarısı yanında çevremize ve topluma faydalı çalışmalar sağlıyoruz. Bu anlayışla Benim Mahallem Projesi'ni hayata geçirdik. Bu projeye yeni neslin ve onları yetiştiren ebeveynlerin birbirleriyle daha iyi iletişim kurmasını sağlamayı ve yarınları sağlam temeller atmayı hedefliyoruz" dedi.

Akçansa'nın 1967 yılından bu yana faaliyet gösterdiği, ilk üretim tesisini kurduğu, aradan geçen 50 yılda ekonomik ve sosyo-kültürel kalkınmasına destek verdiği Büyükçekmece'yi 'kendi mahallesi' olarak gördüğünü vurgulayan Hacıkamiloğlu, "Pilot uygulamasına Büyükçekmece'de başlattığımız

projemiz kapsamında şu ana kadar 500 kişiye ulaşarak eğitimler verdik. Sadece Büyükçekmece bölgesinde 2015-2016 eğitim yılı sonuna kadar ulaşmak istediğimiz kişi sayısı ise 10 bin. Bu sene Büyükçekmece'de başlayan projemizi daha sonra Çanakkale ve Ladik'te de sürdürmeyi planlıyoruz. Büyükçekmece'nin ekonomik olduğu kadar sosyal açıdan da gelişmesi için çalışmaya kararlılıkla devam edeceğiz" diye konuştu.

Büyükçekmece İlçe Eğitim Müdürü Hasan Uygun yaptığı konuşmada eğitimin önemine dikkat çekerek Benim Mahallem projesinin Türk Milli Eğitim Sisteminin genel amaçlarına ve temel ilkelerine uygun olduğunu dile getirdi. Uygun, "Bu projeye hem öğrencilerimize hem de velilerimize ihtiyaç duyulan alanlarda eğitimler verilerek, mutlu çocuk, mutlu aile, mutlu mahalle oluşumunu sağlayabilmeyi amaçlıyoruz." dedi.

TOÇEV Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Betül Erzin Mermertaş da, TOÇEV olarak Türkiye'de eğitimle ilgili önemli projelere imza attıklarını belirterek, "21. Yılıımızda 15 ulusal projeye ve 5 milyon çocuğa ulaştık. Çocukların kültürlü, bilgili, uyumlu, üretken olmaları ve toplumsal hayata kazandırılmaları için hiç durmadan çalışıyoruz. Yarınlarımızı emanet edeceğimiz çocuklarımızın sağlıklı bireyler olarak yetişmeleri için gayret ediyoruz" dedi.

Akçansa starts social responsibility project called 'My Neighborhood'

Objective is that the Training Trailer designed specifically for the project, whose pilot application has been commenced through the cooperation between Büyükçekmece District National Education Directorate and TOÇEV in Büyükçekmece, will visit the 68 schools in the district one by one to provide trainings to the children and parents in various issues by the TOÇEV experts and that 10 thousand persons will have been reached until the end of 2015-2016 educational year.

Büyükçekmece Kaymakamı Mustafa Hulusi Arat, Akçansa'nın çevreye duyarlı bir şirket olduğunun altını çizerek, "Günümüz dünyasında şirketlerin çevreye ve ülkeye yaklaşımları değişiyor. Şirketler buldukları çevreye ve topluma daha duyarlı yaklaşıyorlar. Büyükçekmece ailesinin önemli bir ferdi, ilçemizin göz bebeğidir. Böyle önemli bir projeyi hayata geçirdikleri için Akçansa ve TOÇEV'e teşekkür ediyoruz" dedi.

Büyükçekmece Belediye Başkanı Dr. Hasan Akgün de yaptığı konuşmada, böyle önemli bir projenin Büyükçekmece ilçesinde hayata geçmiş olmasından dolayı mutlu olduklarını dile getirdi.

Nazmi Şahin'den "Türkiye'de Yapı Denetimi" uyarısı



Yapı Denetim ve Deprem Mühendisleri Derneği Başkanı Nazmi Şahin; "Yapı denetim sektörü can çekişiyor, önlem alınmazsa biter" dedi.

Binaların sağlıklı ilgili sorunlarının önemli kısmının müteahhitlik işinden kaynaklandığını ifade eden Şahin, sektöre mutlaka yaş kriteri getirilmesi gerektiğini bildirdi. Aynı zamanda mevcut müteahhitlerin de en az 3 aylık bir eğitimden geçmesi gerektiğinin altını çizen Nazmi Şahin; "18 yaşına gelen herkes müteahhitlik yapabiliyor. Bu kişilerin 18 yaşına geldiklerinde 10 katlı bir bina dikmelerinin önünde herhangi bir engel bulunmuyor. Binalarda demirin çimento-dan ayrılmasını engelleyen 'çiroz' diye tabir ettiğimiz yapı elemanları var. Deprem gibi herhangi bir riskte binaların zarar görmesini büyük ölçüde azaltıyor. Ancak bugün halen çirozun ne olduğunu bilmeyen müteahhitler var." dedi.

Türkiye'de yapı denetiminin ilk kez 1999 depreminin ardından gündeme geldiğini hatırlatan Nazmi Şahin, kanunun 2001 yılında çıkarıldığını, ancak aradan geçen 15 yıllık zaman içinde yapı denetim sektörünün can çekişir hale geldiğini söyledi. Şahin, sıkıntılı denetçiler açısından giderek artmasına

rağmen, 2001 yılından bu yana yapı malzemelerinin kalitesinde artış yaşandığı bilgisini verdi.

Yapı denetim firmalarına sayı yönünden sınırlama getirilmesini isteyen Şahin, "Halen bir firmanın yapabileceği denetim miktarı belli. İllerdeki inşaat alanları bu miktara bölünerek il bazında bir sayı belirlenmeli, gerekirse bunun yüzde 10 fazlası kadar firmaya izin verilmelidir" dedi.

Yapı denetim firmalarının yüzde 1.5 hizmet bedeli aldığını ve yapılan masraflara bu oranın yeterli olmadığını söyleyen Şahin, bu oranın da yüzde 3'e çıkarılmasını istedi. Mevcut mevzuatta denetlenen bir inşaatla sorun çıkması halinde, bazen milyon lirayı aşan sorumluluğun 4-5 bin lira alan denetçi mühendise yüklendiğini ve bunun büyük sıkıntıya neden olduğunu belirten Nazmi Şahin, sektöre yönelik mesleki sorumluluk sigortası uygulanmasını önerdi.

Yapı denetim firmalarının görev alanlarının kuruldukları illerle sınırlı olmasını da öneren Nazmi Şahin, "Şu an 200 kilometre gibi geniş bir sınır var. Bunun yerine bulunduğu ilde görev yapma şartı getirilmeli" diye konuştu.

Şahin, halen 120 bin mühendis ve mimar istihdam eden sektörün gerekli önlemler alınmaması halinde, can çekişmeyi de bırakıp tamamen bitme noktasına geleceğini öne sürdü.

İnşaatlarda iş sağlığı ve güvenliği konusunda çıkan sıkıntılarda ise doğrudan sorumlu olmadıkları halinde denetçilerin sorumlu tutulduğuna vurgu yapan Şahin, "Bizler inşaatın sağlam yapıp yapılmadığını denetliyoruz. Oysa iş sağlığı ve güvenliği tedbirini almayan işveren yerine biz sorumlu tutuluyoruz" dedi.

Kentsel dönüşüm sırasında dikkati bir yapı denetim yapılmasının şart

olduğunu dile getiren Şahin, aksi takdirde bir süre sonra kalitesiz binalar yüzünden yeniden kentsel dönüşüm yapılmak zorunda kalılabileceği uyarısında bulundu.

Building inspection in Turkey warning from Nazmi Şahin

Nazmi Şahin, President of Building Inspection and Earthquake Engineers Association, said, "Building inspection sector has death throes; it will end if no precaution is taken."

Şahin states that a significant part of the problems of buildings relating to health stem from the construction business and that an age criteria must be applied in the sector. Underlining that at the same time, the current contractors must receive at least 3-month trainings, Nazmi Şahin said, "Everyone who turns 18 years of age can act as contractors. There is no prevention for such people from constructing 10-storey buildings when they turn 18. There are building elements we call 'çiroz' (tie spacer) that prevent iron from disintegrating from cement. They reduce the damages on buildings to a great extent in the case of any risk like earthquakes. However, there are still contractors who do not know what çiroz is."