

Türkiye ekonomisi ikinci çeyrekte yüzde 2,9 büyüdü

Turkish economy grows by 2,9 percent in the second quarter

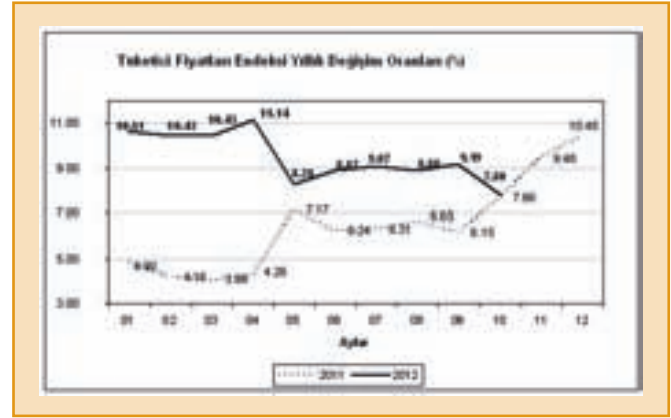
Turkish Statistical Institute (TÜİK) has announced the results of Gross Domestic Product (GDP) for the second quarter of 2012 calculated by way of production method. Accordingly, in the estimation of GDP, calculated through the production method, GDP increased by 10,3 percent to become 349 billion 630 million liras in current prices in the second trimester of 2012 compared to the same period of the previous year. In fixed prices, GDP was subject to the increase of 2,9 percent to become 28 billion 838 million liras for the same period.

TÜFE'de aylık değişim %1,96 olarak gerçekleşti

2012 yılı Ekim ayında 2003 Temel Yıllı Tüketici Fiyatları Endeksi'nde bir önceki aya göre %1,96, bir önceki yılın Aralık ayına göre %5,36, bir önceki yılın aynı ayına göre %7,80 ve on iki aylık ortalamalara göre %9,53 artış gerçekleşti.

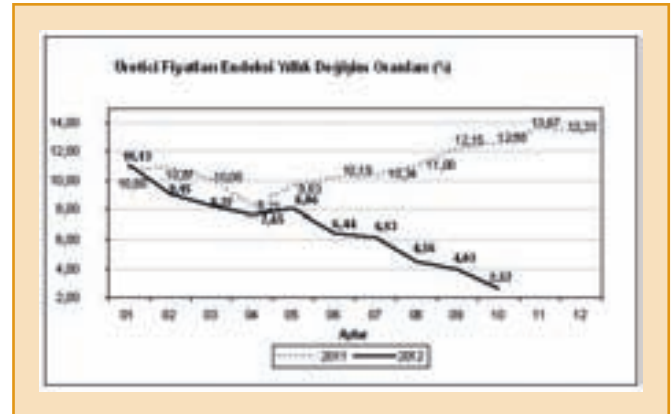
Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), üretim yöntemiyle hesaplanan gayri safi yurt içi hasıla (GSYH) 2012 ikinci çeyrek sonuçlarını açıkladı. Buna göre, üretim yöntemiyle hesaplanan GSYH tahmininde, 2012 yılı ikinci üç aylık döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre cari fiyatlarla GSYH, yüzde 10,3'lük artışla 349 milyar 630 milyon lira oldu. Sabit fiyatlarla ise bu dönemde GSYH, yüzde 2,9 artışla 28 milyar 838 milyon lira oldu.

Öte yandan, takvim etkisinden arındırılmış sabit fiyatlarla GSYH bu yılın ikinci çeyreğinde bir önceki yılın aynı dönemine göre yüzde 3,2'lik artış gösterdi. Mevsim ve takvim etkilerinden arındırılmış GSYH değeri de bir önceki döneme göre yüzde 1,8 arttı.



ÜFE'de aylık %0,17 artış gerçekleşti

2012 yılı Ekim ayında Üretici Fiyatları Endeksi'nde bir önceki aya göre %0,17, bir önceki yılın Aralık ayına göre %0,90, bir önceki yılın aynı ayına göre %2,57 ve on iki aylık ortalamalara göre %7,80 artış gerçekleşti.



Kaynak: TÜİK

Sanayi üretimi %6,2 arttı

2012 yılı Eylül ayında 2005=100 temel yıllık sanayi üretim endeksi bir önceki yılın aynı ayına göre %6,2 arttı. Sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, 2012 yılı Eylül ayında bir önceki yılın aynı ayına göre; madencilik ve taşocakçılığı sektörü endeksi %10,8, imalat sanayi sektörü endeksi %6,2, elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektörü endeksi ise %4,1 arttı. Takvim etkisinden arındırılmış endeks 2012 yılı Eylül ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %6,2, mevsim ve takvim etkilerinden arındırılmış sanayi üretim endeksi ise bir önceki aya göre %3,9 arttı.

Sanayide İstihdam bir önceki yılın aynı dönemine göre % 4,2, bir önceki döneme göre % 1,8 arttı

Üç Aylık Sanayi İstihdam Endeksi 2012 yılı II. döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre % 4,2, bir önceki döneme göre % 1,8 arttı. Üç Aylık Sanayi İstihdam Endeksi 109,8 oldu.

Sanayide Çalışılan Saat bir önceki yılın aynı dönemine göre % 2,9, bir önceki döneme göre % 0,8 arttı

Üç Aylık Sanayide Çalışılan Saat Endeksi, 2012 yılı II. döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre % 2,9, bir önceki döneme göre % 0,8 artmıştır. Üç Aylık Sanayide Çalışılan Saat Endeksi 107,0 oldu.

Sanayide Brüt Ücret - Maaş bir önceki yılın aynı dönemine göre % 16,5, bir önceki döneme göre % 4,1 arttı

Üç Aylık Sanayide Brüt Ücret-Maaş Endeksi, 2012 yılı II. döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre % 16,5, bir önceki döneme göre % 4,1 arttı. Üç Aylık Sanayide Brüt Ücret-Maaş Endeksi 212,1 oldu.

Sanayi Ciro Endeksi, 2012 yılı Ağustos ayında % 0,8 arttı

Sanayi Üretim Anketi kapsamında yer alan İmalat Sanayi ile Madencilik ve Taşocakçılığı kısımlarında bulunan işyerlerinden 2005=100 temel yıllık oluşturulan Sanayi Ciro Endeksi, 2012 yılı Ağustos ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %0,8 arttı.

Sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, 2012 yılı Ağustos ayında, bir önceki yılın aynı ayına göre; Madencilik ve Taşocakçılığı endeksi %8,8; İmalat Sanayi endeksi ise %0,5 arttı. Ana sanayi grupları sınıflamasına göre 2012 yılı Ağustos ayında en yüksek artış Enerji'de görüldü.

Sanayi Sipariş Endeksi, 2012 yılı Ağustos ayında %0,5 arttı

Avrupa Birliği düzenlemelerine göre, İmalat Sanayi kısmında sipariş ile çalışan faaliyetlerde bulunan ve Sanayi Üretim Anketi'nin kapsamına giren işyerlerinden, 2005=100 temel yıllık oluşturulan Sanayi Sipariş Endeksi, 2012 yılı Ağustos ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %0,5 arttı. Ana sanayi grupları sınıflamasına göre 2012 yılı Ağustos ayında en yüksek artış Dayanısız Tüketim Mali İmalatı'nda görüldü.

İnşaat Sektöründe Ciro % 1,2 azaldı

Üç Aylık İnşaat Sektörü Ciro Endeksi 2012 yılı 2. döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre % 1,2 azaldı. Bina İnşaatı Sektörü Ciro Endeksi % 3,8 azalarak 126,6'dan 121,8'e düştü, Bina Dışı İnşaat Sektörü Ciro Endeksi % 2,4 artarak 145,5'den 148,9'a yükseldi.

İnşaat Sektöründe Üretim % 0,7 arttı

Üç Aylık İnşaat Sektörü Üretim Endeksi 2012 yılı 2. döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre % 0,7 arttı. Bina İnşaatı Sektörü Üretim Endeksi % 2,2 artarak 133,9'dan 136,9'a yükselmiş, Bina Dışı İnşaat Sektörü Üretim Endeksi % 5,9 azalarak 166,3'ten 156,5'e düştü.

İnşaat Sektöründe İstihdam %3,9 arttı

Üç Aylık İnşaat Sektörü İstihdam Endeksi 2012 yılı 2. döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre %3,9 arttı. Bina İnşaatı Sektörü İstihdam Endeksi %4,9 artarak 80,8'den 84,8'e yükselirken, Bina Dışı İnşaat Sektörü İstihdam Endeksi %2,6 artarak 116,0'dan 119,0'a yükseldi.

İnşaat Sektöründe Çalışılan Saat %2,5 arttı

Üç Aylık İnşaat Sektörü Çalışılan Saat Endeksi 2012 yılı 2. döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre %2,5 arttı. Bina İnşaatı Sektörü Çalışılan Saat Endeksi %3,5 artarak 78,1'den 80,9'a yükselirken, Bina Dışı İnşaat Sektörü Çalışılan Saat Endeksi %1,2 artarak 117,4'den 118,8'e yükseldi.

İnşaat Sektöründe Brüt Ücret-Maaş %16,2 arttı

Üç Aylık İnşaat Sektörü Brüt Ücret-Maaş Endeksi 2012 yılı 2. döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre %16,2 arttı. Bina İnşaatı Sektörü Brüt Ücret-Maaş Endeksi %17,9 artarak 159,5'den 188,1'e; Bina Dışı İnşaat Sektörü Brüt Ücret-Maaş Endeksi %14,4 artarak 226,4'den 258,9'a yükseldi.

Yapı Ruhsatı verilen yapıların yüzölçümü %37 arttı

2012 yılının ilk altı ayında bir önceki yılın ilk altı ayına göre belediyeler tarafından Yapı Ruhsatı verilen yapıların bina sayısında %8,4, yüzölçümünde %37,0, değerinde %48,9, daire sayısında %26,4 oranında artış oldu. 2012 yılının ilk altı ayında Yapı Ruhsatına göre yapıların yüzölçümü 72.176.471 m² iken bununun 40.470.620 m²'si (%56,1) konut, 18.759.013 m²'si (%26,0) konut dışı ve 12.946.838 m²'si (%17,9) ise ortak kullanım alanı olarak gerçekleşti.

İşsizlik oranı % 8,4 oldu

Hanehalkı İşgücü Araştırması 2012 Temmuz Dönemi Sonuçları'na göre, Türkiye genelinde işsiz sayısı geçen yılın aynı dönemine göre 186 bin kişi azalarak 2 milyon 323 bin kişiye düştü. İşsizlik oranı ise 0,7 puanlık azalış ile % 8,4 seviyesinde gerçekleşti. Kentsel

yerlerde işsizlik oranı 1,1 puanlık azalışla % 10,4, kırsal yerlerde ise 0,2 puanlık azalışla % 4,5 oldu.

Tüketici güveni 2012 Eylül ayında azaldı

Tüketici Güven Endeksi 2012 Eylül ayında bir önceki aya göre %2,5 oranında azaldı; Ağustos ayında 91,1 olan endeks Eylül ayında 88,8 değerine düştü.

Hizmet, perakende ticaret ve inşaat sektörü güven endeksleri 2012 Ekim ayında azaldı

2012 Ekim ayında bir önceki aya göre, Hizmet Sektörü Güven Endeksi %2,1, Perakende Ticaret Sektörü Güven Endeksi %8,8 ve İnşaat Sektörü Güven Endeksi %7,1 oranında azaldı. 2012 yılı Eylül ayında 105,2 olan Hizmet Sektörü Güven Endeksi 103,0; 108,8 olan Perakende Ticaret Sektörü Güven Endeksi 99,2; 85,1 olan İnşaat Sektörü Güven Endeksi 79,0 değerine düştü.

Hizmet Sektörü Güven Endeksindeki düşüş, gelecek üç aylık dönemde hizmetlere olan talep beklentisi değerlendirmelerinin kötüleşmesinden; Perakende Ticaret Sektörü Güven Endeksindeki düşüş, son üç aylık dönemde iş hacmi satışlar, mevcut mal stok seviyesi ve gelecek üç aylık dönemde iş hacmi satışlar beklentisi değerlendirmelerinin kötüleşmesinden; İnşaat Sektörü Güven Endeksindeki düşüş ise, alınan kayıtlı siparişlerin mevcut düzeyi ve gelecek üç aylık dönemde toplam çalışan sayısı beklentisi değerlendirmelerinin kötüleşmesinden kaynaklanmaktadır.

Çimento Üretimi Ağustos ayında yıllık yüzde 5,29 azaldı

2012 yılı Ağustos ayı sonunda çimento üretiminde geçen yıla oranla %5,29'luk azalma yaşandı. Bu dönemde üretilen çimentonun yaklaşık %16'sı ihracata gitti. Yine bu dönemde iç satışlarda %2,67 ve ihracatta %15,87 oranlarında daralmalar yaşandı. Sektör, çok sert geçen kış aylarından sonra toparlanmaya başladı ancak Ağustos ayında Ramazan ve Bayramın etkisiyle henüz geçen yılın rakamlarına ulaşamadı.

Bölgesel olarak baktığımızda, üretimde Doğu Anadolu Bölgesi dışında, iç satışta Doğu Bölgeleri dışında düşüşler yaşanırken, ihracatta Karadeniz Bölgesi dışında düşüşler yaşandı. En sert düşüşler üretimde ve iç satışlarda yaklaşık %9-10 ile Marmara bölgesinde yaşandı. İhracatta ise Doğu Anadolu Bölgesinde %85 oranında düşüş yaşandı.

2000-2012 (Ocak-Ağustos) Çimento Verileri (ton)

Çimento	Üretim	İç Satış	Dış Satış
2000	22.951.054	19.842.645	3.205.209
2001	21.078.914	17.681.635	3.591.910
2002	22.150.284	18.135.827	4.101.413
2003	23.241.174	18.478.167	4.863.335
2004	25.931.479	20.255.420	5.686.963
2005	28.438.335	22.925.170	5.459.046
2006	31.689.640	27.763.201	3.930.280
2007	32.982.286	28.913.553	4.134.886
2008	35.681.248	28.042.748	7.379.947
2009	38.276.415	27.422.169	10.872.626
2010	41.794.098	31.044.127	10.754.683
2011	42.645.331	34.634.829	7.771.744
2012	40.390.917	33.710.737	6.538.576

Kaynak: TÇMB

7. Betonda Polimerler Asya Sempozyumu düzenlendi

7. Asian Symposium on Polymers in Concrete (7. Asya Betonda Polimerler Sempozyumu) 3-5 Ekim 2012 tarihleri arasında İstanbul Teknik Üniversitesi, Maslak Kampüsü Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde düzenlendi.

3 gün süren kongreyi 130'a yakın bilim adamı ve teknik eleman izledi. 98 bildirinin sunulduğu kongrede 7 çağrılı konuşma yapıldı. Bu bildiriler her birisi konunun uzmanları olan Japonya'dan Prof. Ohama, G. Kore'den Prof. Yeon, Çin'den Prof. Wang, Polonya'dan Prof. Czarnecki, Belçika'dan Prof. Gemert ve ABD'den Prof. Fowler tarafından sunuldu. Sempozyumda Polimer ile Modifiye edilmiş Betonlar, Polimer Betonları, Polimer Emdirilmiş Betonlar, Geopolimer Betonlar, Polimer Lifli Betonlar, Lif ile Takviye Edilmiş Polimerler ile Güçlendirilmiş Betonlar konularında 3 ayrı salonda paralel 22 oturum gerçekleştirildi. Türkiye'den sonra en çok katılımın G. Kore'den gelen bilim insanlarının (20 kişi) oluşturduğu sempozyuma Japonya, Çin, Hindistan, Almanya,

ASPIC 2012, 7th Asian Symposium on Polymers in Concrete is organized in Istanbul Technical University

7th Asian Symposium on Polymers in Concrete is held in Istanbul Technical University, Maslak Campus, Suleyman Demirel Cultural Center between 3-5 October 2012.

About 130 science and technology people followed the symposium which continued three days. Seven invited and 91 research papers were presented during the symposium. The keynote presentation were made by science people who are well known experts in the field of symposium, such as Prof. Ohama from Japan, Prof. Yeon from S. Korea, Prof. Wang from China, Prof. Czarnecki from Poland, Prof. Gemert from Belgium and Prof. Fowler from USA.

Polymer Modified Concretes, Polymer Concretes, Polymer Impregnated Concretes, Geopolymeric Concretes, Polymeric Fiber Reinforced Concretes, Concretes Strengthened with FRP and Special Concretes were discussed in 22 sessions in three different halls. The highest number of attendance is realized by Korean Group (20 people) after Turkey, and science people from different countries, such as Japan, China, India, Almanya, Belgium, France, Canada, Australia, Kosova, Portugal, Spain, Poland, Romania, Brasil, Jordan, Algeria, Singapour, Iran and Italy, attended the meeting.

Belçika, Fransa, Kanada, Avustralya, Kosova, Portekiz, İspanya, Polonya, Romanya, Brezilya, Ürdün, Cezayir, Singapur, İran ve İtalya'dan bilim insanları katıldı.

Sempozyumun açılışında Prof. Dr. M. Hulusi Özkul yaptığı konuşmada polimer ile betonun polimer betonlarında buluşmasından doğan sinerji nedeni ile daha yüksek dayanımlı, çevre etkilerine daha dayanıklı ve sürdürülebilir özellikler taşıyan yeni malzemeler üretildiğini anlattı.

Açılıştaki konuşan İTÜ Rektörü Prof. Dr. Mehmet Karaca İTÜ'nün araştırma çalışmalarına verdiği öneme değindi. Sarıyer Belediye Başkanı Şükrü Genç ise betonda kalitenin önemini vurgulayarak deprem bölgesi olan ülkemizde kalite ve kalite güvencesine önem verilmesi gerektiğini ve Sarıyer Belediyesi'nin sürdürülebilirliğe ve yeşil binalara verdiği öneme değindi.

Prof. Ohama yapı endüstrisinde yeni yüksek performanslı ve çok fonksiyonlu malzeme geliştirilmesinin önemini ve malzemelerin çevreye uyumlu olması gerektiğini vurguladı.

HABERLER NEWS

ICPIC başkanı Prof. Czarnecki ise inşaat sektöründeki sürdürülebilir gelişme ve enerji tasarrufuna dikkat çekti. Kongre'de Japonya Nihon Üniversite'sinden Prof. Yoshihiko Ohama ve G. Kore Kangwon National Üniversitesi'nden Prof. Kyu-Seok Yeon'a polimer betonları konusunda şimdiye kadar yaptıkları üstün çalışmalar nedeni ile "Başarı Ödülü" verildi.

In opening of symposium Prof. M. Hulusi Ozkul talked about the synergy formed during the meeting of polymers and concrete in polymer concretes and the sustainability, high strength and high durability properties of final product. The rector of Istanbul Technical University, Prof. Mehmet Karaca explained the research and development studies in ITU. The Mayor of Sariyer District mentioned the importance of quality and quality assurance in concrete in Turkey which takes place in earthquake zone and talked about the giving attention of his municipality to the green and sustainable buildings. Prof. Ohama from Japan underlined the importance of the development of new high performance, multifunctional and environment-conscious construction materials. Prof. Czarnecki, from Poland and president of ICPIC, talked about the careful use of resources in construction and saving in energy.

In the symposium, the Achievement Awards were presented to Prof. Yoshihiko Ohama, from Nihon University, Japan, and Prof. Kyu-Seok Yeon, from Kangwon University, Korea, for their outstanding studies and contributions in the field of polymers in concrete.



Hulusi Özkul



Kentsel dönüşüm 33 ilde aynı anda başladı

Türkiye genelinde risk altında bulunan 6.5 milyon konutun dönüşüm sürecini başlatan ilk adım, Başbakan Tayyip Erdoğan'ın Esenler'de 5 Ekim 2012 tarihinde düğmeye basmasıyla resmen atıldı.

Erdoğan'ın Van depreminden sonra, "İktidarı kaybetme pahasına yapacağız" dediği kentsel dönüşüm, aralarında Gaziantep, Samsun, İzmir, Bingöl ve Beyoğlu gibi farklı il ve ilçelerin bulunduğu sekiz ayrı yerle kurulan canlı bağlantıda, 33 ildeki yıkımlarıyla başladı. İstanbul Sarıgazi'deki Milli Savunma Bakanlığı'na ait 10 lojman Türkiye'de ilk kez emülit adı verilen patlayıcılar kullanılarak yıkılırken, gün boyunca 6 bin 404 daire ve 34 hizmet binasının eş zamanlı yıkımları gerçekleştirildi.

Afet riski altındaki alanların 20 yıllık süreçte dönüştürüleceği uzun soluklu kentsel dönüşümde ilk yıkımlar; Adana, Afyonkarahisar, Ağrı, Amasya, Ankara, Aydın, Balıkesir, Bilecik, Bitlis, Bolu, Bursa, Çanakkale, Denizli, Düzce, Edirne, Elazığ, Erzurum, Gaziantep, Hakkari, Hatay, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Kırıkkale, Kırşehir, Kocaeli, Malatya, Nevşehir, Samsun, Sinop, Tekirdağ, Tunceli ve Van'da yapıldı. 33 ilde yıkılan 150 kamu binası arasında, karargah, emniyet müdürlüğü hizmet binası, ilköğretim okulu, devlet ve kadın doğum hastanesi, sağlık ocağı ve lojmanlar da bulunuyor.

Başbakan Tayyip Erdoğan, Esenler'de gerçekleşen törende yaptığı konuşmada "Depremlere karşı zemin etütleri yapılmadan yapılmış binalarla hep tehdit altındaydık. Şimdi bu adımla birlikte bunları minimize edeceğiz, asgariye indireceğiz ve benim vatandaşım da insanca yaşamının erdemi ni yakalayacak" dedi.

Erdoğan, törende yaptığı konuşmada, "Yeni hayat alanlarını, yeşile önem veren bir anlayışla inşa edeceğiz. Yeni yeşil alanlara ihtiyacımız var. Mevcut güvensiz yapıları, can ve mal güvenliği bulunan yeni yapılarla değiştireceğiz. Kentsel dönüşüm de bunu sağlayacak. Rant odaklı değil, insan odaklı bir projeyi hayata geçirmek istiyoruz. Sağlık merkezleri, parkları ile yepyeni yaşam alanları yaratacağız" dedi.

Urban transformation started in 33 provinces simultaneously

The first step that started the transformation process of 6.5 million residences throughout Turkey that are under risk was officially taken when the Prime Minister Tayyip Erdoğan pressed the button in Esenler on 5 October 2012.

Urban transformation about which Erdoğan had said after Van earthquake, "We will do it even if it costs us lose our political power," was commenced with the demolitions in 33 provinces with the live broadcasting from 8 provinces and districts including Gaziantep, Samsun, İzmir, Bingöl, and Beyoğlu.

Türkiye'nin geleceğini şekillendirecek proje kapsamındaki yıkımlarda, iş makinelerinin yanı sıra dinamit başta olmak üzere çeşitli patlatma yöntemleri kullanıldı.

Evini yıkana özel kredi!

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, kentsel dönüşüm kapsamında kendi evini yıkıp yerine yenisini yapacak olanlar için özel bir hesap kurulmasına karar verdi. Bakanlık, bu özel hesaptan evini yeniden yapacak olanlara kredi desteği verecek. Kredinin yüzde 25'i peşin, geri kalanı da 3 eşit taksitte ödenecek. Banka kredisi kullanarak evini yapacak olanlar için ise Bakanlar Kurulu kararı yayınlanacak. Bu durumda ise bankadan alınan kredinin de bazı taksitlerini bakan-

lık karşılayacak.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, kentsel dönüşüm kapsamında vatandaşlara verilecek kredilere ilişkin detayları belirlemek üzere bir yönetmelik yayınladı. Resmi Gazete'de yayınlanan Dönüşüm Projeleri Özel Hesabı Gelir, Harcama, Kredi ve Kaynak Aktarımı Yönetmeliği uyarınca, bakanlık, konutunu yıkarak yeniden yapmak isteyen vatandaşlara kredi desteği sağlayacak. Bu kredi için ise bakanlık bünyesinde bir 'özel hesap' oluşturulacak. Bu imkandan, konutunu kendi imkanıyla yıkarak, yine kendi imkanıyla konut yapacak olanlar yararlanacak.

Türkiye'nin İkinci 500 Büyük Sanayi Kuruluşu Açıklandı



İstanbul Sanayi Odası (İSO) tarafından hazırlanan "Türkiye'nin İkinci 500 Büyük Sanayi Kuruluşu 2011 Yılı Raporu"nun sonuçları, İSO Yönetim Kurulu Başkanı Tanıl Küçük tarafından açıklandı. 31 Ağustos 2012 tarihinde Odakule Meclis Toplantı Salonu'nda açıklanan Rapora göre, üretimden satışlarda 2011 yılında İkinci

500 Büyük Sanayi Kuruluşu sıralamasında ilk sırayı alan sanayi kuruluşunun ismi açıklanmazken, ikinci sırada 159 milyon 649 bin 868 lirayla Cam Elyaf Sanayi A.Ş. yer aldı. Bu kuruluş 2010 yılında Birinci 500'de 426. sırada bulunuyordu.

2010 yılı İkinci 500 çalışmasında 8. sırada yer alan Hema TRW Otomotiv Direksiyon Sistemleri A.Ş. 2011 yılında 159 milyon 485 bin 867 lirayla üçüncü sıraya kadar yükseldi. Çalışmada, dördüncü sırada yer alan Akın Tekstil A.Ş., 2010 yılında Birinci 500 kapsamında 435. sırada bulunuyordu. 2011'de İkinci 500 kapsamında beşinci sırada yer alan kuruluş 2010 yılında Birinci 500'de 414. sırada yer alan Aroma Bursa Meyve Suları ve Gıda Sanayi A.Ş. oldu. Üretimden satışlar sıralamasına göre, İkinci 500 kapsamındaki ilk 5 kuruluşun tamamı özel sektör kuruluşlarından oldu.

2010 yılında İkinci 500 Büyük Sanayi Kuruluşu çalışması kapsamında son sıradaki sanayi kuruluşunun üretimden satışları 53 milyon 918 bin 931 lirayken, 2011 yılında ise son sıradaki kuruluşun

şun tutarı cari fiyatla yüzde 31,8 oranında artarak, 71 milyon 89 bin 386 liraya yükseldi. 2010 yılında ise bu artış tutarı, 2009 yılına göre yüzde 23,4 seviyelerinde yer alıyordu.

Ücretle çalışanların sayısı arttı

Raporun ücretle çalışanlar sayısı bölümüne göre, 2011 yılında, İkinci 500 büyük sanayi kuruluşunda ücretle çalışanlar sayısı bir önceki yıla göre yüzde 6 oranında arttı. İkinci 500'den yaklaşık 3 kat daha fazla istihdam yaratan birinci 500'deki artış oranı ise yüzde 4,3 ile daha düşüktü. İkinci 500'de, 2010 yılında yüzde 9,4 olan çalışanlara ödenen maaş ve ücretlerin satış gelirlerine oranı, 2011'de yüzde 8,4'e düştü. Bu oran birinci 500'de de yüzde 6,2'den yüzde 5,2'ye geriledi.

Kaynak yapısı bozuldu

Raporda, 2011 yılında, birinci 500'de olduğu gibi İkinci 500'deki özel kuruluşlarının kaynak yapısında da hızlı bir bozulmanın söz konusu olduğu belirtildi. Rapora göre, 2011 yılında İkinci 500'deki özel kuruluşlarda toplam borçlar yüzde 29,2 oranında artarken,

toplam varlıklardaki artış yüzde 17,9 ile borçlardaki artışa göre oldukça düşük kaldı ve bu nedenle 2010'da yüzde 54,2 olan toplam borçlar/toplam varlıklar oranı, 2011'de yüzde 59,4'e yükselerek olumsuz bir eğilim gösterdi. 2010'dan 2011'e, öz kaynak payı da yüzde 45,8'den yüzde 40,6'ya geriledi.

Toplam borç/öz kaynak oranına bakıldığında, İkinci 500 kapsamındaki özel kuruluşlarda 2010'da yüzde 118,2 olan toplam borç/öz kaynak oranı, 2011'de hızlı bir yükselişle yüzde 146,1'e çıktı. 2011'de birinci 500'de de toplam borç/öz kaynak oranında hızlı artışlar söz konusu oldu. Borç/öz kaynak makasının açılması, özellikle kur ve faizlerin artması durumunda karlılığı olumsuz etkiliyor.

Turkey's Second 500 Grand Industrial Enterprises Announced

Results of the Turkey's Second 500 Grand Industrial Enterprises Year 2011 Report prepared by Istanbul Chamber of Industry (ISO) was announced by Tanıl Küçük, Chairman of ISO Executive Board.

According to the report announced on 31 August 2012 at Odakule Assembly Convention Hall, the name of the industrial enterprise that was rated on top of the list in product-to-sales category in Second 500 Grand Industrial Enterprises 2011 listing was kept anonymous and Cam Elyaf Sanayi A.Ş. was listed as the second with 159 million 649 bin 868 TL. This enterprise was 426th in 2010 in the First 500.

375 kuruluş kar ederken, 125'i zarar etti

Rapora göre, 2011'de İkinci 500'de 375 kuruluş kar, 125 kuruluş ise zarar etti. 2010'da ise, kar eden kuruluş sayısı 442, zarar eden kuruluş sayısı 58 oldu. İkinci 500'de olduğu gibi birinci 500'de de kar edenler azalırken, zarar edenler artmıştı.

Ford Trucks'tan lojistik şirketlerine yeni ürün ve hizmetler



Ford Otosan, 15-17 Kasım tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezi'nde düzenlenen Logitrans Transport Lojistik Fuarı'nda, yenilenen ürün gamının yanı sıra lojistik müşterilerine katma değerli hizmetlerini de tanıttı.

Fuarda, 2013 yılı Ocak ayında satışa sunulacak olan Ford Cargo 1846T çekici ilk kez kamuoyunun beğenisine sunuldu. Ford müşterilerinin hayatlarını kolaylaştıracak, maliyetlerini düşürecek ve filoların araç parkını daha verimli denetlemelerini sağlayacak Filobil, Ford Trucks Rental-Çekici ve Kamyon Kiralama Hizmeti, Ford Sürüş Akademisi, Bakım Paketleri, Uzatılmış Garanti, Gezici Servis, Yerinde Bakım, Euroservis, Avrupa Yol Yardım Hizmeti, Üstyapı Güvence Sistemi, Yakıt Güvence Sistemi ve İkinci El gibi hizmetler de fuarda tanıtıldı.

Logitrans Transport Lojistik Fuarı'nda Ford'un yeni çekicisi 1846T'nin full donanımlı, otomatik şanzımanlı ve de manuel şanzımanlı versiyonları sergilendi.

Türkiye'de geliştirdiği Ford Cargo 1846T ile Truck of the Year'da üçüncülük ödülü almayı başaran Ford Otosan, Ford Dünyası'nın hafif, orta ve ağır ticari araçlarda ana ürün geliştirme ve üretim merkezi konumunu pekiştirmeye devam ediyor. Ağır vasıta pazarında yüzde 20 ile ikinci sırada bulunan Ford Otosan, yılın

ilk 10 ayında Türkiye'de yaklaşık 4 bin 800 adetlik Ford Cargo satışına ulaşırken 750 adet Ford Cargo ihraç etti. Yılsonuna kadar yurtiçinde 6 bin 500 adetlik Ford Cargo satışına ulaşmayı hedeflediklerini belirten Ford Otosan Kamyon İş Birimi Satış, Pazarlama ve Satış Sonrası Operasyonları Müdürü Emrah Duman; "Ford Trucks olarak bugüne kadarki ivmemizi hızlandırarak güçlenmeye devam ediyoruz. Müşterilerimizin güvenini kazanan ürünlerimiz, sağladığımız yeni katma değerli hizmetlerle birlikte maliyet kalemlerini düşürerek bütçelerine destek

olacaklar. İlk alım maliyetinin yanı sıra işletim maliyetlerinde de rakipsiz olan Ford Cargo araçlarımız Filobil, yerinde onarım ve bakım gibi uygulamalarla müşterilerimizin zamandan da tasarruf etmelerini sağlayacak," dedi.

New products and services to the logistics companies from Ford Trucks

Ford Otosan introduced, in addition to its renewed product range, its services with added value to its customers from the logistics sector at Logitrans Transport Logistics Fair held between 15 and 17 November in Istanbul Fair Centre.

Akçansa, İş Sağlığı ve Güvenliği Konferansı düzenledi



Akçansa tarafından bu yıl ilk kez düzenlenen İş Sağlığı ve Güvenliği Konferansı 19 Ekim 2012 Cuma günü Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryum Salonunda gerçekleştirildi. Konferansta yeni iş sağlığı ve güvenliği kanununun çimento ve hazır beton sektörüne etkileri değerlendirildi ve çimento ve hazır beton tesislerinde sağlık için yapılması gerekenler ile iş sağlığı ve güvenliği alanındaki örnek uygulamalar aktarıldı.

Konferanstaki konuşmasında Haziran ayında yürürlüğe giren yeni iş sağlığı ve güvenliği yasının önemine vurgu yapan Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakan Yardımcısı Halil Etyemez, "Hazırlanan yasa ile birlikte bu güne kadarki iş sağlığı ve güvenliği hükümleri ilk kez mevzuatımızda yer

almış oldu. İş sağlığı ve güvenliği konusunda kuralcı bir yaklaşımdan ziyade önleyici, iyileştirici ve geliştirici bir yaklaşımı benimsiyoruz." dedi.

Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İsmail Yüksek konuşmasında "İş kazaları ve meslek hastalıkları nedeniyle çok fazla insan zarar görüyor. Bakanlığın bu konudaki çalışmalarının başarılı olması için işverenlerin de konuyu yakından takip etmesi ve desteklemesi gerekli." dedi.

Akçansa Genel Müdürü Hakan Gürdal ise İş Sağlığı ve Güvenliği meselesinin özellikle üretim sektörü açısından en öncelikli konu olduğunu belirterek, "Akçansa olarak bu konuyu sahiplenmeyi, gündeme taşımayı görev addettik. Bakanlığımızın ve Yıldız Teknik Üniversitesi'nin değerli katkılarıyla bu toplantıyı gelecek yıllarda da geleneksel olarak gerçekleştirmeyi hedefliyoruz." dedi.

Akçansa has organized Occupational Health and safety Conference

The first Occupational Health and Safety Conference of the year has been organized by Akçansa on October 19 2012 in Yıldız Teknik University Auditorium Hall.

"21.Yüzyılda Çimento Kimyasalları ve Analiz Yöntemleri" semineri düzenlendi



İdea Yapı Kimyasalları, "21.Yüzyılda Çimento Kimyasalları ve Analiz Yöntemleri" başlıklı seminer düzenledi. 5 Ekim 2012 Cuma günü Pendik Divan Asia Otel'de düzenlenen seminer Türkiye'nin dört bir yanında bulunan Çimento Fabrikaları'ndan Kalite Kontrol Müdürleri, İşletme Müdürleri, Laboratuvar teknisyenleri gibi konukların geniş katılımıyla gerçekleştirildi.

KAÇILIŞTA konuşan İdea Yapı Kimyasalları Genel Müdürü Hakan Gülseren, "İdea ailesi olarak eğitim, bilgi ve teknolojiye yatırıma çok önem veriyor ve sizlerle birlikte geleceğimizi yaratma gayretiyle çalışıyoruz. Bugün ilk adımı attığımız teknik seminerde çimento kimyasallarında yeni analiz metodlarını sizlerle paylaşmak için değerli konuklar davet ettik. Yurt içinde ve yurtdışındaki bilgileri bir araya getirerek beraber bir sinerji oluşturacağız." dedi.

Seminerde alanında uzman kişiler tarafından 21.yüzyılda Çimento Kimyasalları, gelecekte çimento ve çimento kimyasalları sektörlerini nelerin beklediği, Polialkanolamin Format bileşiğinin C3A miktarları farklı klinkerlerle olan etkileşimi, Avrupa Ülkeleri ve Türkiye'de Krom İndirgeme sistemlerini ve tekniklerini ve FTIR Spektroskopisi Yöntemiyle Kalite Kontrol konularında bilgiler verildi.

"Cement Chemicals and Analysis Methods in 21st Century" seminar has been organized

İdea Yapı Kimyasalları has organized "Cement Chemicals and Analysis Methods in 21st Century" seminar. The seminar, which has been held on October 5, 2012 in Pendik Divan Asia Otel, has been held by the participation of Quality Control Managers, Operation Managers and Laboratory Technicians from the Cement Factories from all four corners of Türkiye.

Beton Resif Yalova'da Denize Bırakıldı



Marmara Denizi kıyılarında balık çeşitliliği ve sayısını arttırmak amacıyla bırakılacak 400 beton resiften ilki, Yalova'da törenle denize bırakıldı.

7 Ekim 2012 tarihinde Yalova Su Ürünleri Kooperatifi'nde gerçekleşen Resifi denize bırakma törenine, CHP Grup Başkanvekili, Yalova Milletvekili Muharrem İnce, AK Parti Yalova Milletvekili Temel Coşkun, Yalova Belediye Başkanı ba-

ğimsız Yakup Koçal, Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürü Selim Karahan ve balıkçılar katıldı.

Törende konuşan Yalova Su Ürünleri Kooperatifi Başkanı Erdal Tokalak bazı balık türlerinin Marmara'da azaldığını, bazıların da bu denizi terk ettiğini belirterek, "Terk eden balık türleri taşlık yerlerde yaşıyor. Mercan, sinarit, istakoz, ahtapot, eşkina, minakot, sipari, izmarit, levrek, karagöz gibi balık türleri taşlık bölgelerde çoğalırdı. Ancak zamanla birçok balık türü azaldı ve seyredildi. Bu proje Marmara Denizi'nde ilk uygulama olacak. Başarılı olacağına inanıyorum. Bu uygulama sonunda Marmara kıyılarında balık artışı olacak, çeşitlilik çoğalacak. Bazı göç balıkları yerleşik düzene geçecek" dedi.

Concrete Reef Released to Sea in Yalova

First of the 400 concrete reefs that will be released into the sea in order to increase the fish diversity and number around the coastline of Marmara Sea was released in the sea with a ceremony held in Yalova.

Having told about the works carried out regarding the project, Yakup Koçal, Mayor of Yalova, said that with the opinion they received from Aegean University the reefs will be released to the predetermined areas. Mayor Koçal said, "The cost of this project is 300 thousand TL. I hope the income of the fish sector will increase with this project. We hope to be able to transform Marmara into a sea where plenty of fish live."

Üçüncü Köprü inşaatı çalışmalarına başlandı



İstanbul'daki trafik yoğunluğunu yeni bir köprü inşa ederek diğer iki köprüdeki trafik yoğunluğunu azaltmayı hedefleyen üçüncü köprüde ilk kepçe Eylül ayında vuruldu. Başbakan Recep Tayyip Erdoğan'ın talimatı ile çalışmalarına hız verilen 3. köprü'nün yapımı için Garipçe-Poyrazköy hattında zemin etüt sondaj çalışmaları başladı.

Boğazın her iki yakasında, toplam 48 noktada yapılan sondaj çalışması sonucunda, yer altından veriler alınarak zemin hakkında bilgi edinilecek. Yaklaşık 50 günde tamamlanması düşünülen çalışmalar sonucunda elde edilen numuneler, özel sandıklarla üniversitelerde incelenecek. Bilim adamları zeminden elde edilen numuneleri inceleyerek, köprü ayaklarının ve istinat duvarlarının konulabileceği noktalar hakkında rapor hazırlayacak.

2015 yılında tamamlanması planlanan 3. Köprü'nün, Kuzey Marmara Otoyolu ile entegre hale getirilerek, Garipçe-Poyrazköy hattında geçiş sağlanması hedefleniyor.

Works for the construction of the third bridge started

In September, the works regarding the construction of the third bridge that is targeted to reduce the heavy traffic in the other two bridges and in Istanbul have commenced. For the construction of the third bridge whose works were accelerated upon the directive of the Prime Minister Recep Tayyip Erdoğan, ground etude drilling works were started in the Garipçe-Poyrazköy line.

It is targeted that the third bridge planned to be completed in 2015 will be integrated with the Northern Marmara Motorway and that it will ensure transits by this way on the Garipçe-Poyrazköy line.