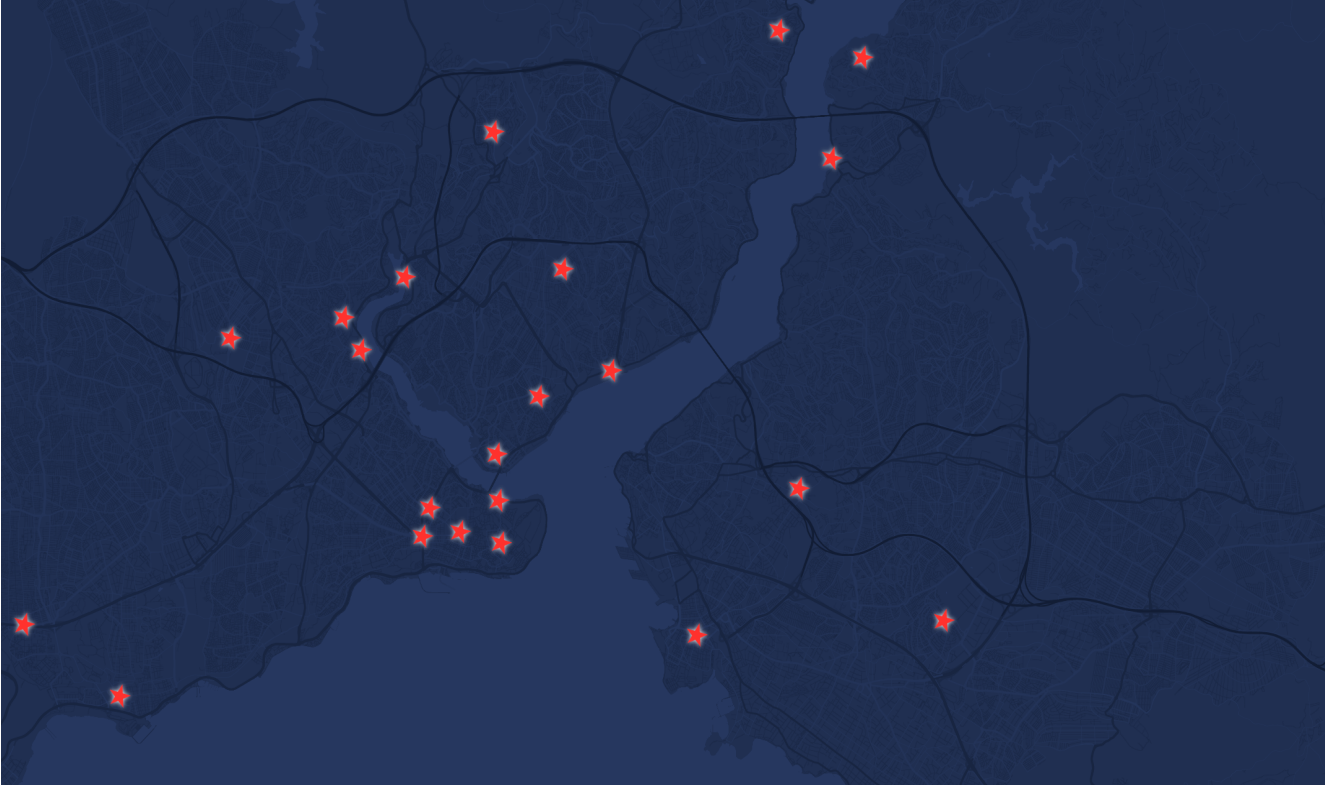


10-11 ARALIK 2014

Atölye / Panel

İstanbul Akıllı Şehir Bilgi Merkezleri -

Geleceğin 'Akıllı Şehir'i İstanbul için
yerele müdahaleleri başlatmak,
desteklemek, kolaylaştırmak



1/3

Atölye

TAK - Kadıköy Tasarım
Atölyesi
işbirliği ile

10 ARALIK 2014, 09:00 - 19:00+
katılımcılar: 30 kişiyle sınırlıdır
giriş: serbest*
mekân: TAK - Tasarım Atölyesi Kadıköy
url.ipoles.org/google_VU54

23 Kasım'a kadar [buraya](#) kayıt olunuz

Panel

WICS 2014 - World Intel-
ligent Cities Summit
(Dünya Akıllı Şehirler
Zirvesi) işbirliği ile

11 ARALIK 2014, 16:00 - 19:00
giriş: serbest*
mekân: Conrad İstanbul, Beşiktaş
url.ipoles.org/google_BAQC

7 Aralık'a kadar [buraya](#) kayıt olunuz
*giriş sadece kayıtlı ziyaretçiler içindir



Within the framework of 2nd Istanbul Design
Biennial
2tb.iksv.org

İstanbul Akıllı Şehir Bilgi Merkezleri-

İstanbul Tasarım Bienali'nin İstanbul'un 'Akıllı Şehir' olarak geleceğini oluşturacak yerel girişimlere öncülük edecek, destek olacak ve bunları kolaylaştıracak öneriler için yaptığı çağrıya uyarak, temellerini sağlam biçimde şehrin mahallelerinde kuran, görünebilir bir Kent Manifestosu meydana getiriyoruz: stratejik olarak belirlenmiş kamusal mekânlara, birbirlerine bağlı olarak yerleştirilmiş yerel Bilgi Merkezleri'nden oluşan bir ağ.

Merkezler, dar bir menzilde serbest kamusal Wi-Fi bağlantısı sunuyorlar. İnsanların sağladığı bilgileri topluyor, ilgili bağlamdaki bilgiyi dar alanda yayınlıyor ve aynı zamanda ticari ve gayri ticari amaçlar için mekân kiralayarak gelir kaynağı yaratıyorlar. Böylece bölge sakinlerinin ortaklık hissini güçlendiriyor, dışarıdan gelenler için birer simge / toplanma noktası rolü oynuyor ve şehrin kimlik ve marka oluşturma stratejisi adına hayli ön plana çıkan göstergeler oluyorlar.

Bu merkezler, kent planlaması ve gelişmesi için, İstanbul'un geleceğiyle ilgili fiziksel kanıtlar ve iddialar üreten birer katalizör.

2/3

İstanbul Akıllı Şehir Bilgi Merkezleri projesi organizatörleri:



**İstanbul
Bilgi University**

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

İstanbul Bilgi Üniversitesi

Cihangir İstek

www.istanbul-a-z.info

info@istanbul-a-z.info

IIDJ

Institute for Information Design Japan

Andreas Schneider

www.iidj.net

info@iidj.net

LIN

LIN Architects, Berlin / Paris

Finn Geipel, Giulia Andi

www.lin-a.com

office@lin-a.com

Ortak Organizatörler / Destek:

TAK

TASARIM ARAŞTIRMA KATILIM

TAK - Tasarım Atölyesi Kadıköy

www.kadikoytasarim.org

WICS2014

WORLD INTELLIGENT CITIES SUMMIT

WICS 2014 - World Intelligent City Summit

www.wicsummit.com



Göthe Enstitüsü Münih / İstanbul

www.goethe.de

İstanbul Akıllı Şehir Bilgi Merkezleri -

Genç yaratıcıları, iş girişimcilerini, mahalle aktivistlerini ve yerel yönetimlerin strateji uzmanlarını, İstanbul Akıllı Şehir Bilgi Merkezleri üstüne üç farklı bakış açısını incelemeleri için tek günlük bir atölye çalışmasına davet ediyoruz.

Katılımcılar, yerel ve uluslararası uzmanların yönetimindeki küçük takımlar halinde dünya şehirlerindeki güncel gelişmeleri değerlendirecek ve üç mikro manifesto meydana getirmek için yerel bir çalışmaya katılacaklar. Bu üç manifesto, atölye çalışmasının ardından gerçekleştirilecek bir Panel'de sunulacak ve tartışılacak.

3/3

1. Takım

İçerik ve Editoryal Yönetim / Kaynaklar ve Sürdürülebilirlik

- bölge sakinlerinin aktif içerik üreticisi olarak katılımları nasıl sağlanır
- eldeki içerikler nelerdir ve hangileri dikkate alınabilir/ alınmalıdır
- ilgili içeriklerin sabit akışı nasıl sürdürülebilir

Katılımcılar

- profesyonel yazarlar/küratörler
- yerel yazılım geliştiriciler arasında genç yaratıcılar
- sosyal/mahalli aktivistler

2. Takım

Markalama ve Yaratıcılık Endüstrileri / İş Stratejileri ve Kalkınma

- yerel iş yerlerinin ve girişimlerin katılımları nasıl sağlanır
- kim hangi rolleri oynar
- kısa-/orta-/ve uzun vadeli senaryolar nasıl planlanır

Katılımcılar

- professional designers, marketing experts
- young start-up leaders
- representatives of city administration

Team 3

Governance and Local Administration / Feasibility and Implementation

- belirli yerel şartlardan nasıl faydalanılabilir
- yönetimin katılımı ne ölçüde olur
- fiziksel altyapı ve sistemler nasıl korunur, güncellenir ve geliştirilir

Katılımcılar

- profesyonel mühendisler, sistem geliştiriciler
- bilgi teknolojisi / telekomünikasyon / kent mobilyası firmaları
- şehir yönetimi temsilcileri

Atölye için katılımcı sayısı 30 kişiyle sınırlıdır
23 Kasım'a kadar [buraya](#) kayıt olunuz