

*Proje Tanıtımı***Kentsel Mültecilerin Adaptasyon ve Uyum Süreçlerine Yeni Bir Bakış Açısı:
Kapsayıcı Kent İnşası Amaçlı Sosyal İnovasyon Modeli****Yayına Hazırlayan:** Olgu Karan¹**Proje Numaraları:**

117K826 (İstanbul Ana-Proje),
117K829 (Hatay Alt-Proje),
117K805 (İzmir Alt-Proje)

Proje Yöneticisi:

Prof. Dr. Buket Ayşegül ÖZBAKIR

Proje Yürütücüleri:

Dr. Öğr. Üy. Bilge ÇAKIR
Dr. Öğr. Üy. Emel KARAKAYA AYALP

Araştırmacılar:

Dr. Öğr. Üy. Erhan KURTARIR
Dr. Öğr. Üy. Göksel BİRİCİK
Dr. Öğr. Üy. Olgu KARAN
Dr. Öğr. Üy. Feral GEÇER SARGIN
Prof. Dr. Murat Güray KIRDAR

Danışmanlar:

Av. Utku KILINÇ
Ekrem AYALP

Bursiyerler ve Gönüllüler:

Dr. Ömer SELVİ
Dr. Ali Kemal ÇINAR
Adil ÇAMUR
Zehra GÜNGÖRDÜ
Hatice KORKULU
Meltem OKTAY
Esen YANGIN
Selin GÜMÜŞ
Adnan OĞUZHAN
Sadiye AKKILIÇ
Umut Seren YARIM
Mustafa Fırat TEKBAŞ
Yusuf ÖZER
Sara HAMMOUDA
Sara OSKAY
Ferahnaz ÖR
Mehtap ARSLANYÜREĞİ

Berfin GÜZEL GÜNDÜZ
Arın HÜNLER
Bilge MARTAN
İlkim Beste ÇIRAK
Aybüke AKTEMUR
Tuğba CANAN
Ayşegül YAZICI SAKA
Semra NİRON
Atakan SADIKER
Diyar TURĞUT
Cansu ÇİÇEK
Gizem BAYDI
Selda ÖZÇELİK
Elif ERTEKİN
Mahabad ŞAHİN
Büşra DURMAZ

¹ Dr. Öğr. Üy., Başkent Üniversitesi Sosyoloji Bölümü, e-mail: olgukaran@gmail.com ORCID NO: 0000-0002-1581-1987

*Proje Tanıtımı***Öz**

2012 yılından itibaren Suriye'den gelen kitlesel göç sebebiyle Türkiye geçiş ülkesi niteliğini değiştirerek dünyadaki en kalabalık ev sahibi ülke haline gelmiştir. Fakat bu büyüklükteki bir göç için yasal, yönetsel ve toplumsal olarak hazırlıksız yakalanılmıştır. Halbuki hem mültecilerin haklarının gözetilebilmesi için hem de yerel nüfusla kentsel yaşamda uyumlu bir geleceğin yaratılabilmesi için, gittikçe kalıcı hale gelen bu göçmen nüfusun toplumsal uyum süreçlerinin planlı biçimde yönetilmesi kaçınılmaz bir zorunluluktur. Bu sürecin yönetilebilmesi için yerel dinamiklerin keşfedilmesi ve yasal/yönetsel çerçevede yerel yönetimlerin etkin hale getirilmesi hayati derecede önemli bir husustur.

Bu proje öncelikli olarak “kapsayıcı bir toplum olma” yönünde göçmenler ve yerel toplum arasındaki adaptasyon ve uyum süreçlerinin hâlihazırda nasıl olduğu ve geliştiğinin çok boyutlu, çok ölçekli ve çok mekânli keşfedici bir araştırmaya dayalı analiz etmiştir. Söz konusu hedefe yönelik, ülkemize özgü bir kavramsal çerçeve ve bu çerçeveyi operasyonel hale getirmek üzere bir “sosyal inovasyon deneyi” gerçekleştirilmiştir. Adaptasyon ve uyum süreçlerinin karşılıklı deneyimlenmesi amacı ile örnek kentler olarak seçilen Hatay, İzmir ve İstanbul'da alt çalışma bölgelerindeki Suriyeli Göçmenler ve Yerel Topluluklar arasından seçilecek alt temsil grubu ile “yaşayan laboratuvar-living lab” yöntemi ile her üç kent için “sosyal inovasyon deneyi” gerçekleştirilmiştir. Söz konusu deneyler;

- i) kentsel mekânda fiziksel olarak belirli bir süre için inşa edilerek yerel toplum ve göçmen etkileşiminin analiz edilmesi,
- ii) web tabanlı ve akıllı mobil cihaz uyumlu platform üzerinden sanal ortamda (virtual space) yerel toplum ve göçmen etkileşiminin analiz edilmesini kapsamaktadır.

Proje kapsamında gerçekleştirilmiş olan “yaşayan laboratuvar” deneyinin önemli hedeflerinden birisi, göçmenler ve yerel toplum arasındaki adaptasyon ve uyum süreçlerinde hangi parametrelerin hangi tür mekânda (fiziksel veya sanal) ve hangi boyutlarda var olabildiği veya olamadığının test edilebilmesidir. Söz konusu keşfedici analiz, yaşayan laboratuvar deneyi ve üç ilde yapılan kapsamlı çalışmalar sonunda elde edilen bulgular, ülkemize özgü boyutları da içerecek biçimde literatür ve uygulamalarda “kapsayıcı kent indeksi” oluşturmayı hedeflemekte ve söz konusu indeksin mekânsal ve çok boyutlu dağılımının analizi aracılığı ile “politika ve strateji yol haritası”nı üretebilmeyi hedeflemektedir.

Proje toplamda 28 ay sürmüş olup, üç farklı alt proje yine üç farklı ekiple yürütülmüştür. Söz konusu proje ekipleri farklı disiplinlerden oluşturulmuş olup; planlama, coğrafya, sosyoloji, psikoloji, siyaset bilimi ve kamu yönetimi, ekonomi, bilgi ve iletişim teknolojileri ve hukuk alanlarını kapsamaktadır.

Anahtar Kelimeler: Kapsayıcı Toplum, Kentsel Mülteciler, Karşılıklı Adaptasyon ve Uyum, Yaşayan Laboratuvar, Sosyal İnovasyon (Sİ), Kapsayıcı Kent İndeksi.

Türkiye'nin Kapsayıcı Kent ve Göç Konusunda İlk AÇIK VERİ PORTALI: POTA GeoHUB Platformu

POTA GeoHUB

- POTA GeoHUB, Türkiye'de Kapsayıcı Kent ve Göç konularında oluşturulan ve konum tabanlı verinin sorgulanabilmesi, analiz edilebilmesi ve indirilebilmesine olanak sağlayan ilk Açık Veri Portalı'dır.
- POTA GeoHUB'da açık verilere diğer harita katmanlarını ekleyerek kendi amacınıza uygun haritalar üretebilir ve indirebilirsiniz.
- Ayrıca Kapsayıcı Kent Topluluğumuzda dahil olmak isterseniz, üyelik talebiniz ile aktif duruma geçecek size özel hesap bilgilerinizle bazı ek özellikleri kullanabilecek ve kendi uygulamalarınızı geliştirebilirsiniz. Haydi kentlerimizde birlikte yaşamamızın yollarını beraber arayalım!

Açık Veri
POTA kapsamındaki her türlü veriye erişim için açık verileri sorgulayabileceğiniz bir platformdur.

Haritalar
POTA kapsamındaki her türlü veriyi haritalara ekleyerek kendi amacınıza uygun haritalar üretebilir ve indirebilirsiniz.

Kapsayıcı Kent Paneli
POTA kapsamındaki her türlü veriyi analiz edebilirsiniz. Haritalar, grafikler, tablolar ve diğer verileri kullanarak kendi amacınıza uygun raporlar oluşturabilirsiniz.

Uygulamalar
POTA kapsamındaki her türlü veriyi kullanarak kendi amacınıza uygun uygulamalar geliştirebilirsiniz.

Yaşayan Laboratuvarın Hikayesi
POTA kapsamındaki her türlü veriyi kullanarak kendi amacınıza uygun raporlar oluşturabilirsiniz.

Kentsel İnkübatör
POTA kapsamındaki her türlü veriyi kullanarak kendi amacınıza uygun raporlar oluşturabilirsiniz.

Geri Bildirim
POTA kapsamındaki her türlü veriyi kullanarak kendi amacınıza uygun raporlar oluşturabilirsiniz.

POT-A
POTA kapsamındaki her türlü veriyi kullanarak kendi amacınıza uygun raporlar oluşturabilirsiniz.

Gözetim Ekranları Listesi

- 3** Kapsayıcı Kent Çeşitliliği
Yıldız Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi
- 23** Yaşayan Laboratuvarın Hikayesi
Yıldız Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi
- 23** POTA İstanbul Kapsayıcı Toplantısı
Yıldız Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi

İletişim Bilgileri

İletişim Bilgileri

Bizi Takip Edin

Facebook: @pota_ist
Twitter: @pota_ist
LinkedIn: @pota_ist

Şekil 2: POT-A GeoHUB Açık Veri Portalı

*Presentation***Abstract**

With the mass migration from Syria since 2012, Turkey has transformed from a transit country to a host country with the greatest number of migrants worldwide. A migration of this magnitude, however, caught Turkey unprepared legally, administratively and socially. Both the protection of the rights of the refugees and the generation of a future in harmony with the local population in the urban life inevitably require planned management of social adaptation processes of this migrant population, which are increasingly becoming permanent. In order to manage this process, the exploration of local dynamics and provision of efficient legal/administrative framework for the local governments constitute a significant issue. At the first place, this project analyzes how the processes of adaption and integration are currently formed and developed in the direction of “being an inclusive society” based on a multi-dimensional, multi-scale and multi-spatial exploratory research. For this aim, the project develops a conceptual framework specifically designed for our country and construct a “social innovation experiment” that operationalizes this framework. For the processes of adaption and integration processes to be experienced mutually, a “social innovation experiment” based on the “living lab” methodology is conducted with representative groups of Syrian Migrants and Local Communities which are selected from the working areas in Hatay, Izmir and Istanbul.

These experiments include:

- i) The analysis of interaction between the local community and immigrants by a temporary physical construction in the urban space,
- ii) The analysis of interaction between the local community and immigrant in the virtual space via a web-based platform compatible with smart mobile devices.

One of the significant aims of the “living lab” experiment, which is conducted as part of the project, is to test what kind of parameters in what kind of spaces (physical or virtual) and to what extent exist or not in the processes of adaptation and integration between the local community and immigrants. With the help of the findings of the experiments and workshops, the project generates an “inclusive city index” comprising dimensions specific to our country, which aims to produce a “policy and strategy road map” through the analysis of the spatial and multi-dimensional distribution of this index.

The total duration of the project is 28 months, comprising three different sub-teams. The project teams are comprised of various disciplines including planning, geography, sociology, psychology, political science and public administration, economy, information and communication technologies and law.

Keywords: Inclusive Society, Urban Refugees, Mutual Adaption and Integration, Living Lab, Social Innovation (SI), Inclusive City Index