

YTÜ'NDE PITCUP TANITIM VE SEMİNERİ

Yıldız Teknik Üniversitesi Vakfı ile PIT-CUP GmbH firması arasında yapılan işbirliği sonucu Autocad altında çalışan, her türlü mekanik ve elektrik ve otomatik kontrol tesisatının projelendirilmesi ve çiziminde kullanılabilecek PITCU isimli bir CAD programının Türkiye'de eğitimi, pazarlaması ve satışı gerçekleştirilecektir.

Bu amaçla 6-10 Ekim 1997 tarihleri arasında üniversitemizin bilgisayar laboratuvarlarında uygulamalı bir tanıtım ve eğitim semineri düzenlenmiştir.

PITCUP Programının Özellikleri Program Autocad altında çalışmaktadır. Ana kumanda menüsünden kontrol edilen

- Kalorifer tesisatı
- Havalandırma
- Sıhhi Tesisat
- Elektrik
- Otomatik kontrol

modüllerinden oluşmaktadır Program içerisinde bulunan hazır inşaat ve tesisat elemanları kütüphanesi sayesinde mimari proje (duvar, kapı, pencere, vb. detaylar ile), temiz ve pis boruları, hava kanalları (damper, difüzör, dirsek, vb. detaylar ile) kablolar, kalorifer tesisatı (radyatör, vana kazan, genişleme kabı, vb. detaylar ile), sıhhi tesisat (lavoba, musluk, küvet vb. detaylar ile) elektrik ve otomasyon tesisatı (anahtar, pano, şalter vb. detaylar ile) kolayca çizilerek boyutlandırılabilir. Çizimler üç boyutlu olarak değişik yönlerden görülebilmekte, her türlü kesit alınabilmekte, metraj çıkarılabilmekte ve parça listeleri hazırlanabilmektedir. Bütün semboller standartlara uygun işaretlerdir.

PITCUP modülleri ayrı ayrı satın alınabilir, her biri bağımsız olarak da çalışabilir. Autocad-LT için özel Pitcup-LT mevcuttur. Halen İngilizce ve Almanca dillerinde kullanılabilen programın Türkçe versiyonu üzerinde çalışılmakta, kullanım kitapları tercüme edilmektedir. Kullanım sırasında sorularınızı hemen çözebilmek için HOTLINE uygulaması düşünülmektedir.

İZOCAM TEKNİK BAYİ EĞİTİMLERİ BAŞLADI

İzocam, bayi elemanları teknik eğitimlerine Eylül ayında başladı. "Isı, ses, su ve yangın yalıtımı" konularındaki gelişmelerin aktarılması, Türkiye çapında tüm bayi teşkilatı satış elemanları arasında bilgi birikim seviyesinin eşitlenmesi ve karşılıklı fikir alış-verişinin amaçlandığı teknik eğitimin ilki, İstanbul Bölge Müdürlüğü bayi satış elemanlarının katılımıyla gerçekleştirildi. Ekim ayı sonuna kadar tamamlanması planlanan eğitim çalışmalarına sırasıyla Ankara, Adana ve İzmir Bölge Müdürlükleri bayi satış elemanları ile devam edilecek.

İzocam ve ürünlerinin tanıtılarak yalıtım uygulama detayları ile birlikte aktarıldığı eğitimlerde, ısı geçişi, ısı iletkenliği ve temel kavramları, teknik izolasyonda dikkat edilecek noktalar, asma tavan, boru yalıtımı ve prefabrik klima kanalı uygulamaları, yangın güvenliği yönünden yapı malzemesi seçimi, termal kamera

ATAŞEHİR'DE İZOCAM ÜRÜNLERİ SEMİNERİ

1 Ekim 1997 tarihinde İzocam Teknik Koordinatörü Korhan İşkel tarafından Emlak Bankası Ataşehir şantiyesinde görevli mühendis ve mimarlara seminer verildi. İzocam ürünlerinin tanıtımı ve genel özellikleriyle başlayan seminer, uygulama sırasında dikkat edilecek hususlar ve ses izolasyonu konuları ile devam etti.

Günümüzde arzu edilmeyen seslerin izole edilerek, apartman sakinlerinin korunması bazı önemli yapılar dışında dikkate alınmamaktadır. Oysa gürültü kontrolü, yaşam konforunun ayrılmaz bir parçası olup insan sağlığı ile doğrudan bağlantılıdır.

Ataşehir semineri karşılıklı soru-cevap şeklinde

MMOB İÇEL ŞUBESİ ULUSAL YANGIN SEMPOZYUMU VE SERGİSİ

Ülkemizde yangına karşı duyarsızlığımız her yıl önemli ölçüde can ve mal kaybına sebep olmaktadır.

Günümüzde bilim ve teknolojiadaki önemli gelişmelerle birlikte yangın güvenliği ve yangınla mücadelede farklı riskler ortaya çıkmakta ve paralelinde değişik yöntemler geliştirilmektedir.

Yangına karşı alınacak etkili tedbirlere yangın çıkışı önlenemesi, çıkan yangınların ise en kısa sürede algılanarak anında söndürülebilmesi ve böylece can ve mal kaybının asgariye indirilmesi

amaçlanmaktadır.

Bu sempozyum ve sergiyle, yangına karşı önceden haber alan, algılayan, uyarıcı ve uygun çözümler bulan yeni cihaz ve sistemleri tanıtmak, yangın güvenliğinin önemini anlatmak, günümüz teknolojisine uygun koruma ve önleme sistemlerindeki gelişmeleri açıklamak problemleri tartışmak, üretici ve kullanıcıları biraraya getirerek güncel bilgi alışverişinin sağlanması hedeflenmektedir.

ODE, KAIMANNFLEX UYGULAMA SEMİNERİ DÜZENLENDİ

1997 yılını eğitim yılı ilan eden Ode Mühendislik bu konudaki çalışmalarını sürdürüyor. Bu çerçevede Kauçuk esaslı yalıtım malzemesi Kaimannflex (Elastomerik Kauçuk Köpüğü) uygulama seminerinin birincisini 24 Temmuz 1997 tarihinde Mim Otel'de gerçekleştirildi.

Kaimann Firmasından Uzman Mr. Wolfgang Klobner'in konuşmacı olarak iştirak ettiği seminerde yalıtımda doğru uygulama örnekleri toplantıya iştirak eden 40'a yakın firma yetkilisi ve uygulama yapan ustalara anlatıldı.

Birlikte yenen öğle yemeğini takiben anlatım ve uygulamalara devam edildi.

Mr. W. Klobner, her türlü ısıtma ve soğutma sistemlerinde ideal yalıtım malzemesi olan Kaimannflex'i uygulamalı olarak anlattı. Akupla haldeki vana, flanş ve boru numunelerinin doğru yalıtımını gösterirken, numune klima kanallarını da izole ederek, izolasyonda dikkat edilmesi gereken hususları da belirtti.

II. ULUSAL ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ KONGRESİ

Trakya Üniversite, Mühendislik Mimarlık Fakültesi ve TIBTD, Isı Bilimi ve Tekniği Derneği'nin ortaklaşa olarak düzenledikleri II. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi 17-19 Eylül 1997 tarihlerinde Edirne'de uluslararası katılımı yapıldı. Kongrede, akışkanlar mekaniği, ısı ve madde geçişi, ısı-güç mühendisliği (motorlar, santraller), ısı çevre mühendisliği (soğutma, klima) ve ısı işlemleri (proses mühendisliği) konularında üniversite ve sanayi kuruluşlarının en son araştırma, geliştirme faaliyetlerinin sonuçları sunulmuş ve tartışılmıştır.

Enerjinin çeşitli dönüşüm ve uygulamalarını içeren ısı bilimi ve tekniği alanındaki yenilikler dünyada olduğu gibi ülkemizde de sanayileşme ve bilimsel gelişmenin önemli bir göstergesidir. Bu tip toplantılar sırasında oluşturulabilecek üniversite-sanayi işbirliği ile bu alanda, kalite, verimlilik ve çevre sorunlarına çözümler

üretilebilecektir.

Kongre Bilim Kurulu üyeleri tarafından değerlendirilen çok sayıda bildiri önerilerinden 134 tanesi, editörlüğünün Prof. Dr. Ahmet CAN ve Prof. Dr. Ercan ATAER'in yaptığı kongre bildiri kitabında basılmıştır. Kongrede,

- Termodinamik • Isı ve Madde Geçişi • Akışkanlar Mekaniği • Soğutma Tekniği ve Isı Pompaları • Isı İletimi • Süreç Mühendisliği • Enerji Yönetimi • Güneş Enerjisi • Isıl Çevre Mühendisliği • Isı - Güç Mühendisliği • Akım Biçimleri ve Sayısal Yöntemler • Akışkan Yataklı Yakma Sistemleri

Berlik Teknik Üniversitesi emekli öğretim üyesi Prof. Dr. İng. Theodor GAST'ın da misafir olarak katıldığı kongreyi Edirne Valiliği, TÜBİTAK, çeşitli dernek ve özel kuruluşlar desteklemiştir.

PİMAPEN

Geniř Ürün Yelpazesine Kattığı Panjur ve Kış Bahçesi Sistemleri ile Sonsuz Konfor İsteğinin Yanıtı Oldu...

Türkiye'nin ilk PVC Pencere Sistemi olarak sektörde tüm pencerelerin adı haline gelen PİMAPEN markası, kalite geleneğini, ürün yelpazesine yeni kattığı PİMAPEN PANJUR ve KİŞ BAHÇESİ sistemlerinde de sürdürüyor. Sonsuz konfor isteğinin yanıtı olan PİMAPEN pencere sistemleri, estetik, güvenlik, izolasyon, uzun ömürlülük, kullanım ve bakım kolaylıkları ile yapılarıdaki vazgeçilmez yerlerini alıyor.

Yapılardaki işlevsel bütünlük ve estetik arayışına cevap vermek üzere sunulan PİMAPEN PANJUR SİSTEMİ, her türlü yapının kapı ve pençelerine kolayca uygulanabilir biçimde detaylandırılmıştır. sistemin izolasyon açısından olumlu katkısı, hırsıza karşı caydırıcı etkisi yanı sıra bina yüzeyinde dışa taşmayan panjur kutusu nedeniyle cephe bütünlüğünü bozmaması tasarım açısından benzerlerinden üstünlüğünü belirtiyor.

PİMAPEN PANJUR, tüm PİMAPEN serileri ile kusursuz bir bütün oluşturur. Uygulamada, pencere ve kapı açıklıklarına göre bölmeli, bölmesiz tipleri, tekli, ikili, üçlü, dörtlü hareket seçenekleriyle gerçekleştirilmektedir.

PİMAPEN PANJUR SİSTEMİNDE, 37-52 mm. ebatlarında iki tip PVC lamel profili mevcuttur. Bu farklı ebatlardaki lamellerle değişik ebatlardaki pencere ve kapı boşluklarına alternatif çözümler getirilebilir.

Bölmeli panjur kutusu ile eş hareketle ya da ayrı hareketli panjur yapılabilir. Bina dışından gelebilecek müdahalelere karşı, panjur kanatları dışarıdan yukarı doğru kaldırılmadığı için hırsıza karşı çok daha güvenlidir.

Panjur kutusunun düz ve tek parça olması nedeniyle çok daha iyi bir izolasyon sağlar.

Doğayı eve, evi doğaya taşıyan PİMAPEN KİŞ BAHÇESİ SİSTEMİ, tasarıma sunduğu kolaylıklar ile mekanları mükemmel taşımaktadır.

Özellikle doğal ortamı kapalı mekan içinde yaşama katan bu sistem, ısı ve ses yalıtımı, estetik görüntü, dayanıklılık gibi üstün özellikleri bir araya getirerek üretildi.

Çelik kafesi, içten PVC profiller, dıştan elektrostatik boyalı alüminyum profilleri ile komple giydirilmiş olan bu sistemde, yüksek ısı yalıtımı sağlanıyor.

Sürme, katlanır, devrilmeli sürme gibi her türlü açılma uygun hareketli üniteleri ile komple bir sistem olan KİŞ BAHÇESİ, doğa ile yapıyı içiçe geçiriyor.

*** PİMAPEN Pencere Sistemleri, avantajları ve ürün çeşitliliği ile yapılarıdaki vazgeçilmez yerini alıyor. ***

PİMAPEN ARTIK İNTERNETTE...

Tüketici PİMAPEN'e İnternette Ulaşacak

Türkiye'nin ilki PVC Pencere Sistemi PİMAPEN, artık İnternette de yer alacak. PİMAPEN'in İnternetteki sayfalarında özellikleri ve görüntüleriyle tüm ürünleri, Türkiye'nin her yanındaki bayileri ile ilgili bilgiler, firma tanıtımı, PİMAŞ ve PİMAPEN'in sahibi olduğu kalite belgeleri ile PİMAŞ yönetim kurulu şeması elektronik posta adresleriyle birlikte yer alıyor.

"www.pimas.com.tr" ve "www.pimapen.com.tr" adresleriyle ulaşılabilen bilgiler arasında ayrıca, müşteri hizmetleri bilgileri de yer alıyor.

Tüketici, dört dilde yer alan bu internet adresinden isterse bilgi isteme formuna ulaşacak ve email ile isteklerini bildirebilecek.