

BASF, Yenikapı kazılarıyla Sustainable Brands İstanbul 2014'te

26 Mayıs 2014

Burcu Ateş

Tel: 0216 570 35 76

burcu.ates@basf.com

- **Sustainable Brands İstanbul 2014'ün platin sponsorluğunu üstlenen BASF, konferansta “Kültürel Mirasımızın Sürdürülebilirliği” konulu oturuma ev sahipliği yapacak.**
- **Oturumda, Yenikapı'daki Bizans batık gemilerinin BASF'nin ürettiği reçine kauramin ile restorasyonu ve BASF tarafından kurulan Türkiye'nin antik gemi laboratuvarından söz edilecek.**

Dünyanın lider kimya şirketi BASF, 28-29 Mayıs tarihlerinde İstanbul Swisshotel The Bosphorus'ta düzenlenen Sustainable Brands İstanbul 2014'te ilginç bir oturuma ev sahipliği yapıyor. Konferansa BASF Yapıştırıcı ve Reçineler, Teknik Pazar Geliştirme Direktörü Dr. Ralph Lunkwitz, Mainz Roma Germen Merkez Müzesi - Antik Çağ Gemileri Müzesi Konservasyon Direktörü Markus Wittköpper ve İstanbul Üniversitesi Taşınabilir Kültür Varlıklarını Koruma Bölümü ile Sualtı Kültür Kalıntılarını Koruma Anabilim Dalı Başkanı Doç.Dr. Ufuk Kocabaş katılıyor.

Sustainable Brands İstanbul 2014'ün platin sponsoru olan BASF'nin ev sahipliğinde gerçekleşecek olan “Kültürel Mirasın Sürdürülebilirliği” başlıklı oturumda, Yenikapı Bölgesi'nde çıkarılan Bizans batık gemilerinin BASF'nin ürettiği kauramin adlı reçineyle restorasyonu ve korunması Doç.Dr.Ufuk Kocabaş tarafından aktarılacak.

Volker Hammes, BASF Türkiye, Orta Doğu ve Kuzey Afrika Bölgesi Başkanı ve BASF Türk CEO'su konferans öncesi ise şunları söyledi “İstanbul Üniversitesi Restorasyon ve Koruma Bölümü ile Yenikapı Bölgesi'ndeki Bizans batık gemilerinin restorasyon, koruma ve yeniden düzenlemesi için bir araya geldik ve Türkiye'nin antik gemi laboratuvarını BASF Türkiye olarak kurduk. Metro ve Marmaray projeleri kapsamında

2004 yılında Yenikapı'da başlatılan kazılarda Konstantinopolis'in Theodosius Limanı ortaya çıkarıldı. Antik çağın en büyük limanlarından birisi olan Theodosius Limanında devam eden kazılarda 2005 yılında ilk gemi bulundu ve toplam 33 batık gemi belirlendi. Yenikapı batıkları dünyanın sayılı antik tekne koleksiyonlarından birisidir ve Bizans dönemi gemileri, gemi yapım teknikleri açısından eşsiz bir hazinedir. Bizim başkanlığımızda yürütülen Yenikapı Batıkları Belgeleme, Konservasyon, Restorasyon ve Rekonstrüksiyon Projesi kapsamında, Mainz Antik Gemi Müzesi'nden Alman restoratör Markus Wittköpper tarafından önerilen Kauramin 800 malzemesi kullanılmıştır.

BASF Yapıştırıcı ve Reçineler, Teknik Pazar Geliştirme Direktörü Dr. Ralph Lunkwitz'se kauramin hakkında şunları söyledi: „Kauramin, likit bir emprenye reçinesidir. Melamin formaldehit bazlıdır. Düşük vizkozite oranı, su bazlı oluşu, düşük molekül boyutları ve bunlara bağlı olarak arkeolojik ahşaplara uygunluğu nedeniyle, suya doymuş halde ele geçen arkeolojik ahşapların doğal ayrışmasını engellemek için konservasyonlarının yapılmasında kullanılır.”

BASF Hakkında

Dünyanın lider kimya şirketi BASF olarak portföyümüzde; kimyasallardan plastiklere, bitki koruma ürünlerinden petrol ve doğalgaza kadar birçok ürün yer alıyor. Ekonomik başarıyı, sosyal sorumluluk ve çevresel korumayla birleştiriyoruz. Toplumun bugüne ve geleceğe dair ihtiyaçlarını karşılamak adına, hemen hemen bütün endüstriyel alanlarda bilim ve inovasyon aracılığıyla müşterilerimize hizmet sunuyoruz. Ürünlerimiz ve çözümlerimizle kaynakların korunmasına, sağlıklı gıda teminine ve hayat kalitesinin artırılmasına katkı sağlıyoruz. Kurumsal hedefimiz doğrultusunda; sürdürülebilir bir gelecek için kimya yaratıyoruz. 2013 yılsonu itibarıyla dünya çapında 112 binin üzerinde çalışanı bulunan ve bu dönemde satışları yaklaşık 74 milyar Avro olarak gerçekleşen BASF'nin hisseleri Frankfurt (BAS), Londra (BFA) ve Zürih (AN) borsalarında işlem görüyor. BASF hakkında daha ayrıntılı bilgiye www.basf.com.tr internet sitesinden ulaşılabilir.