

Sabundan Temel Tasarım Maket Atölyesi



Hedef kitle: Yetişkin

Tek etkinlikteki katılımcı sayısı: 10

Tekrar sayısı: 2

İlgili bilim dalı: Mimarlık ve Güzel Sanatlar

Tek etkinlik süresi: 120

Etkinlik özeti: Atölye çalışmasında genel olarak mimarlık ve güzel sanatlar fakültesi öğrencileri ile farklı temel tasarım öğeleri göz önünde bulundurularak sabun kalıbından nitelikli maketlerin yapılması planlanmaktadır.

Amaç: Banyo kalıp sabunu gibi daima kullandığımız bu basit malzemeyi mimari temel tasarım öğeleri ile birleştirerek mimari ve sanatsal anlamda nitelikli farklı modeller ortaya çıkarmaktır.

Konu: Banyo kalıp sabunlarından maket atölyesi kapsamında interaktif bir şekilde, mimari temel tasarım ilkeleri baz alınarak sabun kalıplarına bisturi ve maket bıçakları ile şekillendirme işlemi gerçekleştirilecektir. Temel maket malzemesi banyo kalıp sabunlarıdır. Her bir kalıba verilen farklı şekillendirme ve zımpara ve çorap yardımıyla düzeltme, temizleme işleminden sonra, bu kalıplar yapıştırıcı yardımıyla birleştirilerek bir kompozisyon oluşturabilme potansiyeline sahip olacak veya lego şeklinde iç içe geçmeli bir mekanizma oluşturacak şekilde birleştirilebilecektir.

Yöntem: Atölye çalışmaları

Uygulama Planı: Atölye interaktif bir şekilde bilimsel şenliğin olduğu zamanda gerçekleştirilecektir. Mimarlık Bölümü Temel Tasarım dersi kapsamında yaptırdığım örnek modeller ve rehber öğrencimizle tasarlayacağımız sabun kalıplarından yeni modeller atölyede katılımcılara örnek teşkil etmesi adına getirilecek şekilde önceden tasarlanacaktır. Bu örneklerin hazırlanmasının yaklaşık 1 ay sürmesi planlanmaktadır. Atölye gününde istediğimiz malzemelerin nakledilmesi durumunda atölye katılımcılarla hemen başlayabilecektir. Atölye katılımcıları ile tanışma bölümünden sonra getirdiğimiz örnek modeller üzerinden nasıl yaptığımız konusunda bilgilendirme verilecektir. 2 günlük atölye çalışmasında mimarlık ve güzel sanatlar fakültesi öğrencileri ile farklı temel tasar öğeleri göz önünde bulundurularak nitelikli sabun kalıbından maketlerin yapılması planlanmaktadır.

Ön Kayıt: Hayır

Atölye Liderleri:

Dr. Tuğba İnan



1985 yılı Malatya doğumludur. 2007 yılında SDÜ. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümünü bitirmiştir. Sonrasında İYTE. Mimarlık Fakültesi'nde 2010 yılında Yüksek Mimar, 2016 yılında Doktor unvanını almıştır. Şu anda Dr. Öğr. Üyesi olarak Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mimarlık Fakültesi'nde çalışmaktadır. Çift cidarlı cephelerin enerji performansı, doğal aydınlatma, depreme dayanıklı mimari tasarım ve biyomimikri alanlarında çalışmaktadır.

Rehberler:

Dr. Kutluğ Savaşır

Şahin Güllükopar