

Yeni Aralık / New Space
Yeni Aralık / New Space
Yeni Aralık / New Space
Yeni Aralık / New Space
Yeni Aralık / New Space
Yeni Aralık / New Space
Yeni Aralık / New Space

GALERİ
Soyut

Yeni Aralık / New Space

25x25 cm Proje Sergisi

13 – 30 Aralık 2019

Sergideki tüm eserleri <http://www.galerisoyut.com.tr/yeni-aralik-2019> adresinden izleyebilirsiniz.

MERVE AVCI



1996 yılında Adana'da doğdu. İlk, orta ve lise eğitimini Adana'da tamamladı. 2014 yılında Mersin Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Tekstil – Moda Tasarım bölümünü kazandı. 1 yıl ara verdikten sonra tekrar eğitimine devam etti. Hala aynı üniversitenin son sınıf öğrencisi olarak eğitimine devam etmektedir. Çalışmalarını Seramik Sanatçısı Hasan Basri İNAN'IN atölyesinde sürdürmektedir. Adana ve Mersin'de birçok karma sergi ve çeşitli etkinliklere katılmıştır.



Bir Tekstil Tekniği olan Mummatik Tekniğinin Tuval Yüzeyinde Uygulanması
Mummatik tekniği tekstil de, geçmişten - günümüze kadar uzanan köklü bir yapıya sahiptir. Diğer birçok teknikten farklı olan mummatik tekniği, pamuklu ve ipek kumaşların yüzeylerinde uygulanmaktadır. Fakat bu çalışmalara çağdaş bir yorum getirilerek, yüzey olarak tuval bezinin arkası tercih edilmiştir. Bu teknikte esas olan mum ve parafini belirli ölçülerde metal bir kabın içerisinde eritilerek "mummatik cezvesine (mummatik kalemi)" doldurularak yüzeye tasarımlar aktarılır. Bir sonra ki aşamada yüzeydeki mum ve parafinin kuruması beklenip akabinde kumaş boyaları ile boyanır. En son aşamada ise, kuruyan tuval bezinin bütün yüzeyi fırça yardımı ile mum ve parafine kaplanır ve daha sonrasında tuval yüzeyinin üzerine saman kağıdı konulup ütü yardımıyla fazla mum alınarak işlem sonlandırılır.

Yıldızevler Mah. Şehit Mustafa Doğan Cad. 82/A-B Galeri Soyut, Yıldız, Çankaya, Ankara, 06550, Türkiye

+90 312 438 86 70

+90 532 550 99 94

www.galerisoyut.com.tr

[instagram.com/galerisoyut](https://www.instagram.com/galerisoyut)

[facebook.com/galerisoyut](https://www.facebook.com/galerisoyut)

info@galerisoyut.com.tr