

Arkitera'nın gelişmiş özelliklerinden yararlanmak için lütfen giriş yapınız!
veya ile bağlan.

[Giriş Yap](#) ya da [Kayıt Ol](#)

Mimarlık, Tasarım ve Çapı Sektörü'ndeki son gelişmeleri kaçırmayın!
Bizi Twitter'da takip edin.

Çuhadaroğlu Çankaya Üniversitesi Giydirme Cephe Eğitiminde



[Nilüfer Karakoç](#)

4 Mart 2015, 09:57

105 defa okundu.

[3 paylaşım](#)

Çuhadaroğlu Metal Sanayi 16.12.2014 tarihinde Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesinde "Giydirme Cephe Eğitimi" verdi.



Öğrencilerin ve akademisyenlerin katılım gösterdiği eğitimde Çuhadaroğlu Metal Sanayi Teknik Destek Yetkilisi Sn. Nermin Işık Güler alüminyumun projelere kattığı tasarım zenginliği ile alüminyumdan beklentileri aktardı.

Mimarlık bölümü 3. Sınıf öğrencilerinin katıldığı eğitimde giydirme cephe sistemlerinin tarihteki ilk örnekleri

ve 1932 yılından günümüze kadar yapılan ışıklık ve giydirme cephe örnekleri fotoğraflarla verildi. Dış görünüm, montaj, yapısal taşıyıcı ve özel uygulama seçenekleri, panel sistemler, stick sistemler, modüler sistemler ve açılım tiplerinin de konuşulduğu eğitimde, çift cidarlı cepheler ve avantajlarına da yer verildi. Genç mimarların çalışma hayatında karşılaşacakları sorular ve sorunlara da değinilen eğitim öğrencilerin sorularıyla son buldu.

Reklam



f Mimarlık, Tasarım ve Yapı Sektörü ile bağlantıda kalın.
Bizi Facebook'ta takip edin.

Etiketler

[Çuhadaroğlu Metal San. ve Pazarlama AŞ](#)

[Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Giydirme Cephe Giydirme Cephe Eğitimi Yapı Malzemesi](#)

Yorumlar



Yorum bırakmak için [giriş](#) yapmalısınız!

Henüz yorum yapılmamış!

Sponsor

7 gün içinde en çok

[Okunan Yorumlanan](#)

4099

[Gülsuyu Cemevi Ulusal Mimari Proje Yarışması Sonuçlandı](#)

1613

[Cihangir Merdivenleri için Beyoğlu Belediyesi'nden Açıklama](#)

1250

[New York'un İlk Mikro Apartman Kompleksi Tamamlanmak Üzere](#)

615

[Ofisinizi Yanınızda Taşyın](#)

576

[20. Yüzyılın Önde Gelen Binalarından Oluşan Bir Yapı](#)

[İlgili Haberler](#)



[Çuhadaroğlu'nun "Cephe Tasarımında Yangın Güvenliği ve Malzeme Seçimi" Konf...](#)