

ÇAĞATAY ODABAŞ

Çekim Kuvveti

Bozlu Art Project, Nişantaşı

10 Aralık 2015 – 23 Ocak 2016

Bozlu Art Project Nişantaşı, 10 Aralık 2015 – 23 Ocak 2016 tarihleri arasında Çağatay Odabaş'ın "Çekim Kuvveti" isimli sergisine ev sahipliği yapıyor. Küratörlüğünü Oğuz Erten'in yaptığı sergi, bilim kurgu sinemasına büyük ilgi duyan Odabaş'ın sanatsal beslenme kaynaklarının resimlerine olan etkisini yansıtıyor.

"Zaman, biz sonsuz bir sürekliliğe yolculuk yaparken, bizim bilincimizin durumlarının sıralanışı tarafından üretilen bir illüzyondur. İllüzyonun üretilebildiği bilincin olmadığı yerde zaman da yoktur; fakat 'uykuya dalar'..."

H. P. Blavatsky

Çağatay Odabaş "Çekim Kuvveti" isimli sergisinde evrendeki döngüyü sağlayan en temel yasadan hareketle, büyük bir devinim ve enerjiyi açığa vuran parçalanmış biçimleriyle izleyicilerin karşısına çıkıyor. Sinemaya büyük ilgi duyan, özellikle bilim kurgu sinemasından beslenen sanatçının soyut kompozisyonlarında göze çarpan sinematografik etki, uzayla ilgili sahneleri akla getirmekle birlikte, çeşitli renk patlamalarıyla birlikte dağılan biçimler sanatçının bir önceki resim serisinde yer alan figürlerin zaman ve mekandan soyutlanarak, parçalanmasını temsil ediyor.

Yapıtlarının üretim sürecinde birçok desen çalışması yapan ve dijital müdahalelerle rengin olasılıklarını sorgulayan Odabaş'ın, titizlikle seçilmiş renk ve boyama tekniği ile oluşturduğu kompozisyonlardaki dinamik etki izleyiciyi kendi temposuna davet eden bir devinim sunuyor.

ÇAĞATAY ODABAŞ

1980 yılında İstanbul’da doğan aĖatay Odabaş, 1998 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi Serigrafi Bölümü’nde eğitim alır. 1998 – 2002 yılları arasında Marmara Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakóltesi Resim Bölümü’nden mezun olur. alıőmalarında bilinçli olarak herhangi bir akım veya üsluba bağlı kalmayı tercih etmeyen Odabaş’ın özellikle bilim kurgu sinemasından beslenen anlatım tekniği, renk ve biçim ilişkileri üzerine yoğunlaşan arayışlarını yansıtmaktadır.

Bilgi için: contact@bozluartproject.com
+90 212 232 7 232