

**BORUSAN
CON-TEM-
PO-RAR-Y**

borusancontemporary.com



**29.10.2016
19.02.2017**

Yalnızca hafta sonları
10.00-19.00 arası
ziyarete açıktır.

**BORUSAN
CON-TEM-
PO-RAR-Y** MÜZE CAFE

Müze Cafe'nin Boğaz'a
karşı nefis manzarasında
bir kahve içmeyi unutmayın.

Ayrıntılı bilgi ve
sergi turu saatleri için
internet sitemizi
ziyaret edebilirsiniz

Rumelihisarı Mahallesi
Baltalimanı Hisar Caddesi
No: 5, Perili Köşk
Sarıyer İstanbul

Biletler **biletix**
ticketmaster Türkiye

**BORUSAN
KOCABIYIK
YAKFI**

KOLEKSİYONDA YENİ ESER

Uçuş (IST, JFK, LAX, LHR)

MARINA ZURKOW VE PAUL PARADISO

2016

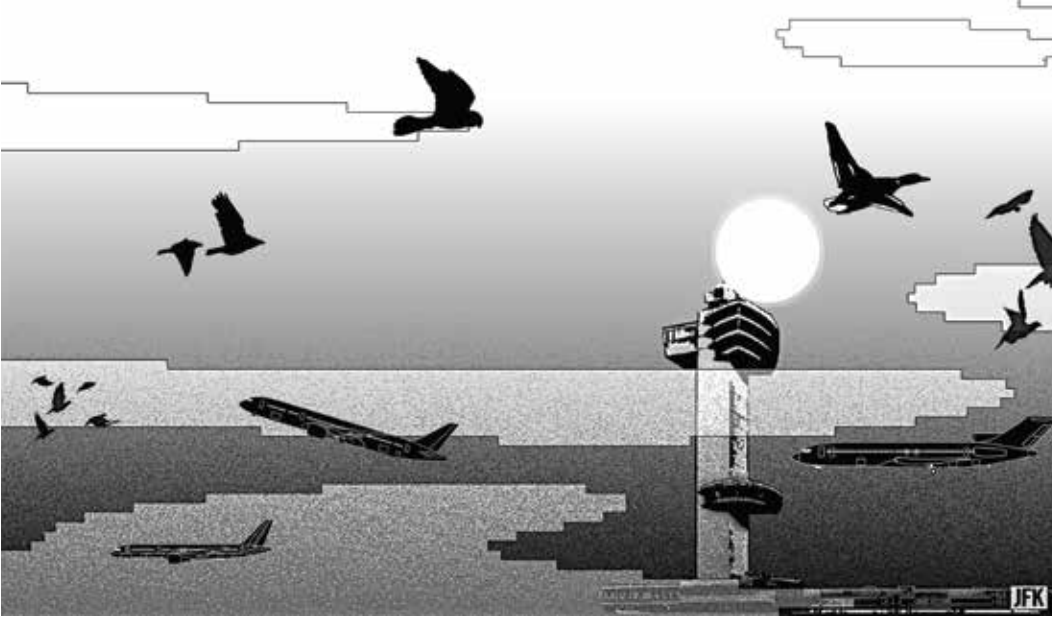
Marina Zurkow ve Paul Paradiso'nun Borusan Çağdaş Sanat Koleksiyonu'na yeni dahil edilen eseri *Uçuş (IST, JFK, LAX, LHR)* sergilerimiz süresince 4. katta görülebilir.

DEĞERLİ KATKILARI İÇİN
TEŞEKKÜR EDERİZ
WITH SPECIAL THANKS TO

BORUSAN

**BORUSAN
YATIRIM**

**BORUSAN
İSTİKBAL TİCARET**



Hava nosyonunu şiirsel ve partik açılardan ele alan **Uçuş**, hava sahasındaki trafiğin gerçek zamanlı bir görüntüsünü veren veri tabanlı bir uygulama. Burada gerçek (inen ve kalkan uçaklar, kuşlar, uydular, bulutlar, yağmur, rüzgâr) UFO'lar gibi pek de inanılır olmayan verilerle buluşuyor.

Uçuş'un mevcut veri manzarası İstanbul (IST), Londra Heathrow (LHR), Los Angeles (LAX) ve New York (JFK) havalimanlarındaki veri yakınlığını tespit ediyor. FlightStats, eBird, weather.com'un yanı sıra yerel alıcılar, haber kaynakları ve nüfus müdürlüklerinden gelen gerçek zamanlı verileri kullanarak bir veritabanı kuran Uçuş gökyüzünün karmaşık dünyasını yansıtıyor.

Ekolojik düzeni de hesaba katan Uçuş, Zurkow'un Borusan Çağdaş Sanat Koleksiyonu'nda bulunan Mesocosm serisinin yaklaşımını devam ettiriyor. Mesocosm'da anime edilmiş belli peyzajlar yavaş yavaş ortaya çıkıyor ve ağır bir algoritmik yörünge çerçevesinde doğal olanla insan kökenli olanı, doğal bilimlerle fanteziyi birbiri içine geçiriyor.

Uçuş mekâna özgü bir yerleştirme olarak Open Frameworks üzerinde çalışıyor.

Ekip: Marina Zurkow (*konsept, animasyon*), Paul Paradiso (*teknoloji, tasarım*), Sam Brenner (*Web GL hava ve veri görselleştirme*) ve Sarah Rothberg (*animasyon, prodüksiyon*)

Uçuş verileri: FlightAware ve FlightStats

Kuş verileri: eBird

Hava verileri: FlightAware

