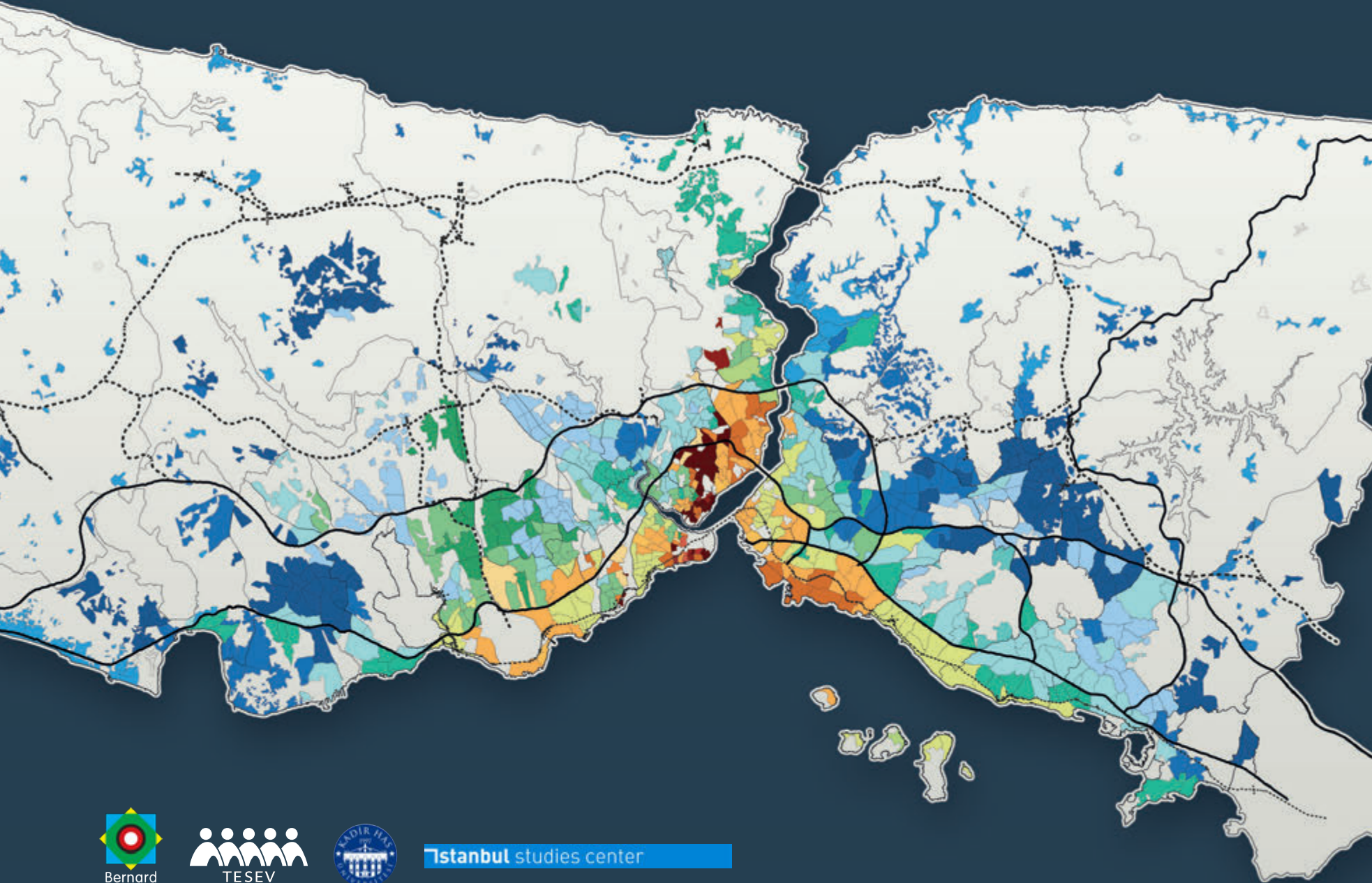


İSTANBUL İLÇE BELEDİYELERİNDE ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY IN ISTANBUL DISTRICT MUNICIPALITIES

İSTANBUL95T

BÜRGE ELVAN ERGİNLİ



**İSTANBUL İLÇE BELEDİYELERİNDE
ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER
SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY
IN ISTANBUL DISTRICT MUNICIPALITIES**

Yazar Author

Bürge Elvan Erginli

Haritalama Mapping

Murat Güvenç, Murat Tülek

TESEV
YAYINLARI



TESEV

Türkiye Ekonomik ve Sosyal Etüdler Vakfı
Turkish Economic and Social Studies Foundation

Vişnezade Mah. Prof. Dr. Alaeddin
Yavaşca Sok. Efe Apt. No: 6/9 34357
Beşiktaş - İstanbul
Tel: +90 212 292 89 03 PBX
Fax: +90 212 292 90 46
info@tesev.org.tr
www.tesev.org.tr

Yazar Author: Bürge Elvan Erginli

Çeviren Translated by:
Emrah Irzık

Katkıda Bulunanlar Contributors:
Batuhan Çelebi
Cem Ege Dündar
Kaan Cıntan
Nil Kaya
Şefika Kübra Kalender

Yayıma Hazırlayan Prepared for Publication by:
Bürge Elvan Erginli

Yaş ve Rayiç Bedel Haritaları Real Estate Value Maps

Veri Toplama Data Collection: Ayşenur Akdal, Funda Dönmez
Veri Analizi Data Analysis: Murat Güvenç, Berkay
Küçükbaşlar **Haritalama Mapping:** Murat Tülek

Yapım Production: Jargon İstanbul

Yayın Kimliği Tasarımı Publication ID Design:
Oğuzhan Erdurak

Basım Yeri Printing Location:
MN BASIM VE REKLAMCILIK SANAYİ DİŞ TİC. LTD. ŞTİ.
Maltepe Mh. Litros Yolu 2. Matbaacılar Sitesi 4NB29
Zeytinburnu / İstanbul

HARİTALARA REFERANS VERMEK İÇİN HOW TO CITE THE MAPS

Güvenç, M., Tülek, M., vd., (2018), 'İstanbul Geneli ve İlçeleri: Yaş ve Rayiç Bedel İtibariyle Katmanlaştırma Haritaları', *İstanbul İlçe Belediyelerinde Çocuğa ve Aileye Yönelik Hizmetler*, (yaz.) Bürge Elvan Erginli, İstanbul: TESEV Yayınları.

Güvenç, M., Tülek, M. et al, (2018), 'Greater Istanbul and Istanbul Districts: Stratification of Neighborhoods with respect to Age and Real Estate Values', *Services For Children and Family in Istanbul District Municipalities*, (aut.) Bürge Elvan Erginli, İstanbul: TESEV Publications.

TESEV YAYINLARI TESEV PUBLICATIONS

ISBN 978-605-5332-91-4

Copyright © Mart 2018

Tüm hakları saklıdır. Türkiye Ekonomik ve Sosyal Etüdler Vakfı'nın (TESEV) izni olmadan bu yayının hiçbir kısmı elektronik ya da mekanik yollarla (fotokopi, kayıtların ya da bilgilerin arşivlenmesi, vs.) çoğaltılamaz. Bu yayında belirtilen görüşlerin tümü yazarlara aittir ve TESEV'in kurumsal görüşleri ile kısmen ya da tamamen örtüşmeyebilir. TESEV, bu yayının hazırlanmasındaki katkılarında ötürü Bernard van Leer Vakfı'na teşekkür eder.

Copyright © March 2018

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced by electronic or mechanical means (photocopies, downloading, archiving, etc.) without the permission of the Turkish Economic and Social Studies Foundation (TESEV). The views expressed in this publication are those of the writers and may not correspond in part or in full to the views of TESEV as an institution. TESEV and Turkey Institute thanks to the Bernard van Leer Foundation for their support during the preparation of this publication.



Bernard
van Leer
FOUNDATION

İÇİNDEKİLER CONTENTS

TESEV SUNUŞU TESEV INTRODUCTION 04

ÖNSÖZLER FOREWORDS 06

GİRİŞ INTRODUCTION 10

PROJE SÜRECİ PROJECT PROCESS 12

Mahalle Ölçeğinde Yaş – Rayiç Haritalarının Hazırlanması
Preparation of Age – Real Estate Value Maps on Neighborhood Scale

Sosyal Hizmet Envaterinin Oluşturulması
Preparation of the Social Services Inventory

Veri Setinin Yapısı
The Structure of the Data Set

Veri Toplama Süreci
The Data Collection Process

Etkileşimli Web Sitesinin Oluşturulması
Preparation of the Interactive Website

BULGULAR FINDINGS 18

HİZMET BİRİMLERİ SERVICE UNITS

Kreş ve Gündüz Bakımevleri Nurseries and Daycare Centers

Sağlık Birimleri Health Units

Psikolojik Danışmanlık Birimleri Psychological Counseling Units

Diğer Hizmet Birimleri Other Service Units

Yeşil Alanlar Green Spaces

SOSYAL YARDIMLAR SOCIAL AID

Eğitim Programları ve Projeler Education Programs and Projects

ÖNERİLER RECOMMENDATIONS 31

HARİTALAR – SOSYAL HİZMETLER MAPS – SOCIAL SERVICES 33

TESEV SUNUŞU

Özge Aktaş Mazman TESEV Genel Direktörü

Hızlı kentleşme ve beraberinde getirdiği sorunlar, kentsel politikaların belirlenmesi sürecinde kent hakkı, kente erişim, kentsel yaşam kalitesi gibi kavramları süratle tartışmanın merkezine çekti. Bu alanda Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı'nın belirlediği Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri ve Birleşmiş Milletler İnsan Yerleşimleri Programı'nın kabul ettiği Yeni Kentsel Gündem gibi uluslararası çerçeveler bu kavramların daha iyi anlaşılması için bir yandan yerel göstergelerin oluşturulması ve ölçülmesini öngörüyor, bir yandan da bu alanda yapılacak projelerde kamu, STK, üniversite ortaklıklarını teşvik ediyor.

TESEV, bu hassasiyetleri taşıyarak son yıllarda ağırlık verdiği veriye dayalı kentsel politika üretmeye yönelik çalışmalarına bu kez sosyal hizmetlerin niteliksel ve mekânsal dağılımları ile kentlerin sosyal ve demografik coğrafyalarının birlikte değerlendirildiği özgün ve çok ortaklı projesiyle devam ediyor. Bernard van Leer Vakfı'nın Kent95 programının parçası olarak kurgulanan bu projede, İstanbul'da ilçe belediyelerinin çocuğa ve aileye yönelik hizmetleri, Kadir Has Üniversitesi İstanbul Çalışmaları Merkezi'nin hazırladığı mahalle ölçeğinde çocuk nüfus ve rayiç haritaları ile bir araya getirildi. Proje sürecinde ve çıkan sonuçlarda veriye dayalı karar almanın kente erişim ve kentsel yaşam kalitesini artırmaya ilişkin değeri defalarca ortaya çıktı ve tüm paydaşlar tarafından teslim edildi. Bunun yanı sıra sosyal hizmetlerin isabetli mekânlarda, doğru nitelikler-

le planlanmasının kamu kaynaklarının toplumsal fayda ve verimliliğini artırmak bakımından son derece önemli olduğunun altı çizildi.

Proje çerçevesinde yapılan kapsamlı çalışmanın sonucunda, İstanbul'un sosyal ve demografik coğrafyasına ışık tutan haritalar ve öne çıkan belediye hizmetlerini yansıtan bu raporun yanı sıra, bulguları daha ayrıntılı şekilde sergileyen daha önce benzeri yapılmamış etkileşimli bir web sitesi de yayına girdi. TESEV, bu iki proje çıktısıyla İstanbul sosyal coğrafyası ve sosyal hizmetlerine ışık tutacak bir "atlas" oluşturmanın ilk adımını çocuk konusunu merkeze alarak atmış oldu. Bu çalışmanın sonuçlarını kentsel politika üreten karar alıcılar, kente erişim ve kent hakkını inceleyen araştırmacılar, ilçesindeki sosyal hizmetlerle ilgili bilgi sahibi olmak isteyen kent sakinleri ile paylaşmaktan büyük memnuniyet duyuyoruz.

Bu çok değerli çalışmanın gerçekleşmesini sağlayan Bernard van Leer Vakfı'na, yenilikçi analiz ve haritalarıyla projeye çok önemli bir katkı sunan Kadir Has Üniversitesi İstanbul Çalışmaları Merkezi'ne, TESEV İyi Yönetişim Danışmanı Sayın Fikret Toksöz'e, Marmara Belediyeler Birliği'ne, pilot olarak seçilen Beyoğlu, Maltepe, Sarıyer ve Sultanbeyli Belediyeleri ile projeye katılan tüm İstanbul İlçe Belediyeleri'ne çok teşekkür ederiz. TESEV çocuk konusunda önümüzdeki dönem yapacağı çalışmalarla bu çıktıları güncel ve sürdürülebilir tutmayı hedeflerken, veriye dayalı karar almayı kolaylaştıracak çalışmalar yürütmeye devam edecektir.

TESEV INTRODUCTION

Özge Aktaş Mazman TESEV General Director

Rapid urbanization and the problems that come along with it have increasingly drawn concepts like the right to the city, access to the city, and quality of urban life to the center of discussion in the process of identifying urban policies. In order to assure that these concepts are understood better, international frameworks such as The Sustainable Development Goals established by the United Nations Development Programme and The New Urban Agenda accepted by the United Nations Human Settlements Programme on the one hand envisage the creation and measurement of local indicators, and on the other hand promote public, NGO and university partnerships in projects to be undertaken in this field.

Responding to these two important calls TESEV in recent years has concentrated in studies aiming to generate data driven urban policies. This trend continues this time with an original and multi-partnered project that evaluates the qualitative and spatial distribution of social services and the social and demographic geographies of cities together. In this project, which has been conceived as part of the Bernard van Leer Foundation's Urban95 program, services for children and family by district municipalities in Istanbul have been brought together with neighborhood scale child population and real estate value maps prepared by the Kadir Has University Istanbul Studies Center. The value of data driven decision making in terms of access to the city and improving quality of urban life has been repeatedly revealed and acknowledged by all stakeholders during the project process and in the results that came out. In addition to this, the utmost importance of planning social ser-

vices in appropriate spaces and with proper qualities for increasing the social benefit and efficiency of public resources have been underlined.

As a result of the comprehensive study conducted within the framework of the project, in addition to maps which shed light on Istanbul's social and demographic geography and this report which reflects the municipal services that are at the forefront, a hitherto unparalleled interactive website which exhibits the findings in greater detail has also been published. With these two project outputs, TESEV has taken the first step towards creating an "atlas" to shed light on Istanbul's social geography and social services, by bringing the issue of children to the center. We are most pleased to share the results of this project with decision makers who make urban policies, researchers who analyze access to the city and the right to the city, and residents who would like to be informed about social services in their district.

We greatly thank the Bernard van Leer Foundation which made this very valuable study possible, the Kadir Has University Istanbul Studies Center which has made a very important contribution to the project with their innovative analysis and maps, TESEV's good governance advisor Fikret Toksöz, the Union of Marmara Municipalities, the Beyoğlu, Maltepe, Sarıyer and Sultanbeyli municipalities which have been selected as pilots, and all Istanbul District Municipalities which have taken part in the project. With studies on children to be undertaken in the upcoming period, TESEV is aiming to keep these outputs up to date and sustainable and will continue to execute studies that make data driven decision making easier.

ÖNSÖZ

Yiğit Aksakoğlu

Bernard van Leer Vakfı Türkiye Temsilcisi

Bernard van Leer Vakfı olarak, 1965'ten beri dünyada, 1994'ten beri de Türkiye'de, erken çocukluk dönemi çalışmalarına finansal ve teknik destek sağlıyoruz. 2016-2020 küresel stratejimizi, giderek artan sayıda insanın ve dolayısıyla çocuğun yaşadığı kentlere odaklayan, Kent95 adlı bir program üzerinden gerçekleştirmekteyiz.

Kent95 Programı, yaşadığımız şehirlere 3 yaşında sağlıklı bir çocuğun boyu olan 95 cm'den bakarak; karar vericiler, belediyeler, tasarımcılar, mimarlar ve başka paydaşları kentleri yeni bir anlayışla ele almaya ve birlikte düşünmeye teşvik ediyor.

Kent95 Programı'nın birkaç bileşeni bulunuyor. Bu raporda, bu bileşenlerden birincisi olan veriye dayalı karar verme süreçlerini desteklemek amacıyla yapılan çalışmalar anlatılmaktadır. Bu bileşen, kentte zaten var olan veya basit yöntemlerle yeni üretilecek veriler ışığında küçük çocuklar ve ebeveynlerine yönelik hizmetlerin kalitesinin artırılmasını hedefliyor.

Kent95 stratejisi kapsamında, Türkiye'deki çalışmalarımızı İstanbul'daki ilçe belediyelerinin var olan hizmet kapasitelerini, veriye dayalı karar alma ve uygulama süreçlerini desteklemek üzerine kurguladık. İstanbul'daki ilçe belediyeleri çeşitli sosyal hizmetler sağlamaktadır. Bu hizmetlerin büyük kısmında küçük çocuklar ve ebeveynleri yararlanıcı durumundadır. Sağlanan hizmetler ile bu hizmetlere ilişkin altyapının nitelik ve özelliklerini anlayabilmek için projeye İstanbul ilçe belediyelerini kapsayan durum tespiti ve sosyal doku envanteri ile başlandı. Bu amaçla, önce her bir ilçe özelinde mahalle bazında bir haritalama çalışması ile yola çıkıldı. Bu haritalama çalışması, ilçe nüfusunun yaş grupları ve gelir dağılımına göre mahalle ölçeğindeki konumunu belirlemek için yapıldı. Bu haritalamada gelir dağılımına göre 0-4 yaş gurubunun durumu öne çıkarıldı. Harita çalışması TESEV ve Kadir Has Üniversitesi İstanbul Çalışmaları Merkezi işbirliğinde gerçekleştirildi.

Haritaların elde edilmesinden sonra, TESEV ilçe belediyelerinden toplanan sosyal hizmet ve dokuya ilişkin verileri harita üzerine yerleştirdi. Böylece, bu hizmetlere nasıl erişilebileceği de aynı haritalar üzerinde gösterilmiş oldu.

Önümüzdeki dönemde, yine ilçe ve mahalle bazında, belediye dışında sağlanan tüm sağlık ve eğitim hizmetlerini de bu haritaların üzerinde gösterebilmeyi, böylece hayata dezavantajlı başlayan çocukların kamu hizmetlerine erişimini artırarak bu dezavantajlarının azaltılmasına yönelik kamu politikalarının gelişmesine katkıda bulunmayı umuyoruz. 2018 yılında TESEV ile devam edeceğimiz çalışmayla birlikte haritalara yeni veriler ekleyerek güncellemeler yapıp bu çalışmanın önümüzdeki birkaç yıl için güncel ve kullanılabilir olmasını sağlayacağız.

Haritaların üretilmesi aşamasında ilçe belediyeleri başta olmak üzere diğer kamu kurumlarıyla yaptığımız işbirliğini benzer çalışmalara örnek olması açısından çok önemsiyoruz. Kadir Has Üniversitesi İstanbul Çalışmaları Merkezi ve TESEV ile başlayan işbirliğinin yaygınlaşarak yerel düzeyde yapılacak sosyal hizmet odaklı çalışmalarda veriye dayalı karar alma süreçlerine de yardımcı olmasını umuyoruz.

Projenin paydaşları olan TESEV ve Kadir Has Üniversitesi İstanbul Çalışmaları Merkezi'ne titiz çalışmaları için çok teşekkür ederiz. Proje süresince ilçe belediyeleri ürettikleri hizmetlerle ilgili bilgileri bir araya getirerek paylaştılar. Onlara da projeye olan katkılarından dolayı teşekkür ederiz. Bernard van Leer Vakfı olarak Türkiye'de erken çocuklukla ilgili hizmetlerin veriye dayalı olarak planlanması, üretilmesi ve etkisinin ölçülmesi aşamalarına yönelik önemli bir aracın geniş ve kapsamlı bir işbirliği çerçevesinde üretilmesine katkıda bulunduğumuz için büyük mutluluk duyuyoruz.

FOREWORD

Yiğit Aksakoğlu

Bernard van Leer Foundation Turkey Representative

As the Bernard van Leer Foundation, we provide financial and technical support to studies of early childhood since 1965 in the world, and since 1994 in Turkey. We are realizing our 2016-2020 global strategy on the basis of a program titled Urban95 which focuses on cities where an increasing number of humans and hence children live in.

The Urban95 Program encourages decision makers, municipalities, designers, architects and other stakeholders to assess cities with a new mentality and to think together by looking at the cities in which we live from 95cm which is the height of a 3-year-old healthy child.

The Urban95 Program has a few components. In this report, the first of these components, that is studies which aim to support data driven decision making processes are explained. This component aims to improve the quality of services in the city that are oriented towards little children and their parents, which either already exist or which can be created with simple methods in light of new data that will be produced.

Within the scope of the Urban95 strategy, we constructed our studies in Turkey on the basis of supporting existing service capacities and data driven decision making and application processes of district municipalities in Istanbul. District municipalities in Istanbul provide various social services. Little children and their parents are beneficiaries in a large part of these services. In order to understand the provided services and the quality and features of the infrastructure related to these services, the project was started with a situation assessment that encompassed Istanbul district municipalities and a social fabric inventory. With this aim, first, a neighborhood based mapping effort was conducted for each district. This mapping work was done to identify the neighborhood scale location of the district population according to age groups and income distribution. In this mapping, the situation of the 0-4 age group with regard to income distribution was brought to the fore. The mapping work was realized by the collaboration of TESEV and the Kadir Has University Istanbul Studies Center.

After the maps were acquired, TESEV placed the data on social services and social fabric gathered from district municipalities onto the map. In this way, how these services may be accessed are shown on the same maps.

In the upcoming period, we hope to be able to show all health and education services provided outside of municipalities as well, again on a district and neighborhood basis, on these maps, and to thereby increase the access of children who start out disadvantaged in life, to public services and therefore to contribute to the development of public policies geared towards decreasing their disadvantages. With the work that we will continue together with TESEV in 2018, we will make updates by adding new data to the maps and we will ensure that this study remains up to date and useable in the next few years.

We attach great importance to our collaboration, first of all with district municipalities as well as with other public institutions in producing the maps, as it serves as an example for similar efforts. We also hope that the collaboration which began with the Kadir Has University Istanbul Studies Center and TESEV becomes widespread and assists data driven decision making processes in social service centered endeavors on local levels.

We greatly thank the project partners TESEV and the Kadir Has University Istanbul Studies Center for their diligent studies. Throughout the project, district municipalities assembled and shared data on the services they produce. We also thank them for their contributions to the project. As the Bernard van Leer Foundation, we are most pleased to have contributed to an important tool geared towards the data driven planning, production and impact measurement stages of early childhood related services in Turkey within a wide and comprehensive cooperation framework.

ÖNSÖZ

Murat Güvenç

Kadir Has Üniversitesi
İstanbul Çalışmaları Merkezi Müdürü

Kentlerde toplumsal hizmet programlarının sivil toplum, üniversite ve yerel yönetim işbirliğinden yararlanması gerektiği sık vurgulanır. Ne var ki bu konudaki yaygın uzlaşya rağmen başarılı örnek sayısı çok sınırlı. Bu açıdan Kent95 Programı'nın İstanbul95 bileşeninin istisnai bir işbirliği örneği oluşturduğu, dikkat çekici başarı sağladığı söylenebilir. İstanbul95 için hazırlanan bu yayın ve web sitesi, araştırma-uygulama etkileşimi içinde şekillendirilmiş, katılımcı, güncelleme ve gelişime açık, etkileşimli bir yerel veri alt yapısı oluşturmaya yönelik bir girişim oluşturuyor. Projenin rayiç bedel, yaş dağılımı, sosyal yardım, kreş, çocuk oyun alanı vb. farklı amaçlarla toplanmış verileri mekânsal bağlamda sorgulamaya elverişli etkileşimli ara yüzünün devreye girişiyle, veri temelli kentsel hizmet politikaları geliştirmeye elverişli değerli bir araştırma altyapısı oluşturulmuş bulunuyor. Web sitesinin yayına geçişiyle birlikte kullanıcı sayısında önemli artışlar beklenmeli. Bu projenin katkısı özgün veriye web ortamında hızlı erişim sağlamakla sınırlı değil. Projenin başarısı, problem odaklı yaklaşımı, araştırmacıya geniş manevra alanı bırakan, uygulamayı araştırma süreciyle bütünleştiren katılımcı araştırma deseniyle doğrudan ilişkilidir. Uygulamacıların araştırma sürerken getirdikleri eleştiri, öneri, değerlendirme, yorum, geri bildirimler sayesinde yöntem ve yak-

laşımların geçerliliği ve potansiyel katkıları konusunda değerli ipuçları elde edilebiliyor. Uygulamayı araştırmanın parçası kılan bu yaklaşım, yabancılaşma duygusunu azaltıp proje hedefleri çevresinde yaygın bir adanmışlık, motivasyon ve seferberlik oluşturabiliyor. Dolayısıyla bu projenin yöntem alanına katkısı en az proje kapsamında üretilen bilgi kadar önemli. Diğer taraftan projenin güncelleştirmeye ve gelişime açık yapısının önemi vurgulanmalı. Rayiç bedel ve yaş değişkenleri yıldan yıla düzenli güncellenen değişkenler. Kurumsal ilgi gösterilir, hizmet alınırdaki değişimler izlenip kayıt altına alınırsa İstanbul95 güvenilir, geçerli ve prestijli bir başvuru kaynağına dönüştürülebilir. Nihayet bu ilk denemede mahalleler itibarıyla haritalanan rayiç bedel hesaplamalarını geliştirmek, hatta rayiç bedel farklılaşmasını sokaklar itibarıyla gösteren katmanlar üretmek her zaman mümkün.

Bu özellikleri dikkate alındığında, İstanbul95'in kentsel politika planlaması alanında yeni yaklaşımların başlatıcısı olabileceği açık. Elbette bu potansiyel değerlendirilip geliştirilebileceği gibi, göz ardı edilip unutulabilir de. Bu başarılı deneyin başka kentlerde tekrarlanarak geliştirilmesini dileyelim.

FOREWORD

Murat Güvenç

Kadir Has University
Director of Istanbul Studies Center

It is often emphasized that social service programs in cities must make use of cooperation between civil society, universities and local government. Nevertheless, despite widespread consensus on this issue, the number of successful examples are very limited. On this count, it can be said that the Istanbul95 component of the Urban95 program constitutes an exceptional example of cooperation and that it has achieved a noticeable success. This publication and website which have been prepared for Istanbul95 constitutes an initiative towards forming an interactive local data infrastructure that has been shaped by research-application interaction and is participatory and open to updating and developing. With the coming online of the interactive interface of the project which is suitable for querying data gathered for various purposes such as real estate market value, age distribution, social aid, nursery, child playground etc. in spatial context, a valuable research infrastructure has been formed which is suitable for developing data driven urban service policies. Important increases in the number of users should be expected with the publishing of the website. The contribution of this project is not limited to providing quick access to original data. The success of the project is directly related to its problem oriented approach and its participatory research pattern which integrates the application and research processes, allowing the researcher a large space for maneuvering. Thanks to the criticisms, suggestions, evalua-

tions, comments and feedback provided by implementers while the research continues, valuable clues regarding the validity of methods and approaches and their potential contributions are obtainable. This approach, which renders the application a part of the research, decreases the feeling of alienation and is able to create widespread commitment, motivation and mobilization around project goals. The contribution of this project to the field of methodology is therefore at least as important as the data produced within the scope of the project. On the other hand, the structure of the project must be emphasized as open to updating and developing. Real estate value and age variables are regularly updated variables year after year. If institutional interest is shown and changes in the field of services are observed and recorded, Istanbul95 may be transformed into a valid and prestigious reference source. Finally, it is always possible to improve the real estate value calculations which in this first attempt have been mapped on a neighborhood basis, or even to produce strata that show real estate value differentiation on a street by street basis. When these properties are taken into consideration, it is evident that Istanbul95 can become the initiator of new approaches in the field of urban policy planning.

Of course, while this potential can be put to good use and improved upon, it may also be ignored and forgotten. Let us wish that this successful experiment is developed by being repeated in other cities.

GİRİŞ

İstanbul İlçe Belediyelerinde Çocuğa ve Aileye Yönelik Hizmetlerin İncelenmesi ve Haritalanması Projesi, İstanbul ilçelerinin sosyo-ekonomik farklılaşması çerçevesinde, ilçe belediyelerinin çocuğa ve aileye yönelik sosyal hizmetlerinin kapsamlı bir envanterini çıkarmayı ve bu hizmetlerin coğrafi dağılım ve niteliklerinin iyileştirilmesi için politika önerileri geliştirmeyi hedeflemektedir. Bernard van Leer Vakfı'nın desteklediği projeyi Türkiye Ekonomik ve Sosyal Etüdler Vakfı (TESEV) yürütmüştür. Projenin çeşitli aşamalarında Kadir Has Üniversitesi İstanbul Çalışmaları Merkezi ve Marmara Belediyeler Birliği ile işbirliği yapılmıştır.

Bernard van Leer Vakfı'nın amacı sosyal ve ekonomik açıdan zor şartlarda büyüyen 8 yaşından küçük çocuklar için hizmet ve olanakların geliştirilmesidir. Vakıf bu amacı hem kendi içinde değerli bir sonuç hem de uzun dönemde herkesin eşit olanaklara ve haklara sahip olduğu, bütünlük ve yaratıcı bir toplumun oluşturulması yolunda bir araç olarak görmektedir. Bernard van Leer Vakfı Türkiye stratejisini Ebeveynler+¹ ve Kent95² program alanlarının birleştiği ve İstanbul'daki ilçe belediyeleriyle birlikte gerçekleştireceği İstanbul95 adı altında başlattığı programla yürütmektedir. İstanbul95 programı kapsamında, katılımcı ilçelerdeki³ dezavantajlı ailelere yönelik ev ziyareti temelli ebeveyn rehberliği, mevcut belediye hizmetlerinin küçük çocuklar ve ebeveynlerini desteklemek üzere entegrasyonu ile özellikle üç yaşından küçük çocuklar ve ebeveynlerinin ihtiyaçlarına yönelik yeniden tasarlanmış bir kamusal alan düzenlenmesi faaliyetleri bulunmaktadır.

İstanbul İlçe Belediyelerinde Çocuğa ve Aileye Yönelik Hizmetlerin İncelenmesi ve Haritalanması Projesi İstanbul95 programı kapsamında hedeflenen faaliyetlerin gerçekleşmesi yolunda bir adım olarak değerlendirilmelidir. Hedeflenen faaliyetlerin belediyelerin sosyal hizmet alt yapılarına entegrasyonunun sağlanması, öncelikle İstanbul ilçe belediyelerinin mevcut durum analizinin yapılması gerekliliğini doğurmuştur. Projede öncelikle ilçelerin mahallelere göre yaş ve gelir durumları analiz edilmiştir. Daha sonra hem İstanbul ilçe belediyeleri tarafından 0-8 yaş arası çocuklar ve ebeveynlerine yönelik hizmetler incelenmiş hem de

bu hizmetlerin yararlanıcıları ile ilgili bilgi toplanmıştır. Üç aşamadan oluşan projenin ilk aşamasında Kadir Has Üniversitesi İstanbul Çalışmaları Merkezi tarafından İstanbul'un ilçeleri yaş grubu ve rayiç bedelleri üzerinden mahalle ölçeğinde haritalanmıştır. İkinci aşamada ise 39 ilçe belediyesi ile görüşülerek belediyeler tarafından sağlanan çocuğa ve aileye yönelik eğitim, sağlık, parklar ve yeşil alanlar, sosyal yardım gibi hizmetlerin incelemesi yapılmıştır. Son aşamada ise ilk iki aşamada ortaya çıkan sonuç ve haritalar dijital interaktif bir platformda bir araya getirilerek, daha önce üretilmemiş kapsam ve ölçekte bir sosyal hizmet haritası oluşturulmuştur (belediye.istanbul95.org).

TESEV'in İyi Yönetişim çalışma alanı kapsamında yürütülen proje, karar alıcılara veriye dayalı karar verme ve somut politika önerileri geliştirmeleri için güncel verileri anlaşılabilir şekilde sunmayı hedeflemiştir. Belediyeler tarafından sağlanan çocuğa ve aileye yönelik hizmetlerin, mahalle bazındaki yaş ve rayiç bedel verileri üzerinden oluşturulan altlık haritalar üzerinde gösterilmesi, gelir düzeyi görece düşük çocuklu ailelerin yüksek oranda temsil edildiği mahallelerde yoğunlaşması gereken bazı hizmetlerin takibini kolaylaştırabilmektedir. Üretilen interaktif platform İstanbul ilçe belediyeleri çalışanları ve karar alıcılarının kendi ilçelerindeki ve diğer ilçelerdeki mevcut belediye hizmetlerini izlemelerini ve ileride vermeyi hedefledikleri hizmetler için stratejiler geliştirmelerini kolaylaştırıcı bir araçtır. Aynı zamanda ilçe sakinleri belediyeler tarafından verilen hizmet ve yardımların detaylı bilgisine web sitesinden erişebileceklerdir.

Bu rapor, proje kapsamında yürütülen çalışmaların aşamalarını özetleyerek, projenin çıktılarında biri olan interaktif web sitesinin hem belediyeler hem de diğer kullanıcılar açısından önemini ve kullanım alanlarını tartışmaktadır. Bulgular ve önerilerin sunumundan sonra projede elde edilen "Yaş ve Rayiç Bedel İtibariyle Katmanlaştırma" haritaları ve "Belediyelerin Çocuğa ve Aile Yönelik Hizmetleri" verisi her ilçe için ayrı ayrı sunulacaktır.

¹Ebeveynler+ programı ebeveyn-çocuk ilişkilerini geliştirme, çocuğa yönelik aile içi şiddetin yok edilmesi, ebeveynlerin çocuk gelişimi konusunda farklılıklarının artırılmasını amaçlamaktadır. Bernard van Leer Vakfı çeşitli belediyelerle Ebeveynler+ programının belediyelerin sosyal hizmet altyapılarına entegrasyonunun sağlanması için çalışmaktadır.

²Kent95 kentlere üç yaşında sağlıklı bir çocuğun boyu olan 95 cm'den bakmanın, kentin planlaması, hizmetler ve altyapı açısından yaratacağı farkları, kentle ilgili karar vericilerle tartışmayı amaçlamaktadır.

³Beyoğlu, Maltepe, Sarıyer, Sultanbeyli

INTRODUCTION

The project titled "Analyzing and Mapping Services for Children and Family in Istanbul District Municipalities" aims to produce a comprehensive inventory of social services for children and family provided by district municipalities and to develop policy proposals for improving the geographic distribution and qualities of these services within a framework of the socio-economic differentiation of Istanbul districts. This Bernard van Leer Foundation supported project has been carried out by the Turkish Economic and Social Studies Foundation (TESEV). There has been collaboration with the Kadir Has University Istanbul Studies Center and the Union of Marmara Municipalities at various stages of the project.

The aim of the Bernard van Leer Foundation is to develop services and opportunities for children under the age of 8 who have grown up under difficult social and economic conditions. The foundation sees this aim both as a valuable end in itself and as a means for creating in the long term an integrated and creative society where everyone has equal opportunities and rights. The Bernard van Leer Foundation is carrying out its Turkey strategy with the program it started under the title Istanbul95, which it will realize together with district municipalities in Istanbul, combining the Parents+¹ and Urban95² program fields. Within the scope of the Istanbul95 program in participating districts³ are activities such as parental counseling aimed at disadvantaged families based on house visits, the integration of existing municipal services towards supporting little children and their parents, and a redesigned public space arrangement especially oriented towards the needs of children under the age of three and their parents.

The Project for Analyzing and Mapping Services for Children and Family in Istanbul District Municipalities must be evaluated as a step towards realizing the activities that are goals within the scope of the Istanbul95 program. Providing the integration of the aimed activities with the social service infrastructures of the municipalities required the necessity of conducting a current situation analysis of Istanbul district municipalities. With the project, the districts have first been analyzed in terms of their age and income status according to neighborhoods. Then, both the services provided for children between the ages 0-8 and their parents by Istanbul district municipalities have been analyzed and data on the beneficiaries of these services have been gathered.

In the first stage of the three staged project, the districts of Istanbul have been mapped according to age group and real estate values on a neighborhood scale by the Kadir Has University Istanbul Studies Center. In the second stage, the analysis of services towards children and family such as education, health, parks and green spaces, and social aid provided by municipalities has been conducted by interviewing 39 district municipalities. In the final stage, the results and maps that emerged in the first two stages have been combined on an interactive digital platform, creating a social services map hitherto unique in scope and scale (belediye.istanbul95.org).

The project which has been carried out within the scope of TESEV's Good Governance field of work has aimed to present current data to decision makers in an understandable form so that they can develop data driven decision making and concrete policy proposals. Displaying the services for children and family provided by municipalities on underlay maps created through neighborhood based age and real estate value data may make the tracking of certain services that need to be concentrated on neighborhoods where relatively low income status families with children are highly represented, easier. The interactive platform that is built is a tool that makes it easier for Istanbul district municipality workers and decision makers to track existing municipal services in their own and in other districts, and to develop strategies for services they aim to provide in the future. At the same time, district residents will be able to access detailed information on the services and social aid schemes provided by the municipalities on the website.

This report summarizes the stages of the studies carried out within the scope of the project and discusses the importance and use areas of the interactive website, which is an output of the project, from the perspective of both the municipalities and of other users. After the presentation of the findings and recommendations, the "Stratification of Neighborhoods with respect to Age and Mean Real Estate Values" maps and the "Municipality Services for Children and Family" data acquired through the project will be presented separately for each district.

¹The Parents+ program aims to develop parent-child relations, eradicate domestic violence towards children, and increase awareness of parents regarding children's development. The Bernard van Leer Foundation is working with various municipalities for the integration of the Parents+ program with the social service infrastructures of municipalities.

²Urban95 aims to discuss with decision makers the differences that viewing the city from 95 cm., the height of a three-year-old healthy child, will make in planning the city and in services and infrastructure.

³Beyoğlu, Maltepe, Sarıyer, Sultanbeyli

PROJE SÜRECİ

İstanbul İlçe Belediyelerinde Çocuğa ve Aileye Yönelik Hizmetlerin İncelenmesi ve Haritalanması Projesi üç ana aşamadan oluşmaktadır. Bu aşamalarda izlenen yöntem ve her aşamanın proje hedeflerinin gerçekleştirilmesi açısından nasıl bir önem taşıdığı ayrı bölümler halinde ortaya konmuştur.

Mahalle Ölçeğinde Yaş – Rayiç Haritalarının Hazırlanması

Projenin birinci aşamasında İstanbul ili ve ilçeleri, coğrafi bilgi sistemi (CBS) ortamında geçerli mahalle altıkları kullanılarak yaş grubu ve gelir⁴ boyutları üzerinden haritalanmıştır.⁵ Ortaya çıkan güncel ve ayrıntılı haritalar çocuk nüfusun ilçelerde dağılımı, ilçeler ve mahalleler arası gelir farklılaşmasını açıkça ortaya sermektedir. Üretilen bu haritalar okunurken dikkat edilmesi gereken bazı noktalar bulunmaktadır. Bu haritalarda çocuk nüfusun yoğunlaştığı mahalleler, en çok çocuk nüfusun bulunduğu mahallelere karşılık gelmeyebilir. İlçe toplam nüfusu içindeki toplam nüfus payları yüksek mahallelerin doğal olarak çocuk nüfusu da yüksektir.⁶ Mahalleler barındırdıkları yaş gruplarının yoğunlaşmasına göre ilçe geneline kıyasla renklendirilmiştir. Örneğin bir mahallede 0-4 yaş çocuk nüfusu yoğun gösterilmişse, bu mahalledeki 0-4 yaş çocuk nüfusunun mahalledeki toplam nüfusa oranı diğer mahallelerinkinden yüksektir. Karar alıcıların mahalle özelinde hedefledikleri hizmet ve altyapıları planlarken, yalnızca çocuk sayısının fazlalığı değil, o mahalle özelinde diğer yaş gruplarına kıyasla çocuk nüfus oranını görebilmeleri çok önemlidir. Zira bir mahalledeki çocuk sayısı bir diğer mahalleninkinden fazla olsa da, örneğin o mahalledeki yaşlı nüfus oranı çocuk nüfus oranından fazla olabilir. Bu durumda sosyal hizmetler planlanırken yaşlı nüfusa yönelik sosyal hizmetlerin önceliklendirilmesi daha isabetli ola-

caktır. Tüm yaş gruplarının temsilini aynı mantıkla gösteren haritaların bir avantajı da farklı yaş gruplarının bir arada varlığını izleyebilme olanağı sağlamasıdır. Dolayısıyla haritalar çocuklar için geliştirilecek politikaların yanı sıra diğer yaş grupları için de verilecek hizmetlere yol gösterici birer sentez niteliğindedir.

Sosyal Hizmet Envaterinin Oluşturulması

İkinci aşamada yürütülen saha çalışması ile 39 ilçe belediyesi ile görüşülerek belediyeler tarafından sağlanan çocuğa ve aileye yönelik eğitim, sağlık, parklar ve yeşil alanlar, sosyal yardım gibi hizmetlerin incelemesi yapılmıştır.

Veri setinin yapısı

Anketle toplanan veri seti iki ana kısımdan oluşmaktadır. Bunlardan ilki belediyelerin sağladığı hizmetler, ikincisi ise belediyeler tarafından yapılan yardımlardır. Belediye hizmetleri 0-8 yaş arası çocuklara ve/veya ailelerine yönelik kreş/anaokulu/gündüz bakımevi, çocuklara yönelik diğer hizmet birimleri, sağlık birimleri, psikolojik danışmanlık merkezleri, sığınma evleri, meslek kursları veya halk eğitim merkezleri ve diğer hizmet birimlerini kapsamaktadır. Bu birimlerin altyapıları ve birimlerde çalışan personelin kapasitesi ile ilgili bilgi sahibi olmak önemlidir. Belediyelerdeki bu hizmet birimlerinin tek tek isim ve açık adresleri, oda sayıları, toplam alanları, kullanıcı sayıları, kullananların yaşları, ücretli olup olmadıkları, ücretli sağlanan hizmetlerin ücretleri, açılış ve kapanış saatleri ve personelin eğitim durumu ve meslekleri ile ilgili veri toplanmıştır. Ayrıca her hizmet türü ile ilgili belediyelerin ek hizmetleri de kaydedilmiştir.⁷

⁴ TÜİK tarafından mahalle ölçeğinde gelir verisi toplanmadığı ve mahalle bazında güvenilir herhangi bir kaynaktan elde edilebilen gelir verisi olmadığı için ilçe belediyelerinin kendi web siteleri üzerinden yayınladıkları sokak rayiç bedelleri verisi gelir değişkeni yerine temsili değişken olarak kullanılmıştır.

⁵ Kadir Has Üniversitesi İstanbul Çalışmaları Merkezi tarafından üretilen haritalarda kullanılan mahalleler itibarıyla yaş grubu verileri TÜİK'in mahalle bazında en güncel verisi 2014 Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi'nden temin edilmiştir. Bu veriler Basit Mütakabiliyet analiz yöntemiyle işlenmiş, mahallelerde istatistiksel açıdan anlamlı yoğunluk sergileyen yaş grupları saptanmıştır. Mahallelerin taşınmaz ortalama rayiç bedel değerleri ise, İstanbul ilçe belediyelerinin web sayfalarındaki e-belediyeçilik sekmelerinden erişilen sokaklar itibarıyla 2015 m² rayiç bedel değerleri üzerinden hesaplanmıştır. Her mahalle için ortalama rayiç bedelleri hesaplandıktan sonra mahalleler nüfuslarıyla ağırlıklandırılarak bu değerlere göre gruplanmıştır. Yaş grupları haritaları ile rayiç bedel grupları haritaları üst üste getirilerek sentez haritalar oluşturulmuştur. Bu haritalar hem İstanbul geneli hem de İstanbul ilçeleri için ayrı ayrı üretilmiştir. Dolayısıyla ağırlıklandırma ve mahallelerin göreceli katmanlaştırılması işlemleri il ve ilçe düzeyi olmak üzere iki düzeyde yapılmıştır.

⁶ Projenin son aşamasında üretilen web sitesinde mahallelerin 0-4 yaş çocuk nüfusunun tüm ilçedeki 0-4 yaş çocuk nüfusuna oranlarını gösteren haritalar da sunulmuştur.

⁷ Belediyelerin ek hizmetleri başka bir kurum bünyesinde verilen bir hizmete belediye tarafından sağlanan desteği ifade etmektedir. Örneğin, bazı belediyeler sığınma evi hizmetini kendi bünyelerinde vermekte; ancak ASBP'ye sığınma evi için bina tahsis etmektedir.

PROJECT PROCESS

Analyzing and Mapping Services for Children and Family in Istanbul District Municipalities project consists of three main stages. The methodology followed in these stages and the kind of importance each stage carries in terms of realizing the goals of the project are laid out as separate sections.

Preparation of Age – Real Estate Value Maps on Neighborhood Scale

In the first stage of the project, the Istanbul province and its districts have been mapped using neighborhood underlays valid on a geographic information system (GIS) medium according to age group and income⁴ dimensions.⁵ The current and detailed maps that emerged clearly reveal the distribution of child populations in districts and income differentiation between districts and neighborhoods. Attention needs to be paid to some points when reading these maps. The neighborhoods in which child populations are concentrated in these maps may not correspond to neighborhoods in which the greatest child populations reside. Neighborhoods that have a high share of population within the total district population naturally also have a high child population.⁶ Neighborhoods have been colored according to the concentration of age groups within them relative to the district average. For example, if the 0-4 aged child population is shown as highly concentrated in a neighborhood, the proportion of the 0-4 aged child population within the total population of the neighborhood is higher than in other neighborhoods. When planning services and infrastructures aimed at specific neighborhoods, it is very important for decision makers to be able to see not only the high number of children, but the proportion of the child population relative to other age groups in that specific neighborhood. For even if the number of children in one neighborhood is higher than in another, the elderly population rate for example may be higher than the rate of the child population. In such a case, the pri-

oritization of social services directed at the elderly population would be more accurate when planning social services. Another advantage of maps, which show the representation of all age groups with this logic is that it allows viewing the simultaneous presence of different age groups. Therefore, in addition to services to be developed for children, the maps have the synthetic quality of providing guidance for services for other age groups as well.

Creation of the Social Services Inventory

With the fieldwork conducted in this stage, the analysis of services provided for children and family by municipalities such as education, health, parks and green spaces, and social aid has been carried out by interviewing 39 district municipalities.

The Structure of the Data Set

The data set gathered by survey consists of two main parts. The first of these is the services provided by the municipalities, the second is the social aid given by the municipalities.

Municipality services encompass nurseries / kindergartens / daycare centers aimed at children aged 0-8 and/or their families, other service units aimed at children, health units, psychological counseling centers, shelter houses, vocational courses or public education centers and other service units. It is important to have data on the infrastructures of these units and the capacity of personnel working in these units. Data has been gathered on these municipality service units including the names and open addresses, number of rooms, total spaces, number of users, ages of users, fee status, the amount of fees for applicable services, opening and closing hours and the educational status and professions of personnel for each of them. The additional services⁷ of municipalities related to each type of service have also been recorded.

⁴ Due to TÜİK not gathering income data on the neighborhood level and the lack of any reliable source for neighborhood based income data, street real estate value data of district municipalities published on their own websites have been used as a proxy variable in place of the income variable.

⁵ Neighborhood based age group data used in the maps produced by the Kadir Has University Istanbul Studies Center have been acquired from TÜİK's; 2014 Address Based Population Registry System. This data has been processed by the Simple Correspondence analysis method, and age groups which demonstrate statistically significant concentration in neighborhoods have been identified. The average real estate market values of neighborhoods have been calculated based on the 2015 m² real estate value numbers of streets accessed through the e-municipality tabs on the websites of Istanbul district municipalities. After calculating average real estate values for each neighborhood, neighborhoods have been weighted with their populations and grouped according to these values. Synthesis maps have been formed by overlaying age group maps with real estate value groups. These maps have been produced for both Istanbul in general and for each Istanbul district separately. Therefore, the weighting and relative stratifying operations of neighborhoods have been done on two levels; the province level and the district level.

⁶ On the website produced in the final stage of the project, maps which show the proportion of the 0-4 aged child populations in the neighborhoods within the 0-4 aged child populations in the entire districts have also been presented.

⁷ Additional services of municipalities mean support provided by the municipality to a service rendered under a different institution. For example, some municipalities do not provide the shelter houses service themselves, but allocate a building for a shelter house to the ASBP (Ministry of Family and Social Policies).

PROJE SÜRECİ

Belediye yardımları ise nakdi yardım, yemek, giysi, bebek kolisi yardımları gibi çok çeşitli ve belediyeden belediyeye farklılık gösteren yardımları kapsamaktadır. Yapılan yardımlardan yararlanan kişi veya ailelerin mahallelere göre dağılım verisi her yardım türü için toplanmıştır. Ayrıca yapılan yardımların TL cinsinden miktar verisi de elde edilmiştir.⁸

Belediye hizmetleri ve belediye yardımları için ayrı ayrı toplanan bu veriler dışında her hizmet ve yardım türünden yararlananların profili, belediyelerin yararlanıcılara ulaşma yöntemleri ve yararlanıcıların ihtiyaçlarının nasıl belirlendiği hakkında veri toplanmıştır. Yine her hizmet ve yardım türü için belediyelerin genel stratejileri konusunda bilgi elde edilmiştir. Bunların dışında projenin başında bütçe (planlanan ve gerçekleşen) verisi toplanması da hedeflenmiştir. Ancak, belediyelerde bütçe verisi hizmet ve yardım türlerine göre ayrılarak tutulmadığından belediyeler arasında bir bütünlük sağlama veya karşılaştırma yapma olanağı ortadan kalkmıştır. Bu nedenle bütçe verisi analizlere dahil edilmemiştir.

Veri toplama süreci

Proje kapsamında İstanbul'un tüm ilçe belediyeleri ile yapılması planlanan anket öncelikle Beyoğlu, Maltepe, Sarıyer, Sultanbeyli ve Kartal Belediyeleri'ne uygulanmış ve bu belediyelerden görüşülen kişilerin katkılarıyla geliştirilmiştir. Belediye personelinin gelen geri dönüşler doğrultusunda ankete yeni sorular eklenmiş, anlaşılmayan noktalar netleştirilmiş veya belediyenin işleyişi ile uyumlanmayan kısımlar uyumlulaştırılmıştır.

Pilot belediyelerle anketlerin tamamlanmasının ardından diğer tüm ilçe belediyeleri ile anket yapmak amacıyla temaslar kurulmuştur. Olumlu dönüş alınan belediyelerle yapılan anketler 2017 yılının Mart ayından Aralık ayına kadar sürmüştür. Belediyeler ziyaret edilmeden önce faaliyet raporları taranmıştır. Ancak anket ile toplanması hedeflenen veri faaliyet raporlarında yer alan bilgilerden çok daha kapsamlı ve detaylıdır.

Faaliyet raporlarının taranma sebebi belediyelerin hizmet ve yardımlarına yönelik ön bilgi elde etmek ve faaliyet raporunda yer alan veri ile anket ile toplanan veri arasında karşılaştırma yaparak uyumluluklarını kontrol etmektir.

Saha sürecinde, belediyelerin konuyla ilgili müdürlükleri ziyaret edilerek belediye personeli proje ve anket hakkında bilgilendirilmiş, anketin teknik detayları personele açıklanmıştır. Bundan sonraki süreç belediyeden belediyeye farklılık göstermiştir. Bazı belediyeler müdürlükler arası koordinasyonu sağlayan tek bir personeli sorumlu kişi olarak belirlemiştir. Bu personel toplanan veriyi proje yürütücüsüne iletmıştır. Bazı belediyelerin ise her müdürlüğünden veri ayrı ayrı toplanmıştır. Bu durumda müdürlüklerden birer personel sorumlu kişi olarak belirlenmiş ve proje yürütücüsü her kişi ile ayrı ayrı iletişime geçerek veriyi elde etmiştir. Saha süreci sonucunda İstanbul'un 39 ilçe belediyesinden projeye katılmak isteyen 27 tanesi ile anket yapılmış ve belediyelerin sağladığı çocuga ve aileye yönelik eğitim, sağlık, parklar ve yeşil alanlar, sosyal yardım gibi hizmetlerin detaylı verisi toplanmıştır.

Etkileşimli Web Sitesinin Oluşturulması

Projenin ilk iki aşaması sonucu elde edilen çıktılar ("Mahallelere göre Yaş ve Rayiç Bedel İtibariyle Katmanlaştırma" haritaları ve saha çalışmaları ile toplanan veri) bir araya getirilerek projenin nihai ürünü olarak tasarlanan bir interaktif web sitesi oluşturulmuştur (belediye.istanbul95.org). Belediye personeli ve ilçe sakinleri tarafından ne amaçlarla ve nasıl kullanılabilirliği aşağıda özetlenen web sitesinin geliştirilmesi aşamasında pilot belediyelerden katılımcılarla bir yuvarlak masa toplantısı gerçekleştirilmiştir. Web sitesinin taslak versiyonu proje hakkında bilgi sahibi, anketin hazırlanması ve verilerin toplanması sürecine dahil olmuş kişilere sunulmuştur. Katılımcılarla birlikte sitenin kullanımı, geliştirilmesi ve ileride de güncel tutulması olanakları üzerine tartışmalar yürütülmüştür.

⁸ Yardımlardan yararlanan ailelerden 0-8 yaş arası çocuklu aile sayısı verisi de ayrıca istenmiştir. Ancak çoğu belediye tarafından ailelerin çocuklarının sayısı ve/veya yaşı verisinin tutulmadığı görülmüştür.

PROJECT PROCESS

Municipality social aid schemes meanwhile encompass many diverse forms of aid that vary according to municipality such as cash transfer, food, clothing and baby package aid. The distribution data according to neighborhoods on the number of persons or families benefitting from the aid have been gathered for each form of aid.⁸ Additionally, the data on the amount of aid in TL terms have also been acquired.

In addition to this data which has been gathered separately for each municipality service and municipality aid, data has been gathered on the profile of those benefitting from each form of service and aid, the methods used by municipalities to reach beneficiaries, and how the needs of the beneficiaries have been determined. Once again, information has been gathered on the general strategies of municipalities for each type of service and aid. Additionally, when the project began, budget data (planned and actual) was also aimed to be gathered. However, since budget data in municipalities is not recorded separately according to types of services and aid schemes, the possibility of establishing coherence among municipalities or making comparisons was foreclosed. For this reason, budget data have not been included in analyses.

The Data Collection Process

Within the scope of the project, the survey which was planned for all district municipalities was in the first instance applied to the Beyoğlu, Maltepe, Sarıyer, Sultanbeyli and Kartal municipalities and has been developed with contributions from persons interviewed at these municipalities. New questions were added to the survey in accordance with the feedback received from municipality personnel; unclear points were clarified or parts that were not compatible with the functioning of the municipality were made compatible.

Following the completion of the surveys at the pilot municipalities, contacts were made with all other district municipalities for the purpose of making surveys. Surveys were carried out from the month of March to December in 2017 at municipalities that responded positively. The activity reports of the municipalities were scanned before visiting. However, the data aimed at being gathered with the survey is much

more comprehensive and detailed than the information in the activity reports. The activity reports were scanned in order to acquire pre-information on services and aid schemes of the municipalities and to make comparisons between the data in the activity report and the data gathered by the surveys, checking for their compatibility.

In the fieldwork process, the directorates of the municipalities relevant to the subject were visited, municipality personnel were informed about the project and survey, and the technical details of the survey were explained to the personnel. The next process has differed between one municipality and the other. Some municipalities assigned a single personnel as the person responsible for providing coordination between directorates. This person relayed the gathered data to the project manager. In some municipalities however, data has been gathered separately at each directorate. In these cases, a person has been assigned as responsible at each directorate and the project manager has acquired the data by communicating with each person separately. At the end of the fieldwork process, of the 39 district municipalities, 27 who have been willing to participate in the project have been surveyed and detailed data on services provided by the municipalities for children and family such as education, health, parks and green spaces, and social aid have been gathered.

Preparation of the Interactive Website

The outputs acquired at the end of the first two stages of the project ("Stratification of Neighborhoods with respect to Age and Mean Real Estate Values" maps and data gathered in fieldwork) have been combined to create an interactive website designed to be the ultimate product of the project. A roundtable meeting took place with participants from pilot municipalities at the development stage of the website, for which the purposes and forms of usage by municipality personnel and district residents are summarized below. The draft version of the website was presented to persons who were informed about the project and who were included in the preparation of the survey and the data gathering process. Discussions were carried out with participants regarding the use and development of the site, and the opportunities for keeping it up to date in the future as well.

⁸ The data on the number of families with children aged 0-8 have also been requested from families receiving the aid. It was seen however that most municipalities do not keep the data on the number of children of the families and/or the data on ages.

PROJE SÜRECİ

Proje sonucunda üretilen web sitesinin ne amaçla kullanılacağını belediye çalışanları ve ilçe sakinleri açısından ayrı ayrı değerlendirmek faydalı olacaktır:

Belediyeler açısından düşünüldüğünde öncelikle web sitesinin belediyelerin mevcut durum analizlerine daha kolay erişebilme ve durum tespiti yapabilme imkanlarını sağladığı belirtilmelidir. Belediye çalışanları mahallelere göre yaş ve rayiç bedel verileri ile sunulan hizmet ve yardımlar ile ilgili verilerin görselleştirilmiş halini web sitesine girerek interaktif haritalar üzerinden okuyabileceklerdir. Özellikle farklı müdürlükleri arasında iletişimi eksik veya ortak veri tabanı bulunmayan belediyelerde çalışanlar için kendi birimleri dışında yapılan faaliyetler hakkında bilgi sahibi olmaları açısından da faydası düşünülmelidir.

Web sitesi mevcut durum tespitinin yanı sıra karar alıcılara veriye dayalı karar verme ve somut politika önerileri geliştirmeleri için güncel verileri anlaşılabilir bir formatta sunmaktadır. Belediyeler tarafından sağlanan çocuğa ve aileye yönelik hizmetlerin, mahalle bazındaki yaş ve rayiç bedel verileri üzerinden oluşturulan altlık haritalar üzerinde gösterilmesi, gelir düzeyi görece düşük çocuklu ailelerin yüksek oranda temsil edildiği mahallelerde yoğunlaşması gereken bu hizmetlerin takibini kolaylaştırabilmektedir. Buradan yola çıkarak karar alıcılar geliştirmek istedikleri hizmet veya yardımları ilçenin hangi mahallelerine yöneltmelerinin

kararını daha sağlıklı alabileceklerdir. Üretilen web sitesinin bu açıdan belediyelerin stratejik plan yapım sürecinde bir araç olarak kullanılması mümkündür. Ancak, altı çizilmesi gereken bir husus haritaların mahalle bazında üretilmesi nedeniyle sokak düzeyinde bir detaya sahip olmayışı ve belediyelerin vermeyi düşündükleri hizmetlerin hangi sokakta yer alacaklarını seçerken daha detaylı bir inceleme yapma gerekliliğidir. Mahalleler de kendi içlerinde ayrıştığı için bazı sokaklar mahalle ortalamasının çok üstünde, bazı sokaklar ise çok altında kalabilir.

Özetlemek gerekirse, üretilen interaktif platform İstanbul ilçe belediyeleri çalışanları ve karar alıcılarının kendi ilçelerindeki ve diğer ilçelerdeki mevcut belediye hizmetlerini izlemelerini ve ileride sunmayı hedefledikleri hizmetler için stratejiler geliştirmelerini kolaylaştırıcı bir araçtır.

İlçe sakinleri açısından değerlendirildiğinde ise web sitesinin belediyeler tarafından verilen hizmet ve yardımların detaylı bilgisine erişimi sağlayacağını altı çizilmelidir. İlçe sakinleri yaşadıkları yerlerde hangi hizmetlerin ve yardımların verildiği, hizmetlerin ücretli olup olmadıkları, ücretli sağlanan hizmetlerin ücretleri, açılış ve kapanış saatleri, hizmet kalitesi, hizmet ve yardımlardan yararlanma kriterleri gibi bilgilere yalnızca bir site üzerinden ulaşabileceklerdir. Bu açıdan web sitesi, belediyelerin sağladıkları hizmet ve yardımların ilçe sakinlerine ulaştırılmasını kolaylaştırıcı bir etkiye sahip olacaktır.

PROJECT PROCESS

It will be fruitful to evaluate the purpose for which the website produced as a result of the project will be used for municipality workers and district residents separately.

From the perspective of municipalities, it must first be stated that the website provides opportunities for easier access to existing situation analyses and conducting of situation assessments. Municipality workers will be able to read the visualized form of data on age and real estate values with regard to neighborhoods and data on services and aid schemes provided through interactive maps by entering the website. The benefit to workers of being informed about activities conducted outside of their own units must also be considered in municipalities which have insufficient communication between their different directorates or which do not have a common database.

In addition to assessment of the current situation, the website presents actual data in an understandable format to decision makers so that they can develop data driven decision making and concrete policy proposals. The display of services provided by the municipality for children and family on underlay maps created with age and real estate values data on a neighborhood basis can make tracking these services which should be concentrated in neighborhoods where relatively low income families with children are highly represented, easier. Moving from this premise, decision makers will be able to make healthier deci-

sions regarding which neighborhoods they will direct the services or aid schemes they want to develop. It is in this sense possible for the website that was produced to be used as a tool in the strategic planning process of municipalities. However, one issue that needs to be underlined is that since the maps have been produced on neighborhood basis, they do not have street level details; the municipalities must make a more detailed analysis when selecting the street on which they plan to provide the services. Since neighborhoods also differentiate within themselves, some streets may be a lot higher than the neighborhood average, and some streets may be a lot lower.

To summarize, the interactive platform that was produced is a tool that makes it easier for Istanbul municipality workers and decision makers to track existing municipality services in their own and in other districts and to develop strategies for services that they plan to provide in the future.

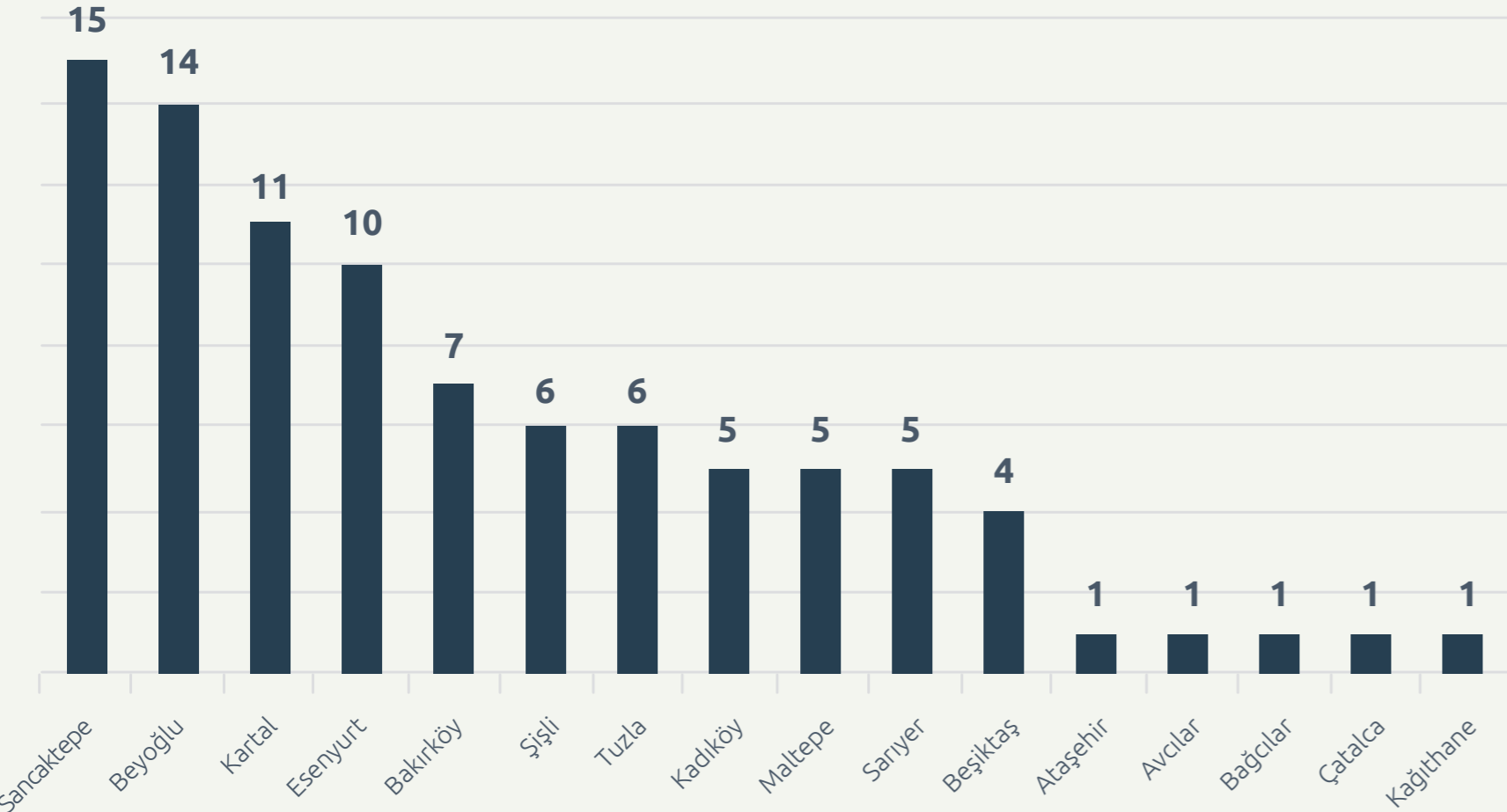
From the perspective of district residents, it must be underlined that the website will provide detailed information on the services and aid schemes provided by municipalities. District residents will be able to access information on which services and aid schemes are provided where they live, whether the services carry a fee or not, the amount of the fees where applicable, opening and closing hours, quality of service, and criteria for eligibility for the services and aid schemes, on a single site. In this sense, the website will make it easier to convey services and aid schemes provided by the municipalities to district residents.

BULGULAR

HİZMET BİRİMLERİ

Kreş ve Gündüz Bakımevleri

İstanbul'un 39 belediyesinden 16 tanesi kreş veya gündüz bakımevi hizmeti vermektedir. Kreş veya gündüz bakımevi hizmeti veren belediyeler Ataşehir, Avcılar, Bağcılar, Bakırköy, Beşiktaş, Beyoğlu, Çatalca, Esenyurt, Kadıköy, Kağıthane, Kartal, Maltepe, Sancaktepe, Sarıyer, Şişli ve Tuzla Belediyeleri'dir. En fazla sayıda kreşe sahip belediyeler sırasıyla Sancaktepe (15), Beyoğlu (14), Kartal (11) ve Esenyurt (10) belediyeleridir (Bkz. Şekil 1).



Şekil 1: İstanbul ilçe belediyelerinde kreş / gündüz bakımevleri sayıları

FINDINGS

SERVICE UNITS

Nurseries and Daycare Centers

Of the 39 municipalities of Istanbul, 16 provide nursery or daycare center services. The municipalities that provide nursery or daycare center services are Ataşehir, Avcılar, Bağcılar, Bakırköy, Beşiktaş, Beyoğlu, Çatalca, Esenyurt, Kadıköy, Kağıthane, Kartal, Maltepe, Sancaktepe, Sarıyer, Şişli and Tuzla municipalities. The municipalities with the highest number of nurseries are Sancaktepe (15), Beyoğlu (14), Kartal (11) and Esenyurt (10) municipalities (See Figure 1).

Figure 1: Number of nurseries / daycare centers in Istanbul district municipalities

BULGULAR



FINDINGS

Kreş ve Gündüz Bakımevleri

Kreş veya gündüz bakımevlerinden faydalanan çocuk sayısında da yine aynı dört belediye ön plana çıkmaktadır. Ancak öğretmen sayısı ve öğretmen başına düşen öğrenci sayısı değerlendirildiğinde Sancaktepe'de hizmetten yararlanan çocuk sayısına oranla öğretmen sayısı oldukça kısıtlıdır. Bunun dışında Tuzla Belediyesi'nin kreşleri sayılmazsa diğer belediyelerde öğretmen başına düşen öğrenci sayısı 4 ila 20 arasında değişmektedir.

Kreş veya gündüz bakımevlerinin hizmet verdiği çocukların yaşları Maltepe, Avcılar ve Sancaktepe Belediyeleri haricinde 3 yaştan (36 ay) başlamaktadır. Maltepe Belediyesi'nin kreşlerinden 2 yaşını dolduran çocuklar (24 ay) faydalanabilmektedir. Avcılar'da 4-6 yaş arasındaki çocuklar, Sancaktepe'de ise sadece 5 yaşındaki çocuklar kreşlerden yararlanabilmektedir. Burada dikkati çeken Maltepe Belediyesi haricindeki belediyelerin kreş hizmetlerinin 0-3 yaş grubu çocukları kapsamadığıdır. Maltepe Belediyesi'nde ise en az 2 yaşındaki çocuklar kreşe başlayabilmektedirler. Sancaktepe, Beyoğlu, Tuzla ve Avcılar Belediyeleri'nin kreş hizmetleri ücretsizdir. Diğer belediyelerde ise ücretler 220 ila 700 TL arasında değişmektedir. Bazı belediyelerde burs imkanı bulunmaktadır (Bkz. Tablo 1).

Nurseries and Daycare Centers

The same four municipalities are again at the forefront when it comes to the number of children benefitting from nurseries or daycare centers. However, when the number of teachers and the number of students per teacher are considered, the low number of teachers with respect to the number of children who make use of the service in Sancaktepe stands out. Aside from that, disregarding the nurseries of the Tuzla municipality, the number of students per teacher in other municipalities range from 4 to 20.

The ages of the children which the nurseries or daycare centers serve start from 3 (36 months) except in Maltepe, Avcılar and Sancaktepe municipalities. Children of age 2 (24 months) are able to benefit from the nurseries of the Maltepe municipality. Children between ages 4-6 are able to benefit from nurseries in Avcılar, and only children that are 5 years old in Sancaktepe. What is noticeable here is that the nursery services of municipalities aside from the Maltepe municipality do not cover children in the 0-3 age group. In the Maltepe municipality on the other hand, children are able to begin attending nurseries after a minimum of 2 years of age. The nursery services of the Sancaktepe, Beyoğlu, Tuzla and Avcılar municipalities are free of charge. Fees in other municipalities vary between 220 to 700 TL. There is the opportunity for a grant in some municipalities (See Table 1).

BULGULAR

FINDINGS

BULGULAR

FINDINGS

KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ

NURSERY / DAY CARE CENTERS

Belediyeler Municipalities	Kreş sayısı Number of nurseries	Faydalanan çocuk sayısı Number of children	Öğretmen sayısı Number of teachers	Öğretmen başına düşen öğrenci sayısı Number of students per teacher	Yaş aralığı Age range	Ücreti Fee	Burs imkanı Grant opportunity
Sancaktepe	15	1071	15	71	5	0	-
Beyoğlu	14	685	55	12	3-5	0	-
Kartal	11	704	70	10	3-6	400	var / yes
Esenyurt	10	694	veri yok no data	veri yok no data	3-5,5	veri yok no data	veri yok no data
Bakırköy	7	511	25+	20-	3-6	220-600	var / yes
Şişli	6	395	23	17	3-6	280	var / yes
Tuzla	6	750	25	30	3-6	0	-
Kadıköy	5	veri yok no data	23	veri yok no data	3-6	250-680	var / yes
Maltepe	5	211	27	8	2-5	500	var / yes
Sarıyer	5	270	22	12	3-6	500	var / yes
Beşiktaş	4	272	34	8	3-6	250-700	var / yes
Ataşehir	1	60	6	10	3-6	200-500	yok / no
Avcılar	1	23	5	5	4-6	0	-
Bağcılar	1	64	6	11	3-6	550	yok / no
Çatalca	1	42	3	14	3-5	250	yok / no
Kağıthane	1	30	2	15	3-5	300	yok / no



Kreş veya gündüz bakımevi hizmetlerinin yukarıda gösterilen belediyelerde üstlenilmesi, birkaç istisna dışında öğretmen başına düşen öğrenci sayısının düşük seyri⁹, özel kreşlere kıyasla düşük ücretleri ve bazılarında burs imkânının bulunması olumludur. Belediyeler çocuğa ve aileye yönelik hizmetlere ilişkin stratejilerini belirlerken kreşlerin hem sayıca artırılması hem de niteliksel açıdan güçlendirilmesini göz önünde bulundurmalıdır. 3 yaş ve üzeri çocuklara verilen kreş hizmetlerinin daha küçük yaşta çocuklara verilmesiyle ilgili çalışmalar da yapılmalıdır.

Sağlık Birimleri

İstanbul'un 39 belediyesinden 19'unda sağlık birimi bulunmaktadır. Beşiktaş 8, Kadıköy 5 sağlık birimiyle ön plana çıksa da Kartal, Ataşehir, Şişli, Bakırköy, Sarıyer ve Kadıköy'ün sağlık birimlerindeki toplam uzman sayılarının yüksekliği dikkate değerdir (Bkz. Tablo 2). Uzman sayıları hizmetlerin kapsamının genişliğine de işaret etmektedir. Her sağlık birimi ile ilgili daha detaylı bilgi web sitesinde yer almaktadır. Sağlık birimine sahip belediyelerden yalnızca altı tanesinde (Ataşehir, Bakırköy, Bayrampaşa, Beşiktaş, Kadıköy, Şişli) çocuklara yönelik ayrı hizmet verilmektedir.

The provision of nursery or daycare center services by the municipalities shown above, the low number of students per teacher besides a few exceptions⁹, the low fees compared to private nurseries and that some of them have grant opportunities are positive. Municipalities must consider both increasing the number of nurseries and reinforcing them in terms of quality when determining their strategies regarding services for children and family. Efforts must also be made to provide the nursery services given to children aged 3 and above to children of lower ages also.

Health Units

19 of the 39 municipalities of Istanbul have health units. While Beşiktaş and Kadıköy are at the forefront with 8 and 5 health units respectively, the high total number of experts in Kartal, Ataşehir, Şişli, Bakırköy, Sarıyer and Kadıköy's health units is worthy of attention (See Table 2). The number of experts also point to the wideness of scope of services. More detailed information on each health unit are on the website. District service for children is only provided in six of the municipalities with health units (Ataşehir, Bakırköy, Bayrampaşa, Beşiktaş, Kadıköy, Şişli).

⁹ 19 OECD ülkesindeki düzenlemelere göre ortalama öğretmen başına düşen öğrenci sayısı okul öncesi eğitim kurumlarında 18, 0-3 yaş grubu çocuklara hizmet veren kurumlarda ise 7'dir (<http://www.oecd.org/education/school/48483436.pdf>).

According to regulations in 19 OECD countries, the average number of students per teacher in pre-school educational institutions is 18, and for institutions serving children in the 0-3 age group it is 7 (<http://www.oecd.org/education/school/48483436.pdf>).

BULGULAR



SAĞLIK BİRİMİ

Belediyeler Municipalities	Sağlık birimi sayısı Number of health units	Çocuklara yönelik ayrı hizmet veren birim sayısı Number of units providing services specifically for children	Toplam uzman sayısı Total number of experts	Ücreti Fee
Ataşehir	3	2 (çocuk hastalığı polikliniği) (pediatric diseases polyclinic)	61	Tıp Merkezi'nde sosyal güvencesi olmayanlara ücretli; diğer merkezlerde tüm hizmetler ücretsiz Fees for those who do not have social security at the Medicine Center, all services at other centers free of charge
Avcılar	1	0	12	ücretsiz / free of charge
Bakırköy	1	1 (psikolog) (psychologist)	49	ücretsiz / free of charge
Başakşehir	veri yok / no data	veri yok / no data	veri yok / no data	veri yok / no data
Bayrampaşa	1	1 (çocuk hastalığı polikliniği) (pediatric diseases polyclinic)	17	ücretli / fee
Beşiktaş	8	1 (çocuk ağız ve diş sağlığı polikliniği) (children's orthodontics polyclinic)	16	ücretsiz / free of charge
Beykoz	1	veri yok / no data	veri yok / no data	veri yok / no data
Beylikdüzü	1	0	veri yok / no data	Psikolog dışında ücretli fee except for psychologist
Esenyurt	1	veri yok / no data	veri yok / no data	veri yok / no data
Eyüp	1	veri yok / no data	veri yok / no data	veri yok / no data
Kadıköy	5	1 (çocuk polikliniği) (pediatric polyclinic)	26	Laboratuvar hizmetleri ve radyoloji hariç ücretsiz free of charge except lab services and radiology
Kağıthane	1	veri yok / no data	veri yok / no data	veri yok / no data
Kartal	2	0	71	Laboratuvar hizmetleri hariç ücretsiz free of charge except lab services
Küçükçekmece	1	veri yok / no data	veri yok / no data	veri yok / no data
Maltepe	1	0	9	ücretsiz / free of charge
Sarıyer	2	0	32	Evlilik öncesi hazırlık testleri ve portör hariç ücretsiz free of charge except pre-marital preparation tests and porter
Şişli	3	3 (çocuk doktorları) (pediatricians)	56	Laboratuvar hizmetleri hariç ücretsiz free of charge except lab services
Tuzla	2	0	8	ücretsiz / free of charge
Zeytinburnu	2	veri yok / no data	veri yok / no data	veri yok / no data

Tablo 2: İstanbul ilçe belediyelerinin sağlık birimleri Table 2: Health units of Istanbul district municipalities

FINDINGS

HEALTH UNIT

BULGULAR



FINDINGS

Psikolojik Danışmanlık Birimleri

İstanbul ilçe belediyelerinin genel olarak psikolojik danışmanlık konusuna önem verdikleri söylenebilir. 39 ilçe belediyesinden 21 belediyede psikolojik danışmanlık birimi bulunmaktadır. Anket yoluyla veya faaliyet raporlarında mevcut bilgilere göre tüm psikolojik danışmanlık birimleri ücretsiz hizmet vermektedir. Tuzla ve Ümraniye Belediyeleri sayıca en fazla psikolojik danışmanlık birimine sahiplerdir. Ancak bu belediyelerde psikolojik danışmanlık hizmeti veren uzman sayısı bilgisine ulaşılamamıştır. Verisine ulaşılan belediyelerden Kadıköy, Sarıyer, Ataköy ve Çekmeköy Belediyeleri'nde diğer belediyelere kıyasla yüksek sayıda uzman bulunmaktadır (Bkz. Tablo 3).

Psychological Counseling Units

It can be said that Istanbul district municipalities generally attach importance to the issue of psychological counseling. 21 out of 39 district municipalities have psychological counseling units. According to surveys or existing information in activity reports, all psychological counseling units provide services free of charge. Tuzla and Ümraniye municipalities have the highest number of psychological counseling units. However, data on the number of experts providing psychological counseling services in these municipalities could not be found. Of the municipalities for which data was found, Kadıköy, Sarıyer, Ataköy and Çekmeköy municipalities have a higher number of experts compared to other municipalities (See Table 3).

BULGULAR

FINDINGS

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

Belediyeler Municipalities	Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	Toplam uzman sayısı Total number of experts	Ücreti Fee
Ataşehir	2	7	ücretsiz / free of charge
Avcılar	2	7	ücretsiz / free of charge
Beşiktaş	1	3	ücretsiz / free of charge
Beylikdüzü	1	3	ücretsiz / free of charge
Beyoğlu	2	1	ücretsiz / free of charge
Çekmeköy	2	5	ücretsiz / free of charge
Esenler	1	veri yok / no data	veri yok / no data
Esenyurt	1	veri yok / no data	veri yok / no data
Eyüp	1	veri yok / no data	veri yok / no data
Fatih	1	2	ücretsiz / free of charge
Kadıköy	2	10	ücretsiz / free of charge
Kağıthane	1	3	ücretsiz / free of charge
Kartal	3	3	ücretsiz / free of charge
Küçükçekmece	1	veri yok / no data	veri yok / no data
Maltepe	1	2	ücretsiz / free of charge
Sarıyer	2	8	ücretsiz / free of charge
Şişli	1	1	ücretsiz / free of charge
Tuzla	4	veri yok / no data	ücretsiz / free of charge
Ümraniye	4	veri yok / no data	veri yok / no data
Üsküdar	1	veri yok / no data	veri yok / no data
Zeytinburnu	1	veri yok / no data	veri yok / no data

BULGULAR

FINDINGS



Diğer Hizmet Birimleri

Kreş/gündüz bakımevleri, sağlık birimleri ve psikolojik danışmanlık birimleri dışında da belediyelerin çocuğa ve aileye yönelik diğer hizmet birimleri için aynı kapsamda veri toplanmıştır. Bu hizmet birimleri çocuk merkezleri, bilgi evleri, çocuk kütüphaneleri gibi sadece çocuklara yönelik hizmetler veya meslek kursları, mülteci merkezleri, engelli koordinasyon merkezleri, kültür evleri, kütüphaneler gibi çocukları veya ebeveynleri kapsayan hizmetlerdir. Web sitesinde her hizmet birimi için detaylı bilgi yer almaktadır.

Yeşil Alanlar

İstanbul ilçelerinin hem ilçe belediyeleri hem de İstanbul Büyükşehir Belediyesi sorumluluğundaki toplam ve kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. Ne yazık ki, İstanbul ilinde genel olarak yeşil alan miktarı çok düşük düzeydedir. İlin toplam aktif yeşil alan miktarı 2081 hektar, il genelinde kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarı 1,44 m²'dir. 39 ilçeden 21 ilçedeki kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarı diğer ülkelerle kıyaslandığında zaten çok düşük seyreden 1,44 m²'nin bile altında kalmaktadır (Bkz. Tablo 4). Hem ilçe belediyelerinin hem de büyükşehir belediyesinin bu konuda önlem alması ve yeşil alan miktarını artırmak amacıyla ortak çalışmalar yapmaları kentte yaşayan bireylerin sağlığı açısından gereklidir.

Other Service Units

Besides nurseries/daycare centers, health units and psychological counseling units, data has also been gathered on other municipality service units for children and family within the same scope. These service units consist of services such as children's centers, information houses and children's libraries which are directed solely at children, or vocational courses, refugee centers, coordination centers for the disabled, culture centers and libraries which encompass children or parents. The website contains detailed information on each service unit.

Green Spaces

The total and per-person amounts of active green space which is the responsibility of both district municipalities and the Istanbul Metropolitan Municipality are shown in the table below on a district basis. Unfortunately, the amount of green space in the province of Istanbul in general is at a very low level. The total amount of active green space of the province is 2081 hectares, and the province-wide amount of active green space per person is 1.44 m². The amount of active green space per person remains below the already very low 1.44 m² (when compared to other countries) in 21 of the 39 districts (See Table 4). It is necessary for the health of the individuals living in the city that both the district municipalities and the metropolitan municipality take precautions on this point and engage in common efforts with the aim of increasing the amount of green space.

BULGULAR



İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ

GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Belediyeler Municipalities	Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	Toplam park sayısı Total number of parks	Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground
Adalar	6	3,7	veri yok / no data	veri yok / no data
Arnavutköy	39	1,7	125	108
Ataşehir	32	0,8	192	116
Avcılar	57	1,4	56	49
Bağcılar	20	0,3	154	154
Bahçelievler	17	0,3	109	81
Bakırköy	161	7,2	97	80
Başakşehir	88	2,6	veri yok / no data	veri yok / no data
Bayrampaşa	45	1,7	74	54
Beşiktaş	77	4,1	127	81
Beykoz	65	2,6	veri yok / no data	veri yok / no data
Beylikdüzü	25	0,9	124	102
Beyoğlu	45	1,9	57	46
Büyükkçekmece	34	1,5	187	155
Çatalca	9	1,3	78	76
Çekmeköy	16	0,7	98	90
Esenler	11	0,2	veri yok / no data	veri yok / no data
Esenyurt	51	0,7	66	66
Eyüp	88	2,4	veri yok / no data	veri yok / no data
Fatih	156	3,7	105	69
Gaziosmanpaşa	18	0,4	veri yok / no data	veri yok / no data
Güngören	15	0,5	veri yok / no data	veri yok / no data

FINDINGS

BULGULAR

FINDINGS

Erişilebilir ve yürünebilir parkların sayıca artırılması yeşil alan miktarının da doğal olarak artmasını sağlayacaktır. Kent içinde konut alanlarının arasında yer alan bu parklara ihtiyaca göre farklı yaş grupları için çocuk oyun alanları inşa edilmelidir. Parklarla ilgili bir başka öneri de nüfusa ve yaş gruplarına göre ihtiyaç analizinin yapılması ve parkların kent içinde homojen dağılımının sağlanmasıdır. Mevcut parkların coğrafi dağılımları her ilçe için web sitesinden izlenebilir.

Increasing the number of accessible and walkable parks would naturally lead to an increase of the amount of green space. Children's playgrounds for various age groups must be built, in accordance with needs, into these parks which exist in between residential areas in the city. Another proposal regarding parks is to make an analysis of needs according to population and age groups and to ensure the homogenous distribution of parks in the city. The geographic distributions of existing parks for each district may be observed on the website.

Belediyeler Municipalities	Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	Toplam park sayısı Total number of parks	Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground
Kadıköy	110	2,3	107	80
Kağıthane	55	1,3	286	279
Kartal	79	1,8	175	134
Küçükçekmece	71	0,9	veri yok / no data	veri yok / no data
Maltepe	151	3,2	118	55
Pendik	93	1,4	veri yok / no data	veri yok / no data
Sancaktepe	20	0,6	veri yok / no data	veri yok / no data
Sarıyer	62	1,8	156	156
Silivri	23	1,4	203	199
Sultanbeyli	15	0,5	53	53
Sultangazi	39	0,8	140	134
Şile	7	2,0	69	68
Şişli	31	1,1	67	58
Tuzla	23	1,0	106	94
Ümraniye	44	0,6	veri yok / no data	veri yok / no data
Üsküdar	135	2,5	245	157
Zeytinburnu	48	1,7	veri yok / no data	veri yok / no data

BULGULAR

SOSYAL YARDIMLAR

Belediye yardımları çok çeşitli ve belediyeden belediyeye farklılık gösteren yardımları kapsamaktadır. En yaygın yardım çeşitleri arasında nakit para yardımı, gıda yardımı ve giyecek yardımı bulunmaktadır. Yardımlar yapılırken en çok göz önünde bulundurulmuş kriter, hanenin sosyo-ekonomik durumudur. Belediyeler, yardım için başvurular arasında yardımın yapılacağı haneleri belirlemek için sosyo-ekonomik inceleme yapmaktadır.

İstanbul95 Programı kapsamında büyük önem taşıyan yeni doğan bebeğe sahip ailelere yapılan bebek sepeti veya bebek kolisi yardımı hakkında ayrıca değerlendirme yapmak gerekir. Ankete katılan 27 belediyeden Ataşehir, Avcılar, Beşiktaş, Beyoğlu, Çekmeköy, Fatih, Sarıyer, Silivri, Sultanbeyli, Tuzla ve Üsküdar tarafından yapılan bebek sepeti yardımı (Bkz. Tablo 5) diğer yardımlardan farklı olarak ailenin sosyo-ekonomik seviyesi göz önünde bulundurulmaksızın yeni doğan bebeğe sahip tüm ailelere yapılmaktadır.

Belediyeler Municipalities	
Ataşehir	107
Avcılar	300
Beşiktaş	98
Beyoğlu	31
Çekmeköy	2444
Fatih	veri yok / no data
Sarıyer	62
Silivri	2474
Sultanbeyli	855
Tuzla	331
Üsküdar	925

Tablo 5: Yeni doğan bebek yardımı yapılan aile sayısı (2016 yılı) Table 5: Number of families that received newborn baby aid (year of 2016)

FINDINGS

SOCIAL AID

Municipality aid schemes encompass very diverse aid that vary from municipality to municipality. Cash transfers, food aid and clothing aid are among the most common forms of aid schemes. The most considered criterion in providing the aid is the socio-economic condition of the household. Municipalities conduct socio-economic analysis in order to determine the households to be assisted from among those who apply for aid.

The baby basket or baby package aid given to families which have a newborn is of great importance to the İstanbul95 Program and must be evaluated separately. Of the 27 districts that participated in the survey, baby basket aid carried out by the Ataşehir, Avcılar, Beşiktaş, Beyoğlu, Çekmeköy, Fatih, Sarıyer, Silivri, Sultanbeyli, Tuzla and Üsküdar municipalities (See Table 5) are distinct from other aid schemes in that they are given to all families with a newborn, regardless of the socio-economic level of the family.

BULGULAR

Eğitim Programları ve Projeler

Proje kapsamında belediyelerin düzenlediği ilçe sakinlerine ve belediye personeline yönelik çocuk konusundaki eğitim faaliyetleri incelenmiştir. İlçe sakinlerine yönelik eğitimler daha yaygın olmakla birlikte personele yönelik eğitim faaliyetleri yok denebilecek kadar azdır.

Education Programs and Projects

Educational activities on the subject of children organized by municipalities which are oriented towards district residents and municipality personnel have been analyzed within the scope of the project. While education directed at district residents is relatively widespread, educational activities directed at personnel are almost non-existent.

Belediyeler Municipalities	Eğitici Projeler/Faaliyetler	Educational Projects/Activities
Avcılar	Hamilelik Okulu Sağlıklı Yaşam Semineri	Pregnancy School Seminar on Healthy Living
Beşiktaş	Geleceğe İz Paketi içinde aileleri bilgilendirici MEB onaylı kitap	A MEB-approved informative book for families within the "Marking the Future" package
Beyoğlu	Bilinçli Aile Sağlıklı Nesiller Projesi	The Conscious Family and Healthy Generations Project
Fatih	Bilgili Aile Çocuk Semineri	The Informed Family Child Seminar
Kadıköy	UNICEF Ebeveynlik Becerileri Eğitici Eğitimi UNICEF Çocuk İşçiliği Eğitimi UNICEF Çocuk Evliliği Eğitimi	UNICEF Parenthood Skills Educator Education UNICEF Child Labor Education UNICEF Child Marriage Education
Kartal	Ailem Eğitimde-Geleceğim Güvende Mucize Annelik Eğitimi	My Family is in Education – My Future is Secure Miracle Motherhood Education
Sarıyer	Mucize Annelik Okulu Projesi Baba Destek Programı Aile Eğitimi Programı	The Miracle Motherhood School Project Father Support Program Family Education Program
Sultanbeyli	Eğitim Yuvada Başlar Annelik Okulu	Education Starts at the Nursery Motherhood School
Tuzla	Anne Oluyorum Projesi	Project I am Becoming a Mother
Üsküdar	Biz Bilinçli Bir Aileyiz Aile Okulu	We are a Conscious Family Family School

Tablo 6: Belediyelerin düzenlediği ilçe sakinlerine yönelik eğitim faaliyetleri Table 6: Educational activities organized by municipalities directed at district residents

BULGULAR

Ankete katılan belediyeler arasında personele yönelik eğitim programları düzenlediğini bildirenler yalnızca Kadıköy, Kartal ve Beşiktaş belediyeleridir.

Among municipalities that participated in the survey, only the Kadıköy, Kartal and Beşiktaş municipalities informed that they organize educational programs directed at personnel.

Belediyeler Municipalities	Eğitici Projeler/Faaliyetler	Educational Projects/Activities
Kadıköy	Çocuk Koruma Kanunu hakkında bilgilendirme toplantısı	Informative Meeting on the Child Protection Law
	Uluslararası Engel Tanımayan Çocuklar Festivali ve Konferansı	International Children Who Know No Boundaries Festival and Conference
	2. Uluslararası Çocuk Koruma Kongresi	2nd International Child Protection Congress
	26.Ulusal Özel Eğitim Kongresi	26th National Special Education Congress
	Okul Öncesi Müfredatı, Erken Çocukluk Döneminde Gelişim, Kritik Dönemler, Sınıf Yönetimi, Yaratıcılık ve Gelişim, Okul Aile ve Çocuk İletişimi	Pre-school Curriculum, Early Childhood Period Development, Critical Periods, Classroom Management, Creativity and Development, School Family and Children Communication
	Güncel Okul Öncesi Eğitim Müfredatı	Contemporary Pre-school Education Curriculum
	3-6 Yaş Arasındaki Oyun Çağı Çocuklarda Olumsuz Davranışları Değiştirme Yöntemleri Eğitimi	Education on Methods of Changing Negative Behaviors in 3-6 Year Old Play Age Children
Kartal	Etkili Öğretmenlik Eğitimi	Effective Teaching Education
	Kaynaştırma Öğrencileri İçin Grup Terapisi	Group Therapy for Commingling Students
	Mesleki Eğitim	Vocational Education
	Çocuk Gelişimini Değerlendirme, Destekleme ve İzleme Eğitimi	Evaluation, Support and Tracking of Children's Development Education
	Bebek ve Çocuklarda Cinsel Gelişim	Sexual Development in Babies and Children
	Çocuk Katılımı Eğitimi	Child Participation Education
	Aile Eğitimi Programı	Family Education Program
	Çocuk Dostu Şehir Yöntem Eğitimi	Child-friendly City Methodology Education
	Çocuk İşçiliği	Child Labor
Çocuk Evliliği	Child Marriage	
Beşiktaş	UNİCEF Çocuk Dostu Şehirler Standartları Eğitimi	UNICEF Child-friendly Cities Standards Education

FINDINGS

ÖNERİLER

RECOMMENDATIONS

Belediyelerde genel olarak hizmetlerden yararlanan ilçe sakinleri ile ilgili veri, ilgili müdürlüklerce tutulmaktadır. Yine anketimize katılan belediyelerin çoğu veritabanının tutulması ve depolanması için özel yazılım programları kullandıklarını belirtmişlerdir. Ancak, proje kapsamında yapılan anket yoluyla belediyelerden veri toplama sürecinde edinilen izlenim, her müdürlük tarafından ayrıca tutulan verinin diğer müdürlüklere erişemediğidir. Halbuki ortak ve erişilebilir bir veritabanı oluşturmak belediye içerisindeki farklı birimler arasındaki iletişimi sağlayacak ve zamanın daha verimli kullanımına olanak tanıyacaktır.

Belediyelerin sahip oldukları her hizmet birimi için fiziksel altyapı ve personel kapasitesi (personel sayısının yanı sıra personelin eğitim durumu ve mesleği) verisini detaylı tutmaları yapılan hizmetlerin kalitesinin ölçümü bakımından gereklidir. Belediyeler ayrıca her hizmet türü için yararlanıcıların profili ve kullanıcıların hangi kriterlere göre belirlendiklerini açık bir şekilde ortaya koymalıdır. Belediyeler tarafından kullanıcılara nasıl ulaşıldığı, kullanıcıların ihtiyaçları belirlenirken hangi yöntemlerin izlendiği, hizmet türüne yönelik ileriki dönem stratejileri herkes tarafından izlenebilecek şekilde sunulmalıdır. Proje kapsamında yapılan detaylı ankette belediyelerden talep edilen bu verilerin bir kısmı belediyelerin elinde bulunmamaktadır. Çoğu belediyedeki ilgili müdürlükler hizmet birimleri ile iletişime geçip veriyi baştan toplamak durumunda kalmıştır. Önerilen, bu verilerin istenen detayda ilgili müdürlüklerce güncellenmesi ve ortak veritabanına aktarılmasıdır.

Belediyeler tarafından yapılan hizmetlerin ne kadarlık payının çocuğa yönelik gerçekleştirildiği verisi ya tutulmamakta ya da doğru tasnif edilmediğinden verinin bütününden ayrıştırılamamaktadır. Bu nedenle hizmet veya yardım verileri mümkün olduğunca yaş grupları göz önünde bulundurularak toplanmalıdır.

In general, the data on district residents who make use of the services is held in municipalities by the relevant directorates. Most of the municipalities that participated in our survey have stated that they use special software programs for keeping and storing the database. However, one impression we had in the process of gathering data from municipalities through surveys within the scope of the project is that data held separately by each directorate is not accessible by other directorates, whereas creating a common and accessible database would allow communication between different units in the municipality and allow more productive use of time.

It is necessary for purposes of measurement of the quality of the services provided that municipalities keep detailed data on physical infrastructure and personnel capacity (personnel educational status and profession in addition to number of personnel) for each service unit they own. Municipalities must also openly lay out the profile of beneficiaries for each type of service and the criteria by which users are determined. Municipalities must present how users are reached, which methods are followed in determining the needs of users, and future strategies regarding the type of service in a manner which allows everyone to surveil. A part of this data which was demanded of the municipalities in the detailed survey conducted within the scope of the project is not in the hands of the municipalities. In most of the municipalities the relevant directorates have had to contact their service units and gather the data from scratch. We recommend that this data is updated by relevant directorates in the demanded detail and that it is transferred into the common database.

The data on what share of the services rendered by municipalities are directed at children is either not kept or cannot be separated out from the entirety of the data due to incorrect classification. Therefore, to the extent possible, the data on services or aid schemes must be gathered with consideration of age groups.

ÖNERİLER

RECOMMENDATIONS

Anket sürecinde, veri konusunda edinilen başka bir izlenim de belediyelerin bütçe verisini her hizmet için ayrı tutmaması ve dolayısıyla çocuğa ve aileye yönelik ne kadar harcama yapıldığının tam olarak bilinmemesidir. Belediyelerden her hizmet türü (kreş/gündüz bakımevi, sağlık birimleri, psikolojik danışmanlık birimleri vb.) için ayrı ayrı fiziksel altyapı, personel ve ek hizmet planlanan ve gerçekleşen bütçeleri verisi istenmiştir. Bunun dışında sosyal yardımlardan yararlanan ailelerden 0-8 yaş arası çocuklu aile sayısı verisi de ayrıca istenmiştir. Çoğu belediye tarafından ailelerin çocuklarının sayısı ve/veya yaşı verisinin tutulmadığı görülmüştür. Dolayısıyla elde edilen eksik veriler çocuğa yönelik hizmetlere ayrılan bütçeyi hesaplamayı ve belediyeler arasında karşılaştırma yapmayı olanaksız kılmaktadır. Sonuç olarak proje bulgularından hareketle yapılan bir öneri belediyelerin her hizmet türü için fiziksel altyapı, personel ve ek hizmet bütçelerini ayırarak tutması ve sosyal yardımların yapıldığı hanelerdeki çocuk sayısı ve yaşları verisini toplamalarıdır.

Hizmetlerle ilgili çoğu verinin şeffaflık ilkesi gözetilerek ilçe sakinlerine de açılması gerekmektedir. İstanbul İlçe Belediyelerinde Çocuğa ve Aileye Yönelik Hizmetlerin İncelenmesi ve Haritalanması Projesi kapsamında hazırlanan anket formatı üzerinden verilerin toplanması hem birimler arası veri paylaşımını hem de verinin ilçe sakinlerine sunumunu kolaylaştırıcı bir araç haline getirilebilir. Bu format belediyelerin hizmet kalitelerinin ölçümü için hangi verilerin kayıt altına alınması, hizmetten yararlananlar ve hizmete yönelik stratejileri hakkında ne tipte verinin erişilebilir kılınması ve veri tasnifinin ne şekilde yapılması gerektiği konusunda belediyelere yol gösterici hale gelebilirse projemiz en önemli hedefine ulaşmış kabul edilebilir.

Another impression we had about the data during the survey process was that municipalities do not keep budget data separately for each service and that therefore how much is spent on children and family is not accessible. Separate planned and actual budget data was requested for physical infrastructure, personnel and additional services for each type of service (nursery/daycare center, health units, psychological counseling units etc.). Additionally, data on the number of families with children of ages 0-8 who make use of social aid was also separately requested. It was seen that most municipalities do not keep data on the number of children of families and/or data on their ages. The missing data therefore makes calculating the budget assigned for services directed at children and comparisons between municipalities impossible. As a conclusion, one recommendation made on the basis of project findings is that municipalities keep data on physical infrastructure, personnel and additional service budgets for each kind of service separately and that they gather the data on number of children in households and their ages for households that receive social aid.

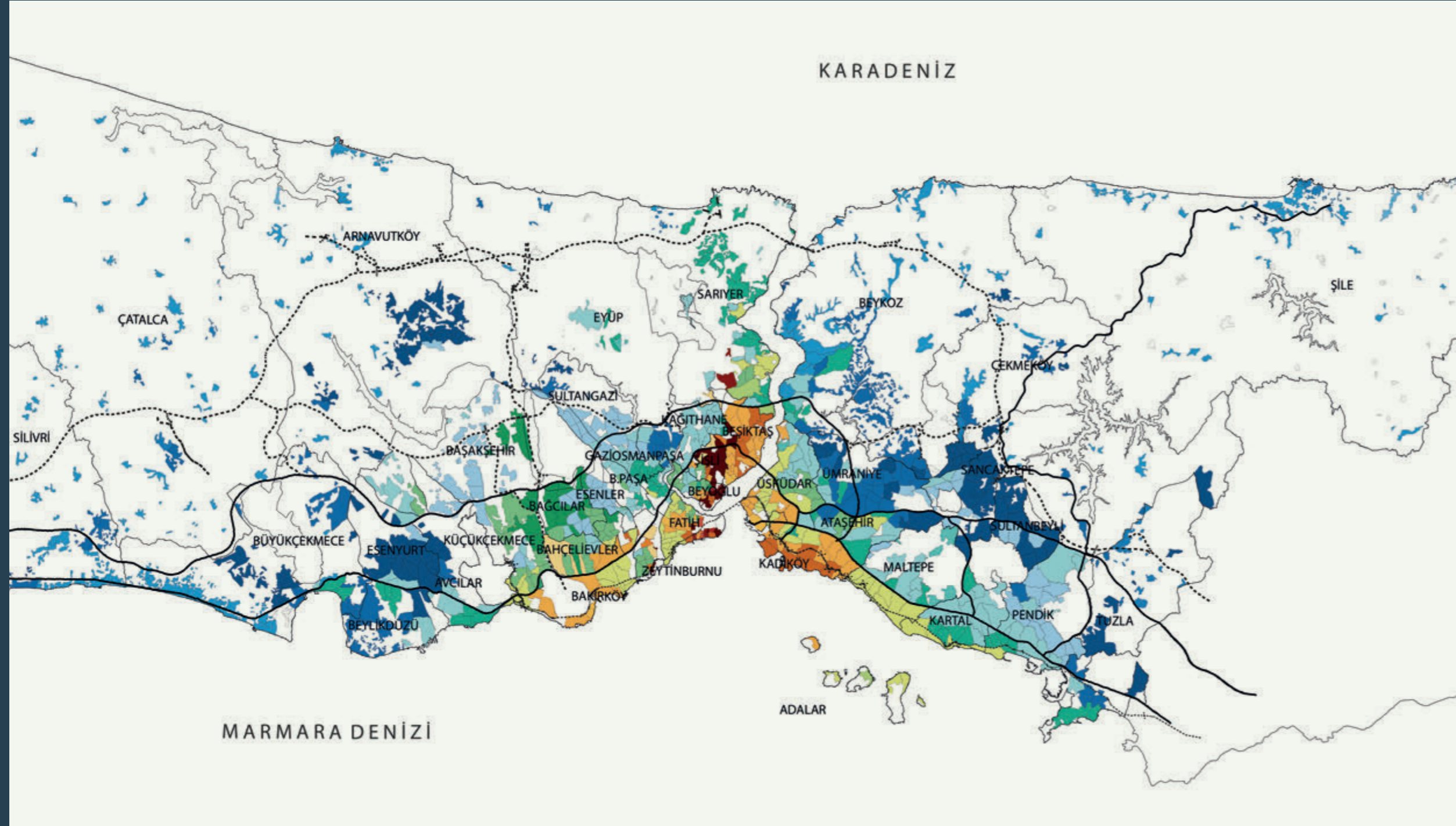
Most data on services must also be opened to district residents as per the principle of transparency. Gathering of the data using the format prepared within the scope of The Project for Analyzing and Mapping Services for Children and Family in Istanbul District Municipalities can become a tool that makes both data sharing between units and the presentation of data to district residents easier. If the survey format of this project can become a guide for municipalities on the issues of which data should be recorded for the measurement of the quality of services of municipalities, which types of data about the beneficiaries of services and their strategies regarding services should be rendered accessible, and how data should be organized, we can take it that our project has achieved its most important goal.

HARİTALAR SOSYAL HİZMETLER MAPS SOCIAL SERVICES

belediye.istanbul95.org

İSTANBUL GENELİ YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



İSTANBUL GENELİ

Alt- Low 2.2-248 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (25-54)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29) Yaşlı Seniors (60-65+)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Alt Low 253-845 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (25-54)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 869-1916 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Genç Youth (15-19)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (25-54)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29) Yaşlı Seniors (60-65+)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 1991-3380 TL/m²

- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (25-54)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29) Yaşlı Seniors (60-65+)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (60-65+)

Üst+ High+ 3384-4662 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (25-54)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (60-65+)

Üst++ High++ 4973 - 20778 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-29)
- Genç Youth (15-19)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (25-54)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29) Yaşlı Seniors (60-65+)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (60-65+)

* İlçe genel ortalaması 918 TL/m² * District's mean real estate value 918 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelendi.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

*** Mahalle nüfuslarıyla ağırlıklandırılmış.

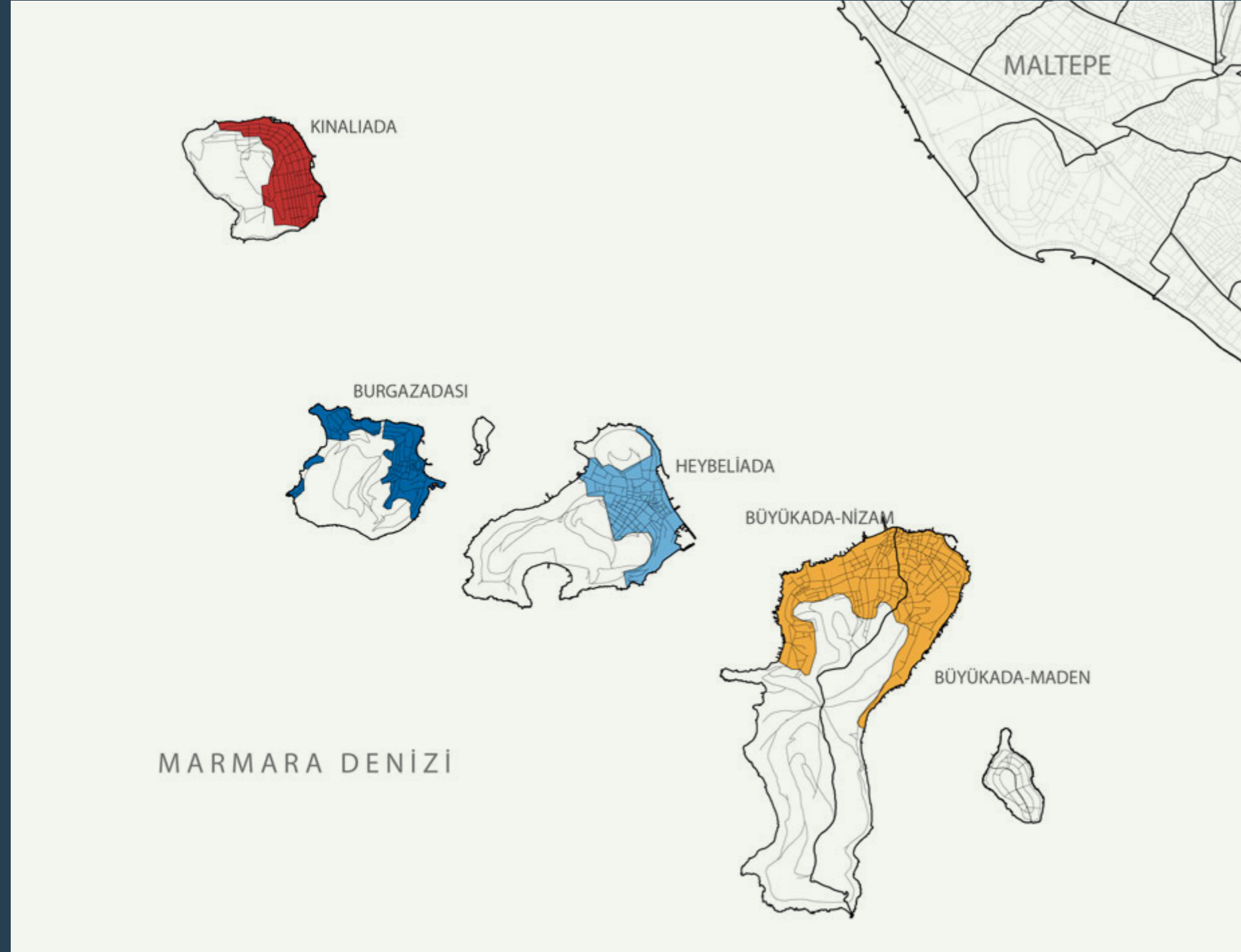
*** Weighted for neighbourhood population

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ADALAR YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



ADALAR

Alt Low 1082-1133 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Erişkin Adults (25-54)

Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)

Orta Intermediate 1321-1437 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Erişkin Adults (25-54)

Üst High 2031 TL/m²

Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 1401 TL/m²

* District's mean real estate value 1401 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelendi.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-



SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-



PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

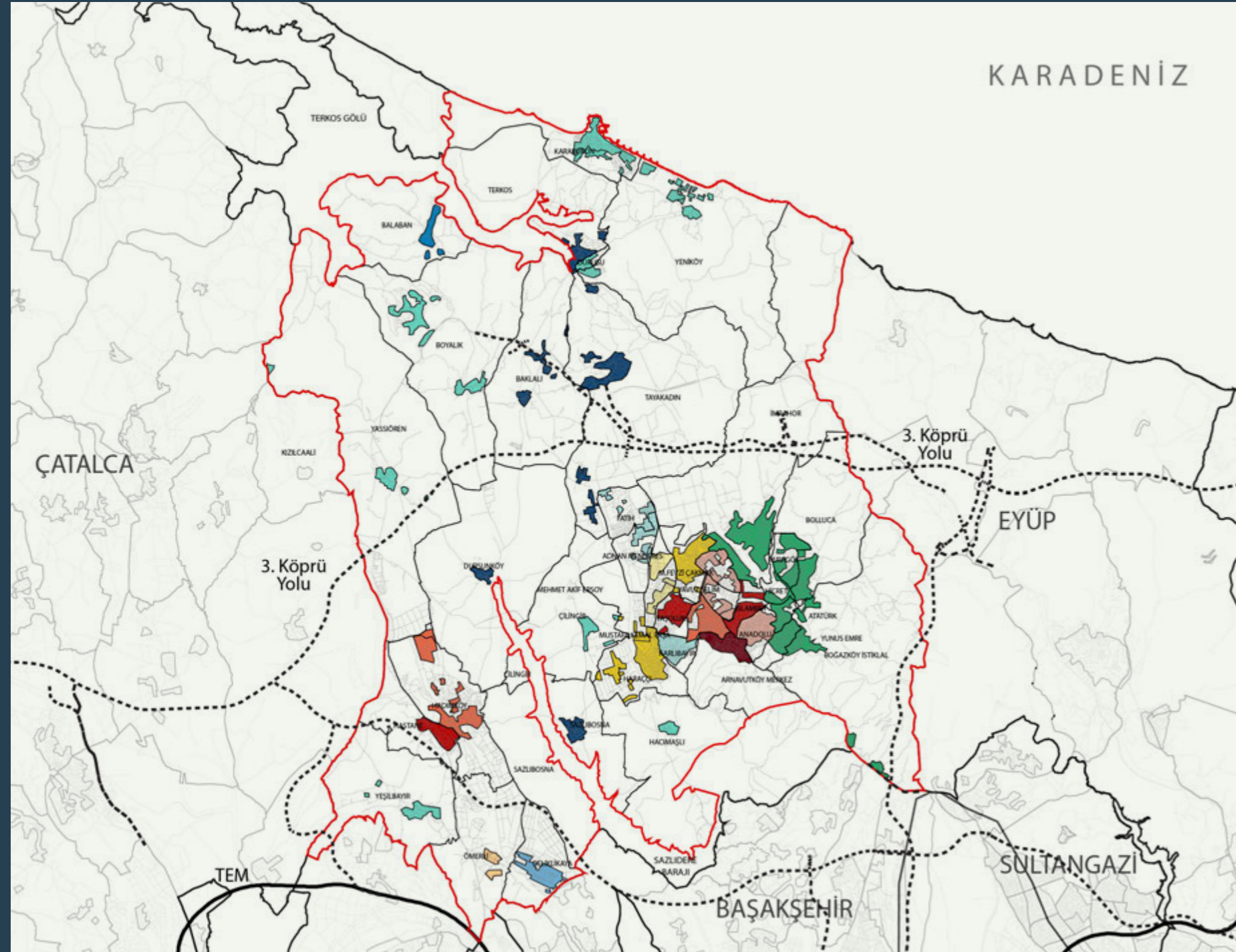


İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	6
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	3,7
Toplam park sayısı Total number of parks	veri yok no data
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	veri yok no data

ARNAVUTKÖY YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARI İLE KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



ARNAVUTKÖY

Alt- Low- 26-38 TL/m²

- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (50-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Alt Low 46-87 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)
- Erişkin Adults (25-29) (45-49) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 102-148 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)
- Erişkin Adults (30-49)
- Erişkin Adults (25-29) (45-49) Yaşlı Seniors (55-64)

Üst High 163-197 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) Erişkin Adults (20-39)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)
- Erişkin Adults (30-49)
- Erişkin Adults (25-29) (45-49) Yaşlı Seniors (55-64)

Üst+ High+287 TL/m²

- Erişkin Adults (25-29) (45-49) Yaşlı Seniors (55-64)

* İlçe genel ortalaması 110 TL/m²
* District's mean real estate value 110 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.
** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi
Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER

SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY

KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ

NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ

HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ

PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

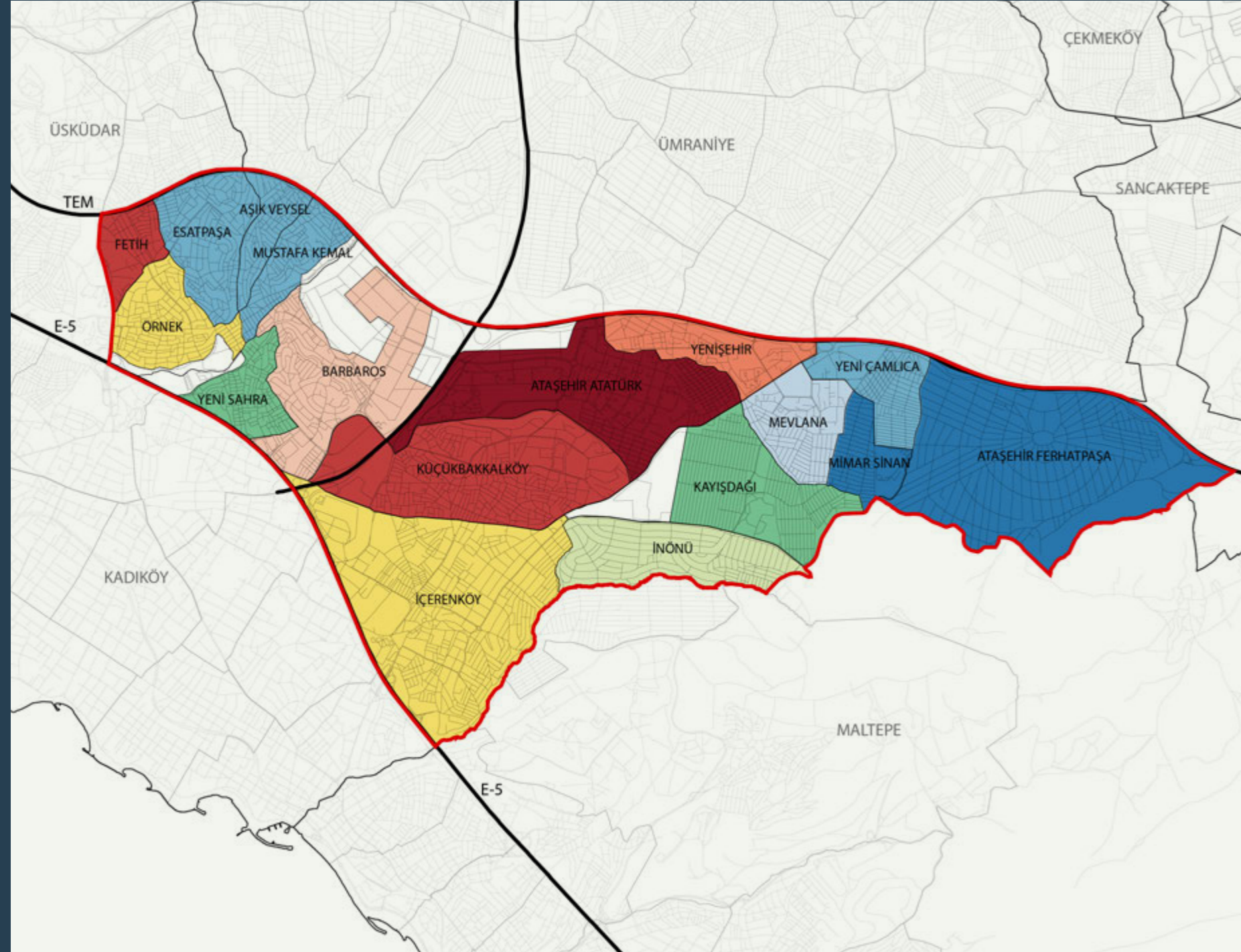
İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ

GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	39
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	1,7
Toplam park sayısı Total number of parks	125
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	108

ATAŞEHİR YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



ATAŞEHİR

Alt Low 83 - 232 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (30-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 330-546 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-29)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (30-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 648-1048 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Erişkin Adults (35-44)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (30-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 1507 TL/m²

- Çocuk Children (5-9) Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 468 TL/m²

* District's mean real estate value 468 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	1
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	6
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	60
Yaş aralığı Age range	3-6
Ücreti Fee	200-500 TL

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	3
Toplam uzman sayısı Total number of experts	61
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services Genel sağlık hizmetleri, Kadın sağlığı ve kemik yoksunluğu görüntüleme General health services, Women's health and osteoporosis scanning	
Ücreti Fee	
Tıp Merkezinde sosyal güvencesi olmayanlara ücretli; diğer merkezlerde tüm hizmetler ücretsiz Fees for those who do not have social security at the Medicine Center, all services at other centers free of charge	

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

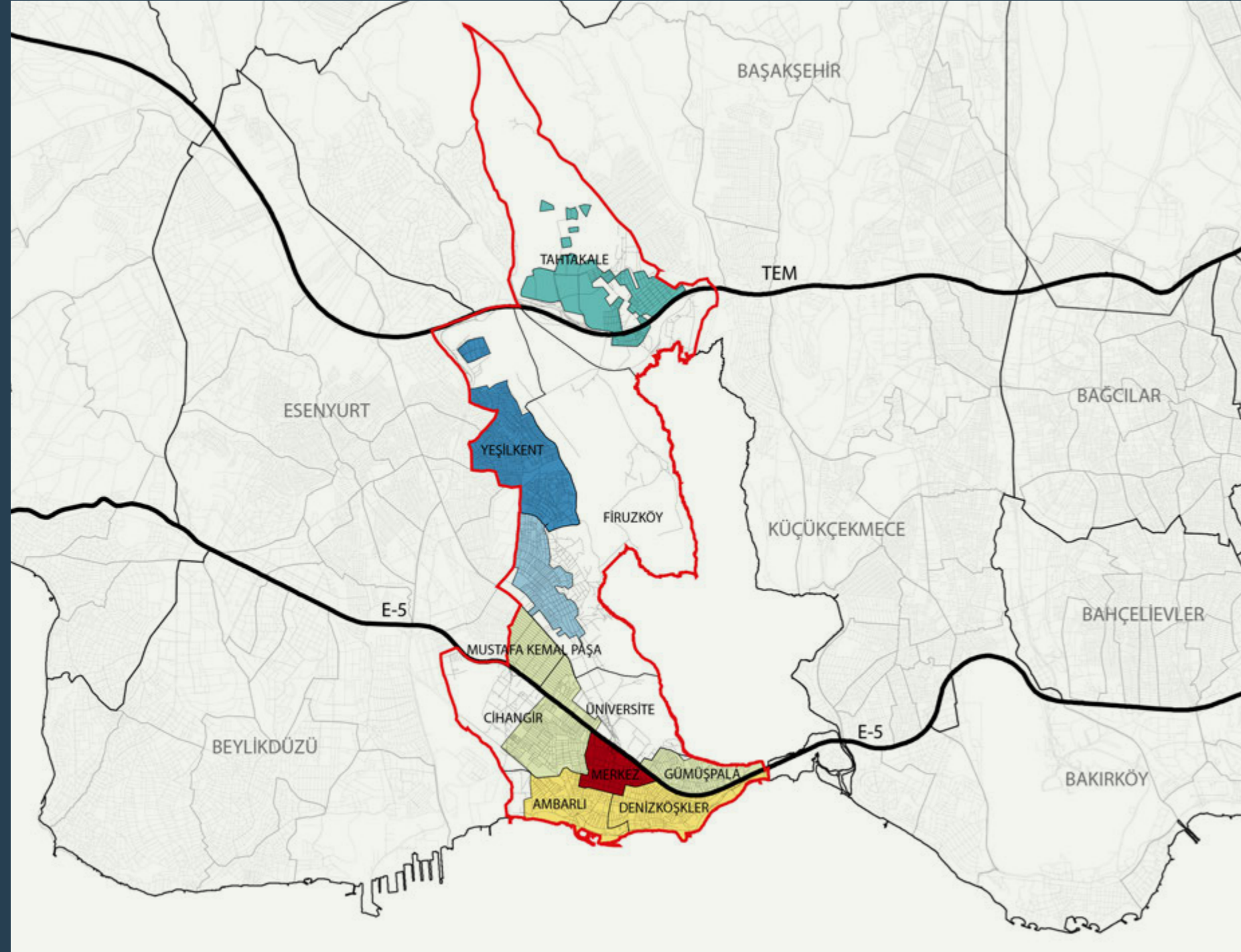
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	2
Toplam uzman sayısı Total number of experts	7
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	32
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	0,8
Toplam park sayısı Total number of parks	192
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	116

AVCILAR YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



AVCILAR

Alt Low 100-128 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (25-34)

Erişkin Adults (20-34) (40-49) Yaşlı Seniors (50-59)

Orta Intermediate 287-365 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (25-34)

Erişkin Adults (20-34) (40-49) Yaşlı Seniors (50-59)

Erişkin Adults (40-49) Yaşlı Seniors (50-65+)

Üst High 456 TL/m²

Erişkin Adults (40-49) Yaşlı Seniors (50-65+)

* İlçe genel ortalaması 295 TL/m²

* District's mean real estate value 295 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst
şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are
classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları
Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age
groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	1
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	5
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	23
Yaş aralığı Age range	4-6
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	12
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services Poliklinik hizmeti, Ağız ve diş sağlığı hizmeti Polyclinic, Oral and dental health	
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

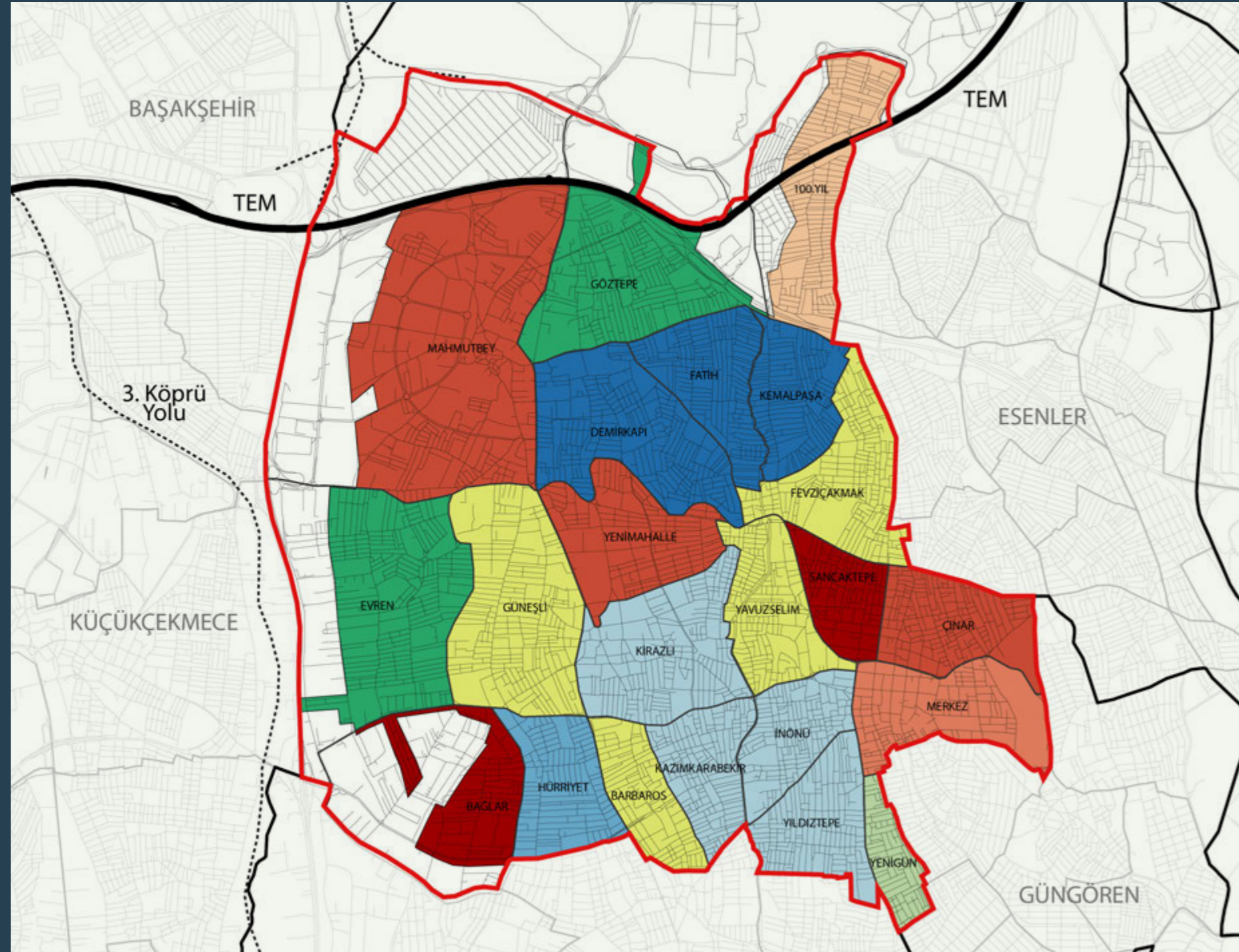
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	2
Toplam uzman sayısı Total number of experts	7
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	57
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	1,4
Toplam park sayısı Total number of parks	56
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	49

BAĞCILAR YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



BAĞCILAR

Alt Low 710-778 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)
- Erişkin Adults (35-39) (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 866-959 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)
- Erişkin Adults (35-39) (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 1008-1072 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)
- Erişkin Adults (35-39) (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 1172-1336 TL/m²

- Erişkin Adults (35-39) (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 915 TL/m²

* District's mean real estate value 915 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümelenme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	1
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	6
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	64
Yaş aralığı Age range	3-6
Ücreti Fee	550 TL

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

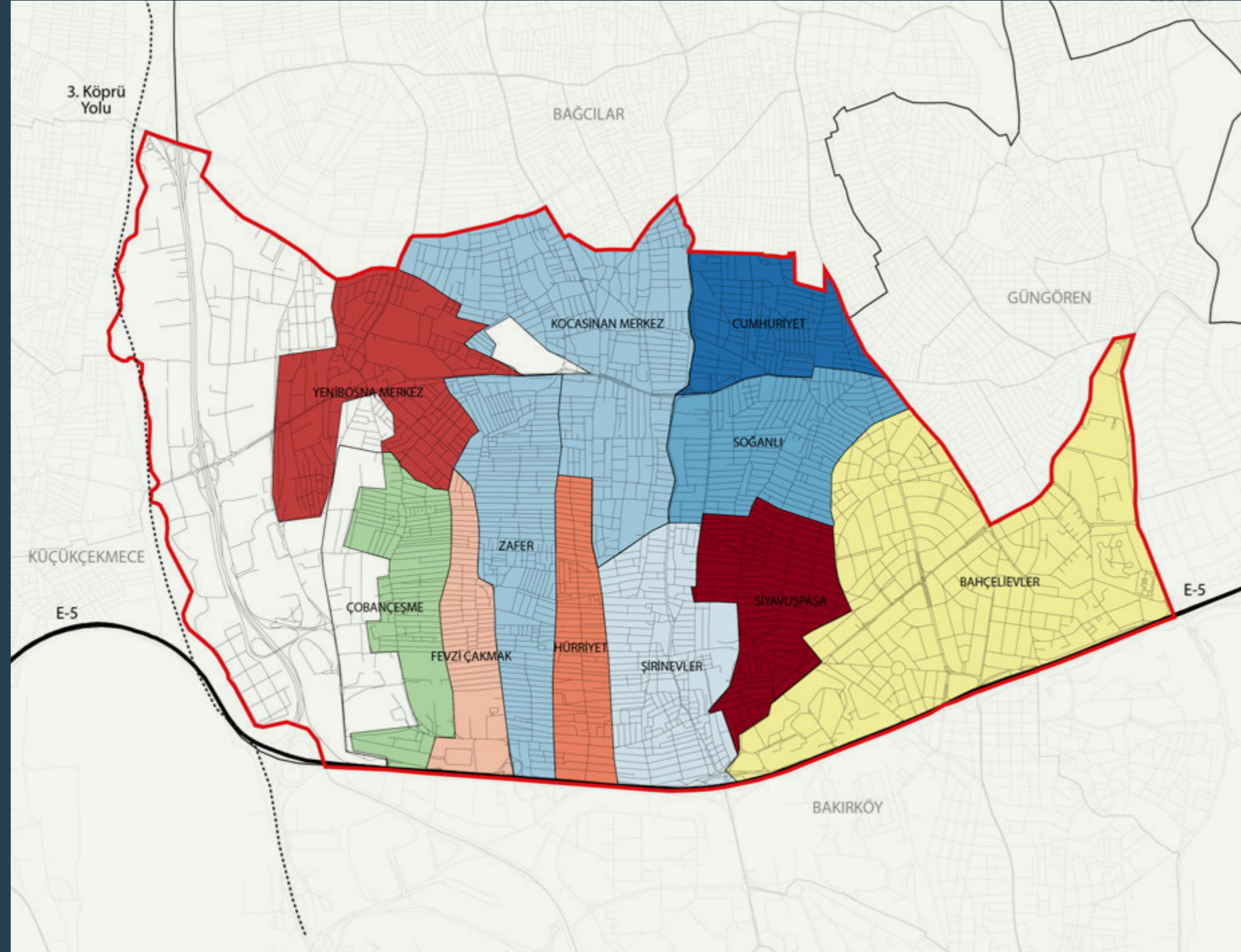
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	20
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	0,3
Toplam park sayısı Total number of parks	154
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	154

BAHÇELİEVLER YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



BAHÇELİEVLER

Alt- Low- 682-735 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)
- Erişkin Adults (30-54) Yaşlı Seniors (55-64)

Alt Low 1051-1418 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)

Orta Intermediate 1786-2022 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 2206-2521 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (30-54) Yaşlı Seniors (55-64)
- Erişkin Adults (25-29) (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 1672 TL/m²
* District's mean real estate value 1672 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.
** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi
Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

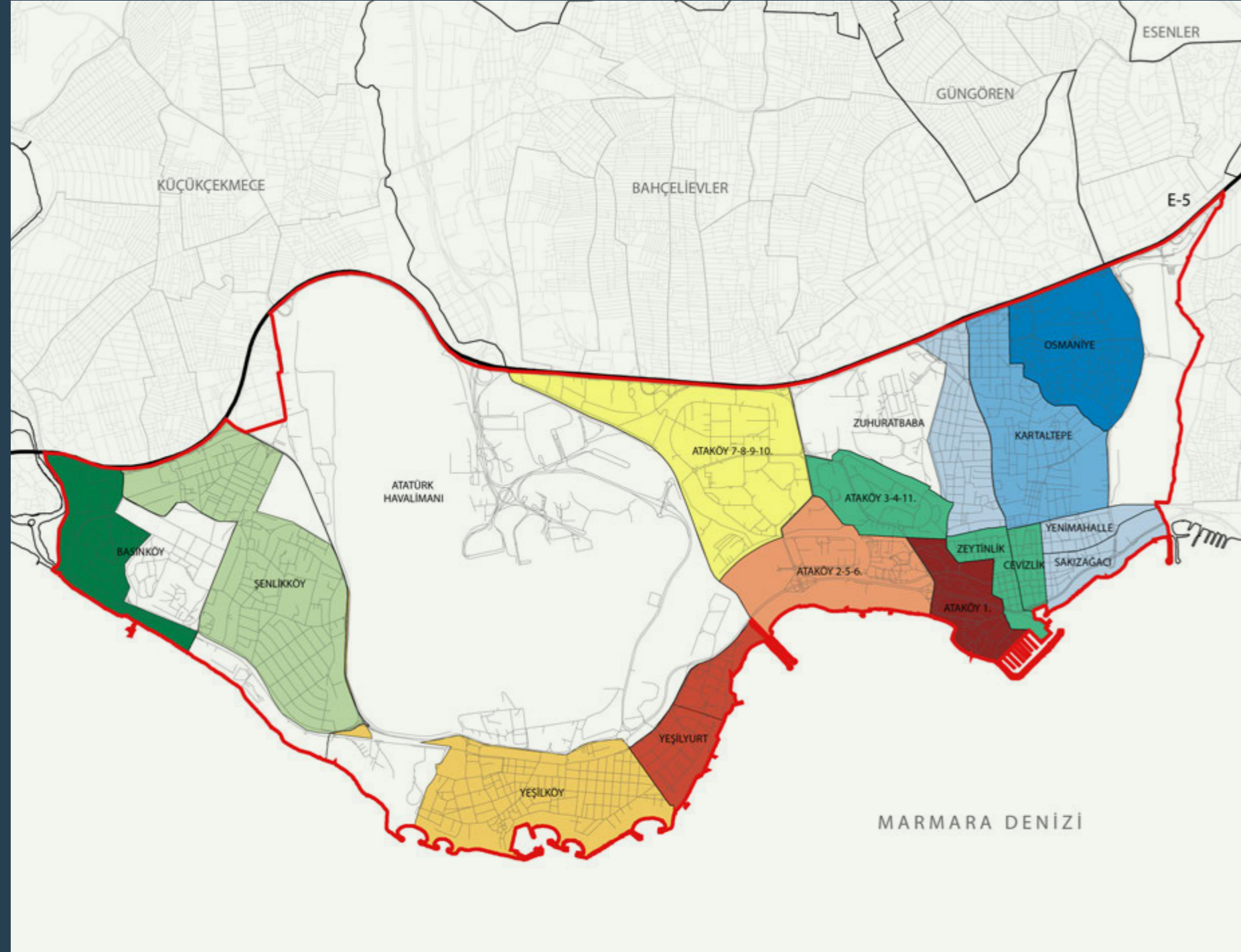
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	17
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	0,3
Toplam park sayısı Total number of parks	109
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	81

BAKIRKÖY YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



BAKIRKÖY

Alt Low 956-1201 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24) (40-44)
- Çocuk Children (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (35-39) Yaşlı Seniors (60-64)
- Yaşlı Seniors (55-59) (65+)

Orta- Intermediate-1478-1748 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24) (40-44)
- Yaşlı Seniors (55-59) (65+)

Orta+ Intermediate+ 2167-2559 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24) (40-44)
- Çocuk Children (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (35-39) Yaşlı Seniors (60-64)
- Yaşlı Seniors (55-59) (65+)

Üst High 2927-3114 TL/m²

- Çocuk Children (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (35-39) Yaşlı Seniors (60-64)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24)
- Yaşlı Seniors (55-59) (65+)

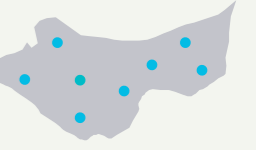
* İlçe genel ortalaması 1857 TL/m²
* District's mean real estate value 1857 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelmiştir.
** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları
Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	7
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	25+
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	511
Yaş aralığı Age range	3-6
Ücreti Fee (Burs imkanı var Grant opportunity)	220-600 TL

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	49

Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services

Diş, Fizik Tedavi, Beslenme/diyet, Psikiyatri, Psikolog, KBB, Cildiye, Üroloji, Kadın Doğum, Çocuk Hastalıkları, Genel Cerrahi, Kardiyoloji, Enfeksiyon Hastalıkları, Ortopedi, Aile Hekimliği, Nöroloji, Göğüs Hastalıkları, Dahiliye, Acil Hizmetler, Röntgen, Mamografi, Göz, Odyometri
Dental, Physiotherapy, Dietician, Psychiatry, Psychologist, Otorhinolaryngology, Dermatology, Urology, Gynecology, Pediatric, General surgery, Cardiology, Infectious diseases, Orthopedics, Family practice, Neurology, Pulmonary medicine, Internal diseases, Emergency services, Rontgen, Mammography, Eye diseases, Eudiometry

Ücreti Fee Ücretsiz Free

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

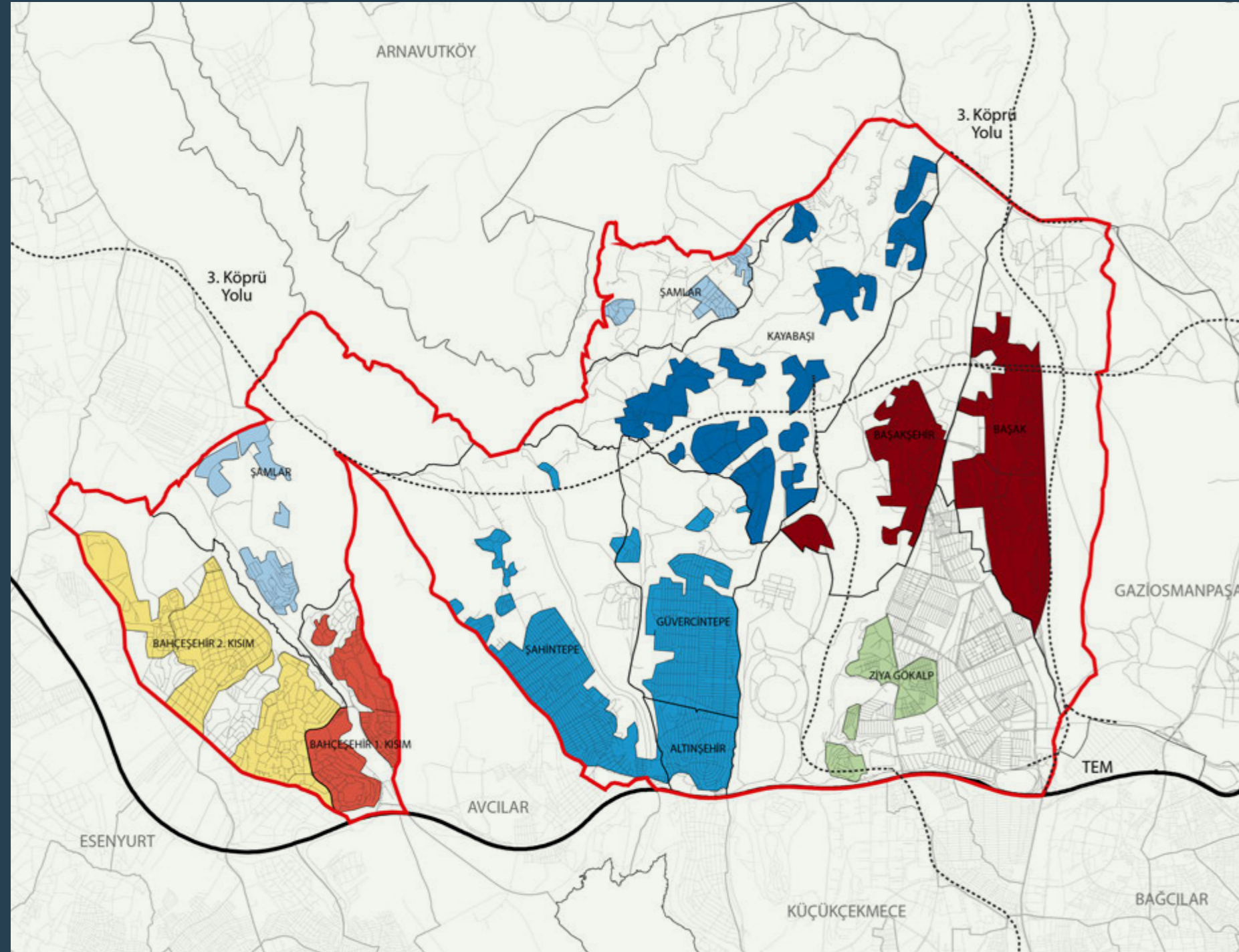
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	161
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	7,2
Toplam park sayısı Total number of parks	97
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	80

BAŞAKŞEHİR YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



BAŞAKŞEHİR

Alt Low 254 -318 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Erişkin Adults (25-39)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-39)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 669 -716 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-39)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 1130 TL/m²

- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 1470-1689 TL/m²

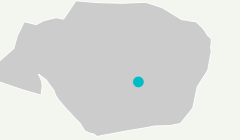
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-39)

* İlçe genel ortalaması 717 TL/m²
* District's mean real estate value 717 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelendiği.
** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi
Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	veri yok no data
Ücreti Fee	veri yok no data

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

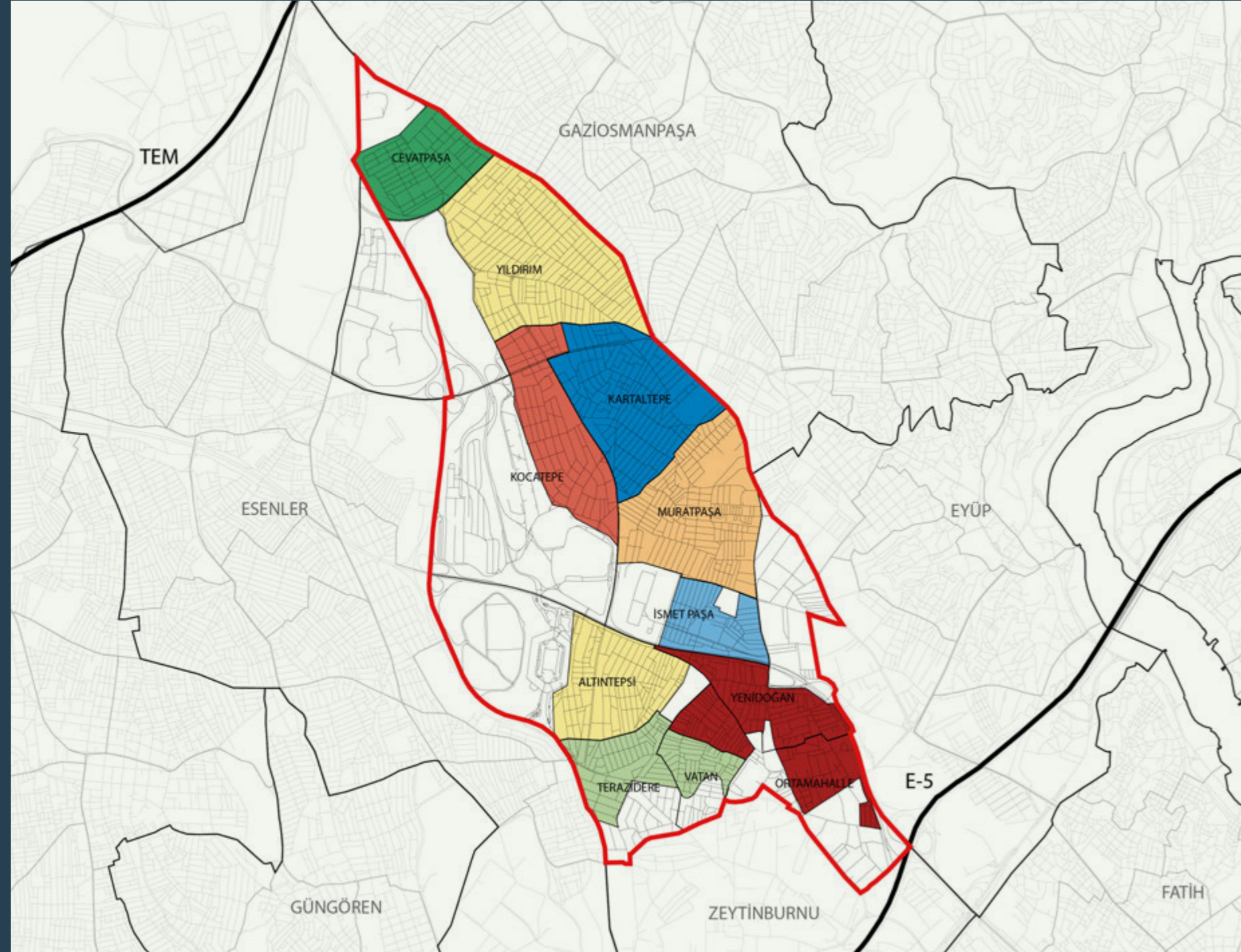
İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	88
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	2,6
Toplam park sayısı Total number of parks	veri yok no data
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	veri yok no data



BAYRAMPAŞA YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



BAYRAMPAŞA

Alt Low 462-516 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-29)
- Yaşlı Seniors (55-59) (65+)

Orta Intermediate 577-669 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-29)
- Çocuk Children (0-4) Erişkin Adults (25-29)
- Erişkin Adults (35-39) Yaşlı Seniors (65+)
- Erişkin Adults (45-49) Yaşlı Seniors (50-54)

Üst High 770-896 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-29)
- Yaşlı Seniors (55-59) (65+)

* İlçe genel ortalaması 655 TL/m²

* District's mean real estate value 655 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-



SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	17
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services Dahiliye, Psikolojik Danışmanlık, Çocuk Hastalıkları, Radyoloji, Laboratuvar, Diş, Diyetisyen Internal diseases, Psychological counseling, Pediatric, Radiology, Lab, Dental health, Dietician	
Ücreti Fee	Ücretli Fee



PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-



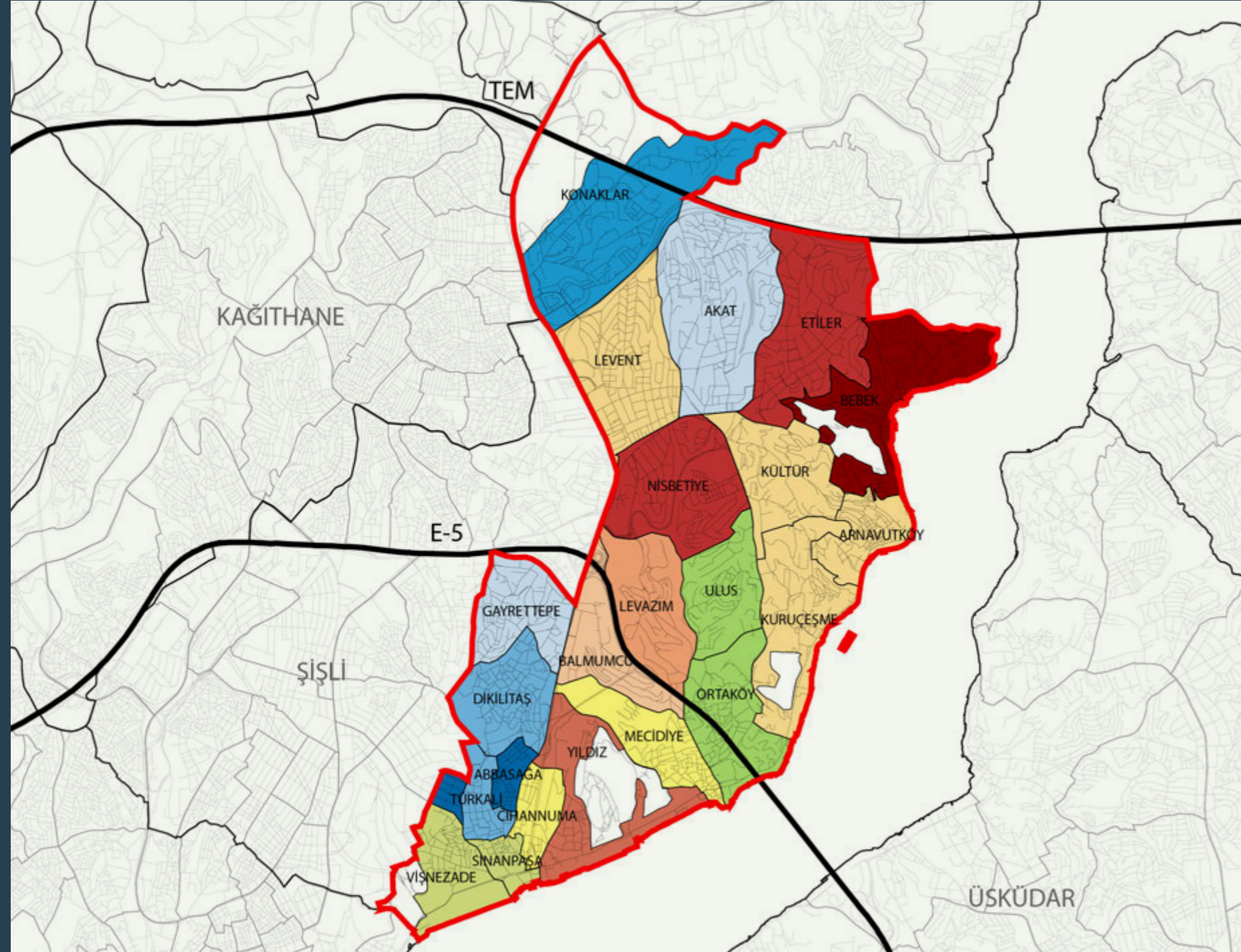
İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	45
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	1,7
Toplam park sayısı Total number of parks	74
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	54



BEŞİKTAŞ YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



BEŞİKTAŞ

Alt- Low- 2101-2393 TL/m²

Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-34)

Alt Low 2666-2925 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (30-44)

Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-34)

Çocuk Children (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 3013-3350 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (40-54)

Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)

Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-34)

Çocuk Children (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 3584-3887 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (30-44)

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (40-54)

Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-34)

Çocuk Children (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 4663 TL/m²

Çocuk Children (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 3189 TL/m²

* District's mean real estate value 3189 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	4
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	34
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	272
Yaş aralığı Age range	3-6
Ücreti Fee (Burs imkanı var Grant opportunity)	250-700 TL

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	8
Toplam uzman sayısı Total number of experts	16
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services Ayakta muayene, tetkik, teşhis ve tedavi hizmetleri, Çocuk ağız ve diş sağlığı; Diyetetik, Eczane, Psikolog Examination, Children oral and dental health, Dietician, Pharmacy, Psychologist	
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

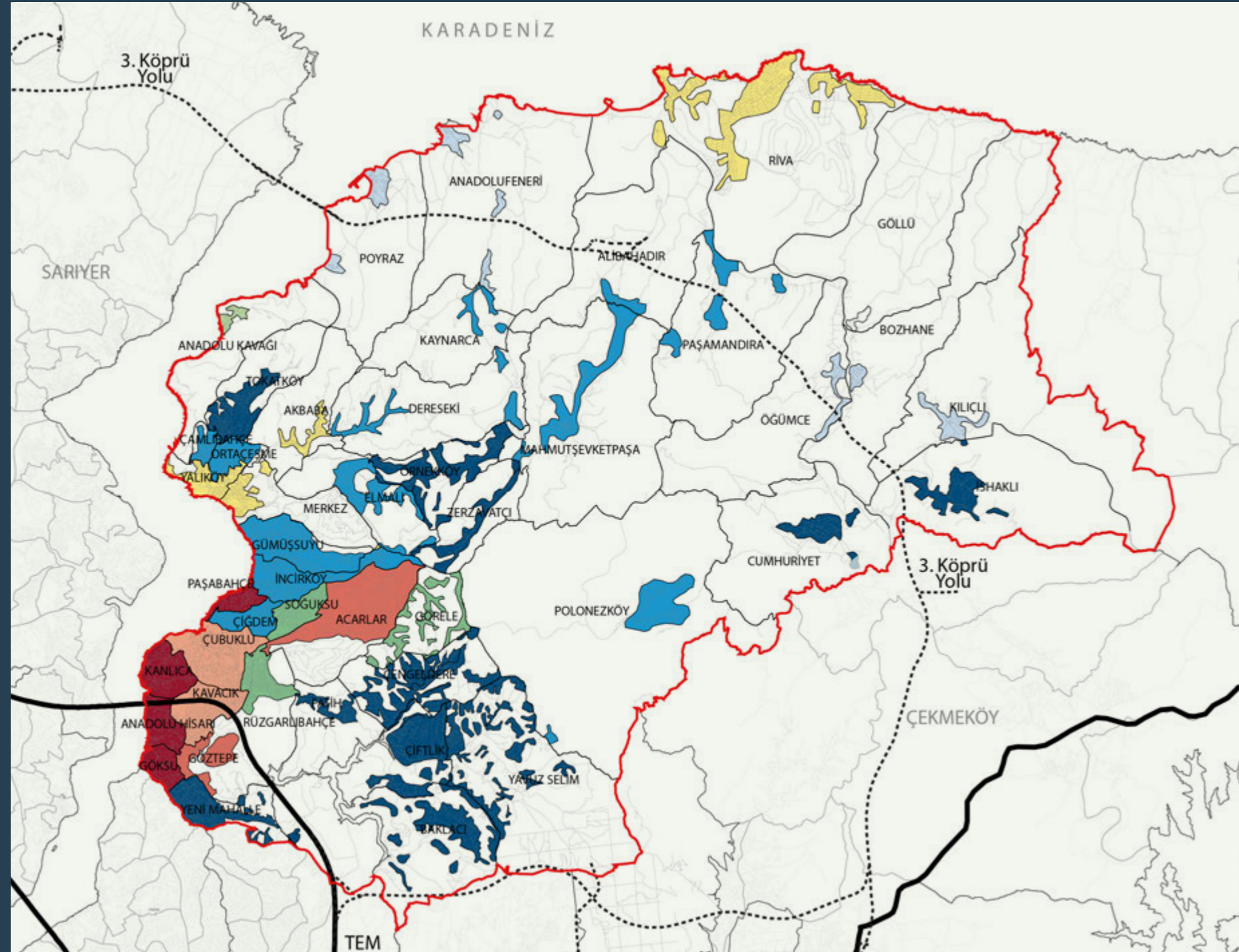
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	3
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	77
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	4,1
Toplam park sayısı Total number of parks	127
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	81

BEYKOZ YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



BEYKOZ

Alt Low 25-87 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-39)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 105-177 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-39)
- Erişkin Adults (20-24)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 199-339 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-39)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 105 TL/m²

* District's mean real estate value 105 TL/m²

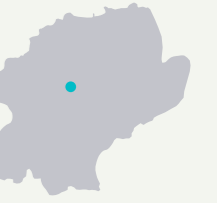
** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelendi.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services Hasta muayenesi, Diş Polikliniği Examination, Dental polyclinic	veri yok no data
Ücreti Fee	veri yok no data

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

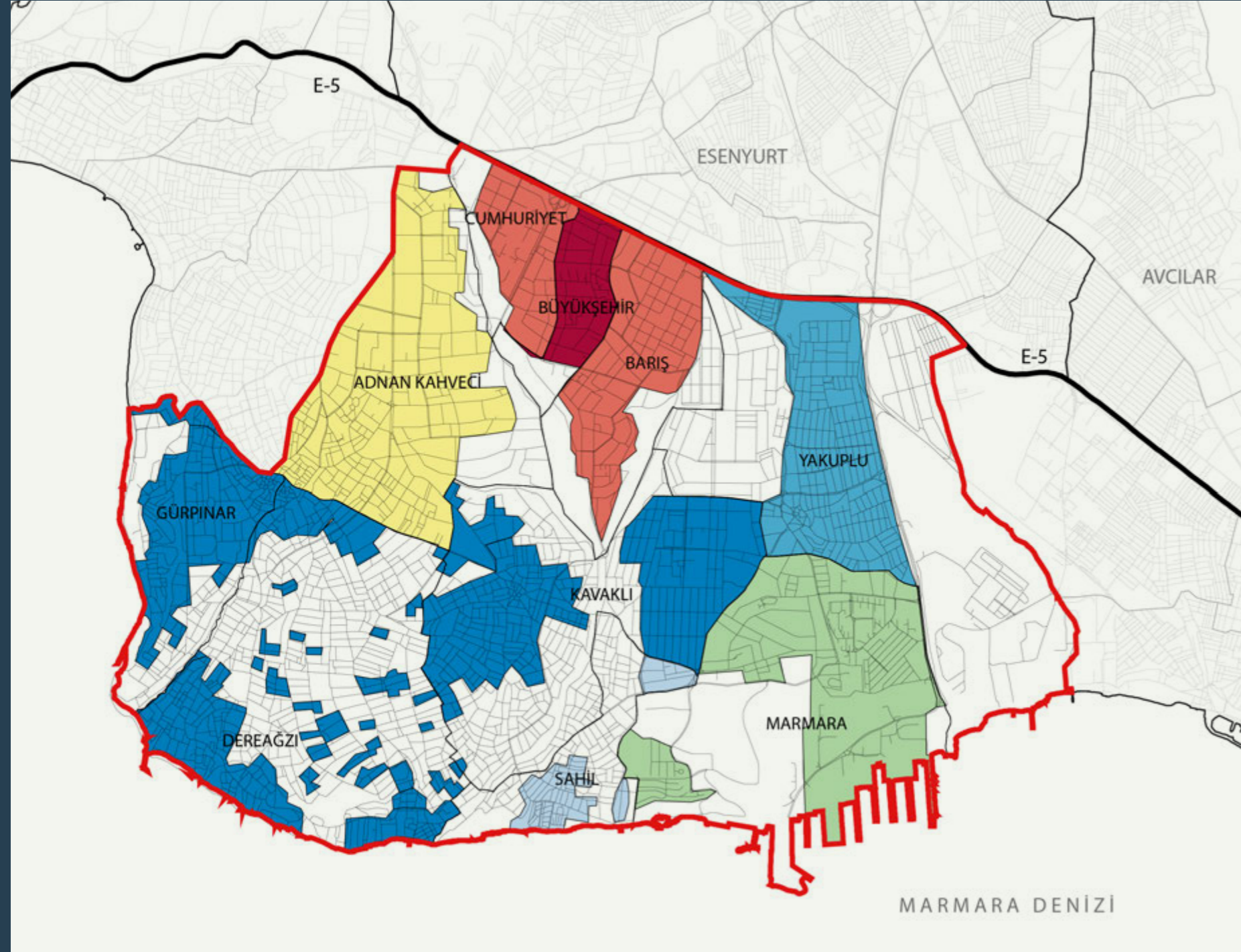
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	65
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	2,6
Toplam park sayısı Total number of parks	veri yok no data
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	veri yok no data

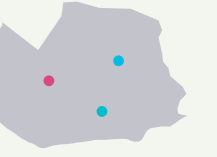
BEYLİKDÜZÜ YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



BEYLİKDÜZÜ

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	1
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	veri yok no data
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	100
Yaş aralığı Age range	3-5,5
Ücreti Fee	veri yok no data

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services Evde Bakım, Diş Ünitesi, Diyetisyen, Dil Terapisti Home care, Dental unit, Dietician, Language therapy	
Ücreti Fee Psikolog dışında ücretli Fee except psychologist	

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

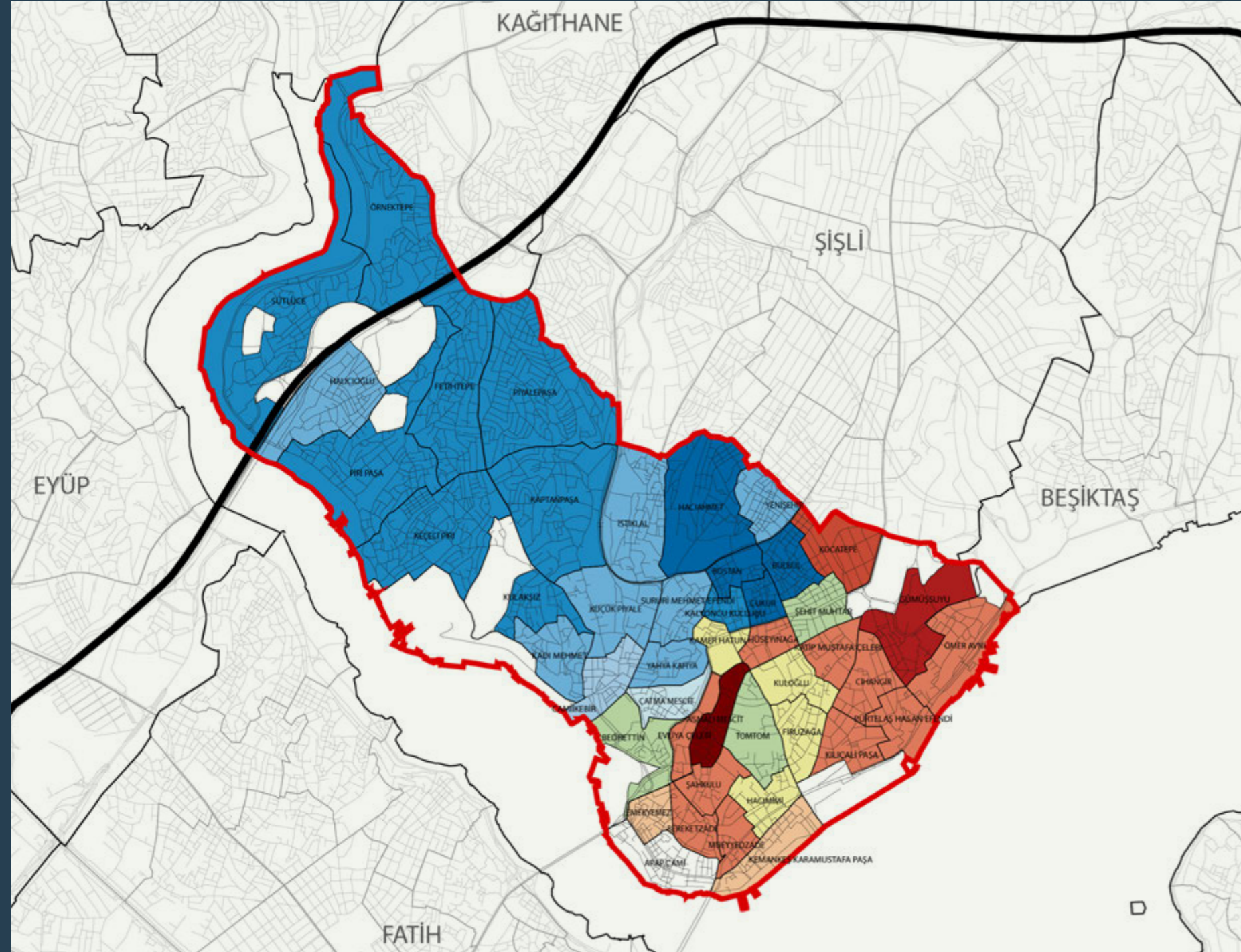
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	3
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	25
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	0,9
Toplam park sayısı Total number of parks	124
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	102

BEYOĞLU YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



BEYOĞLU

Alt Low 254-3133 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-29)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (40-49)
- Erişkin Adults (50-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (20-24) Yaşlı Seniors (60-65+)
- Erişkin Adults (30-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 3971-5686 TL/m²

- Erişkin Adults (50-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (30-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 6760-10782 TL/m²

- Erişkin Adults (20-24) Yaşlı Seniors (60-65+)
- Erişkin Adults (30-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 12124-14137 TL/m²

- Erişkin Adults (50-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (20-24) Yaşlı Seniors (60-65+)
- Erişkin Adults (30-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 4733 TL/m²

* District's mean real estate value 4733 TL/m²

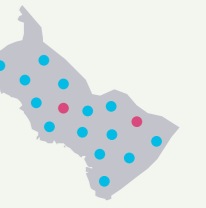
** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	14
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	55
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	685
Yaş aralığı Age range	3-5
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

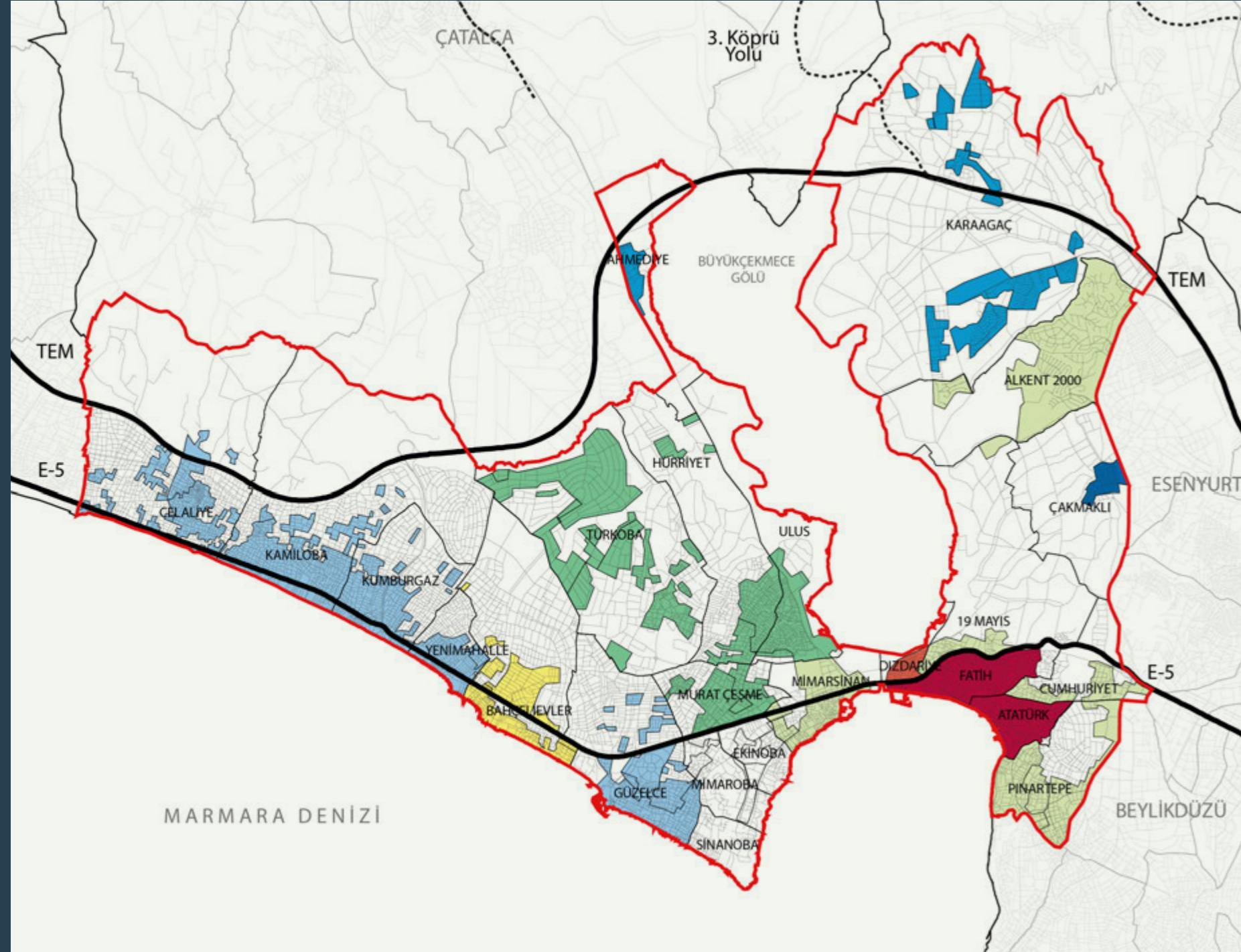
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	2
Toplam uzman sayısı Total number of experts	1
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	45
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	1,9
Toplam park sayısı Total number of parks	57
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	46

BÜYÜKÇEKMECE YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



BÜYÜKÇEKMECE

Alt Low 35-82 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-34)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24) (30-34) (40-49)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 95-153TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-34)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24) (30-34) (40-49)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 256-399 TL/m²

- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24) (30-34) (40-49)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

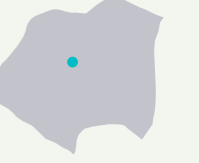
* İlçe genel ortalaması 123 TL/m²
* District's mean real estate value 123 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.
** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümelenme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

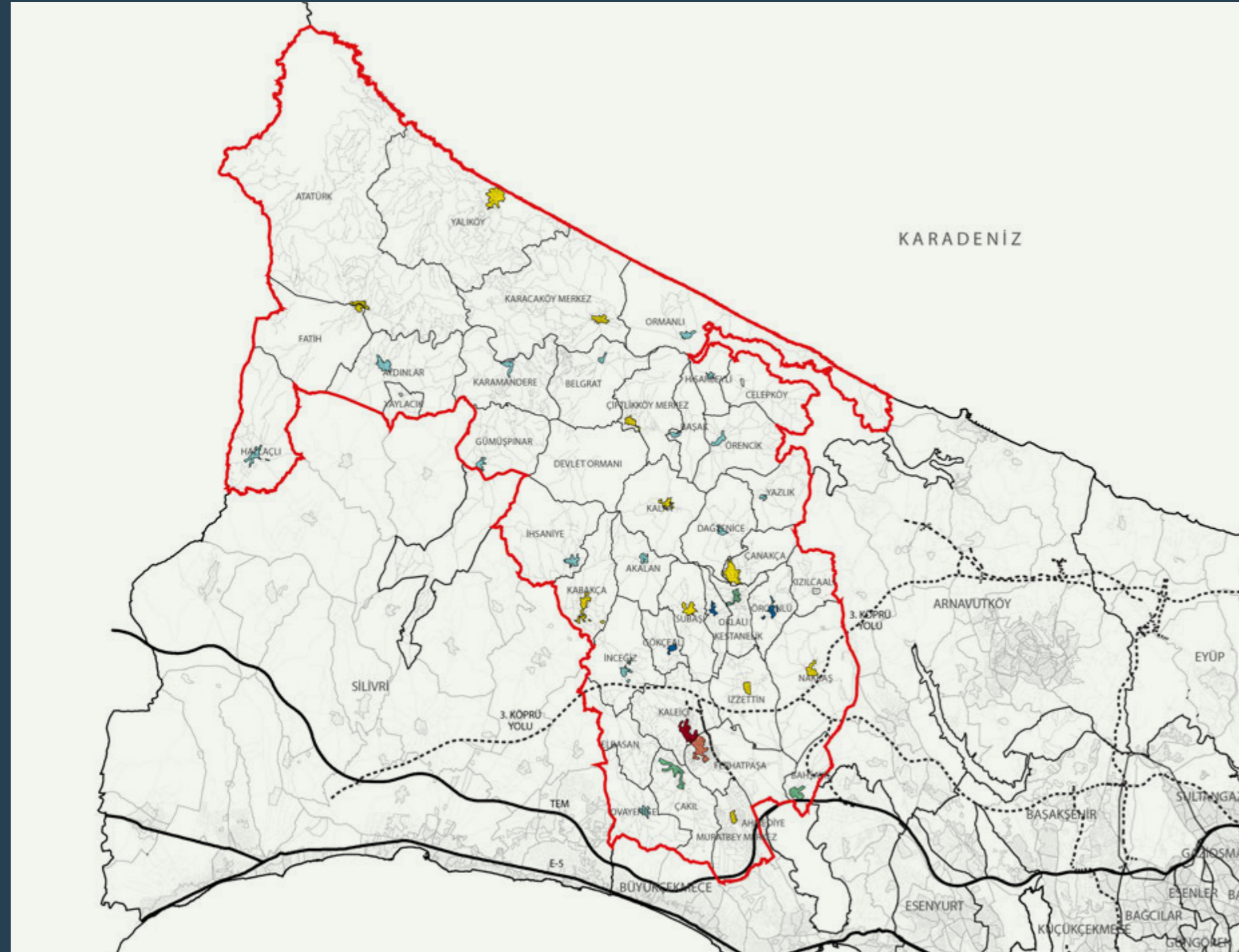
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	34
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	1,5
Toplam park sayısı Total number of parks	187
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	155

ÇATALCA YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



ÇATALCA

Alt Low 4-12 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (25-44)

Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 13-38 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (25-44)

Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 132-183 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (25-44)

Erişkin Adults (20-29)

* İlçe genel ortalaması 21 TL/m²

* District's mean real estate value 21 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst
şeklinde kümelendi.

** Real estate values of neighborhoods are
classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları
Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age
groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	1
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	3
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	42
Yaş aralığı Age range	3-5
Ücreti Fee	250 TL

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

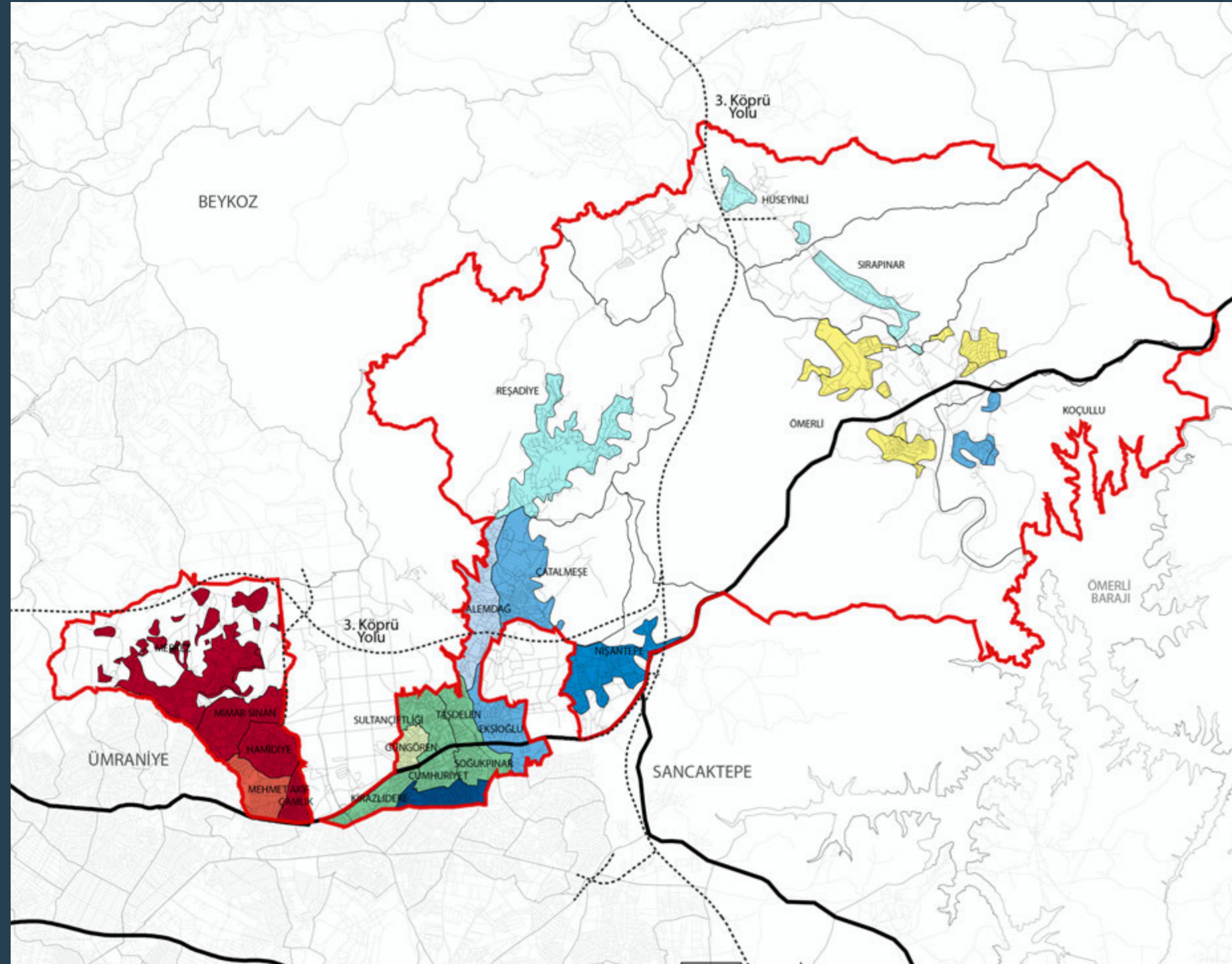
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	9
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	1,3
Toplam park sayısı Total number of parks	78
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	76

ÇEKMEKÖY YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



ÇEKMEKÖY

Alt Low 29-81 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Erişkin Adults (35-39)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24)
- Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Genç Youth (20-29) Yaşlı Seniors (65+)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 109-184 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Erişkin Adults (35-39)
- Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 222-237 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Erişkin Adults (35-39)
- Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 122 TL/m²
* District's mean real estate value 122 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları
Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

İSTANBUL 95

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	2
Toplam uzman sayısı Total number of experts	5
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

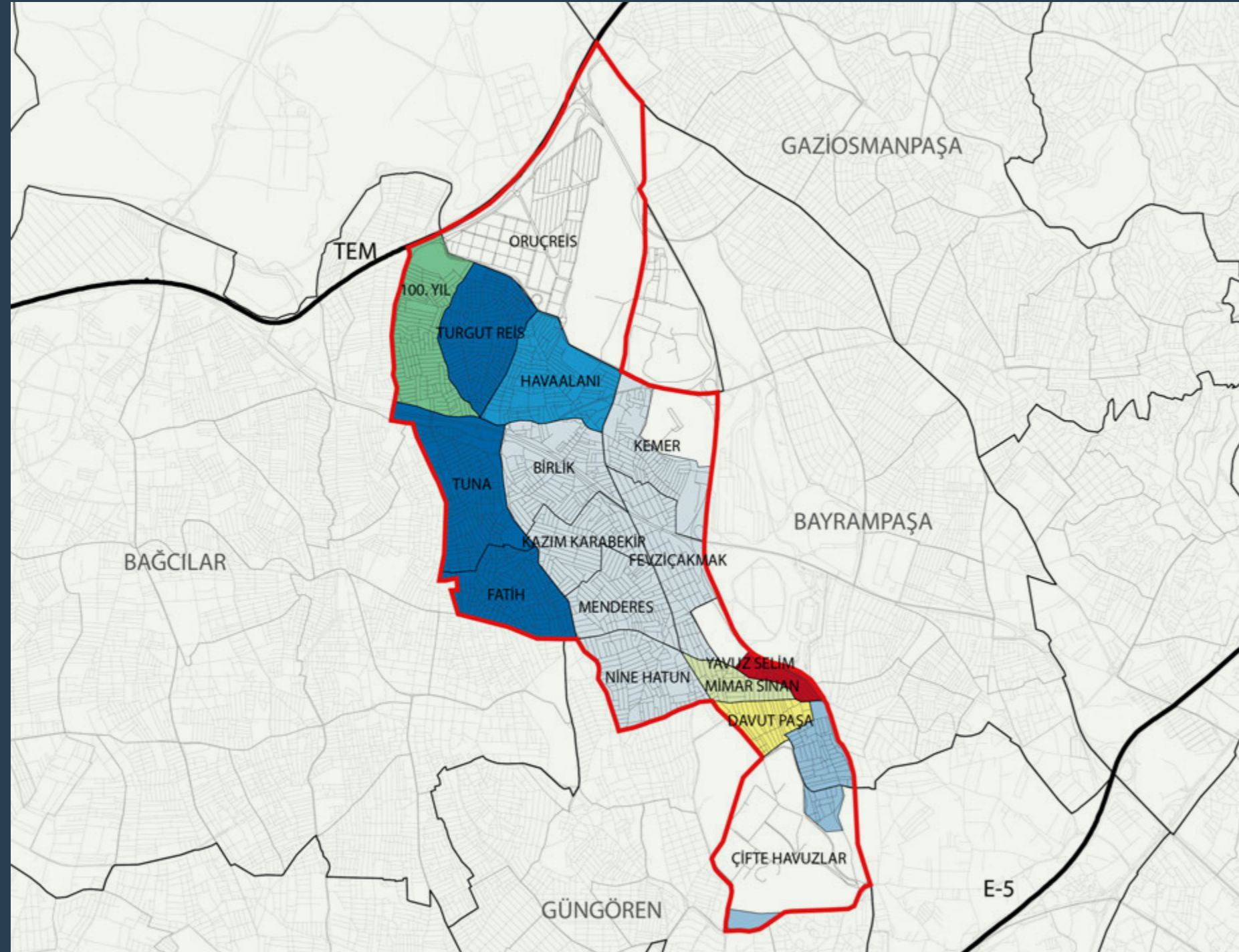
İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	16
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	0,7
Toplam park sayısı Total number of parks	98
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	90



ESENLER YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



ESENLER

Alt Low 760-783 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
- Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (30-34) (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (35-39) (45-49) Yaşlı Seniors (55-59) (65+)

Orta Intermediate 814-869 TL/m²

- Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (25-29) (50-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (30-34) (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 932 TL/m²

- Erişkin Adults (30-34) (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 793 TL/m²

* District's mean real estate value 793 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları
Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-



SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	veri yok no data
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services Poliklinik hizmetleri, sağlık taramaları Polyclinic, Checkup	veri yok no data
Ücreti Fee	veri yok no data



PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Ücreti Fee	veri yok no data



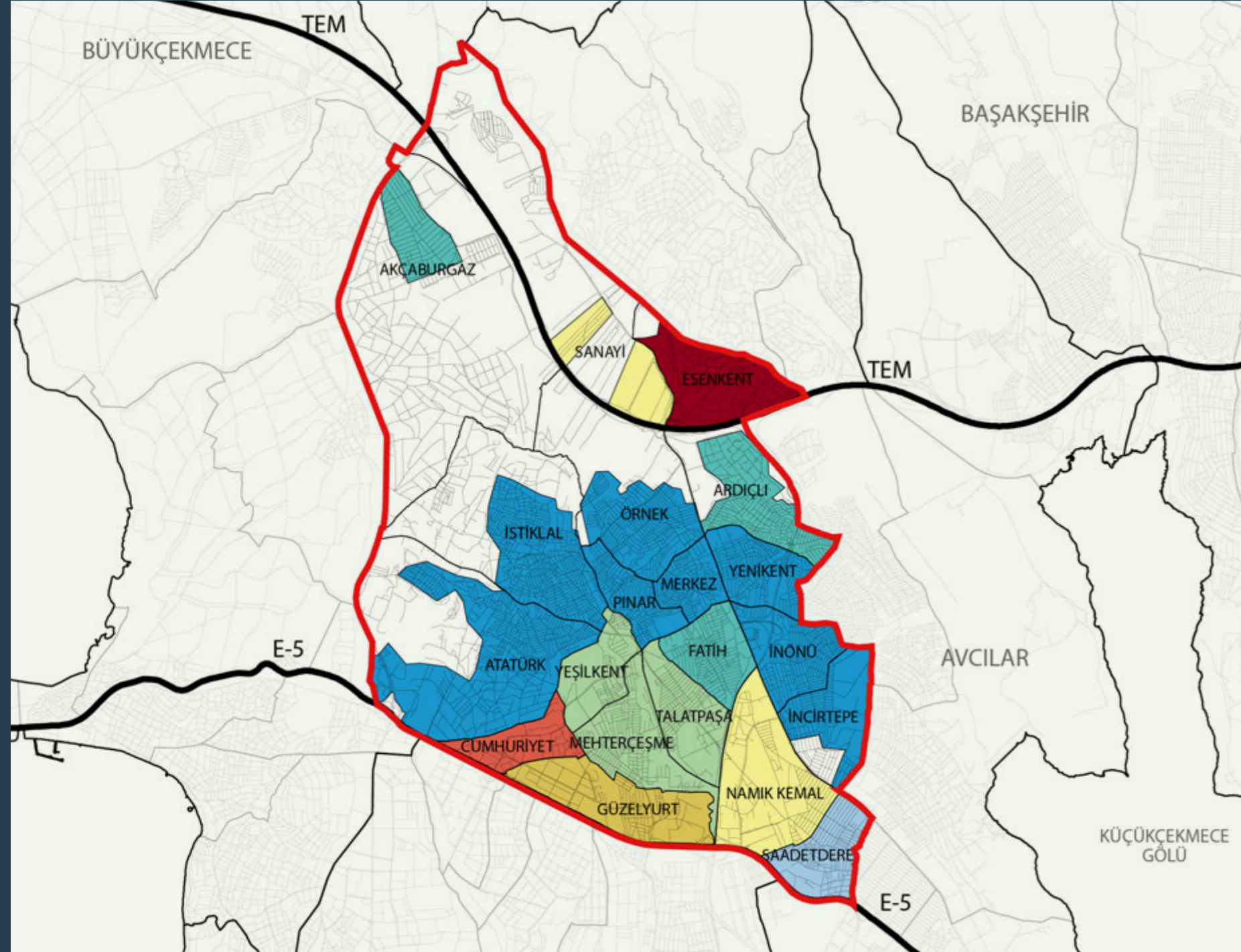
İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	11
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	0,2
Toplam park sayısı Total number of parks	veri yok no data
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	veri yok no data



ESENYURT YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARI İLE KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



ESENYURT

Alt Low 163-187 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (20-24)

Erişkin Adults (30-49) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 216-356 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (20-24)

Çocuk Children (0-4) Erişkin Adults (20-34)

Erişkin Adults (30-49) Yaşlı Seniors (55-65+)

Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 464-518 TL/m²

Erişkin Adults (25-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 239 TL/m²

* District's mean real estate value 239 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst
şeklinde kümelendi.

** Real estate values of neighborhoods are
classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları
Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age
groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY

KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	10
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	veri yok no data
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	694
Yaş aralığı Age range	3 - 5,5
Ücreti Fee	veri yok no data

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	
Hasta muayene hizmetleri Examination	
Ücreti Fee	veri yok no data

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Ücreti Fee	veri yok no data

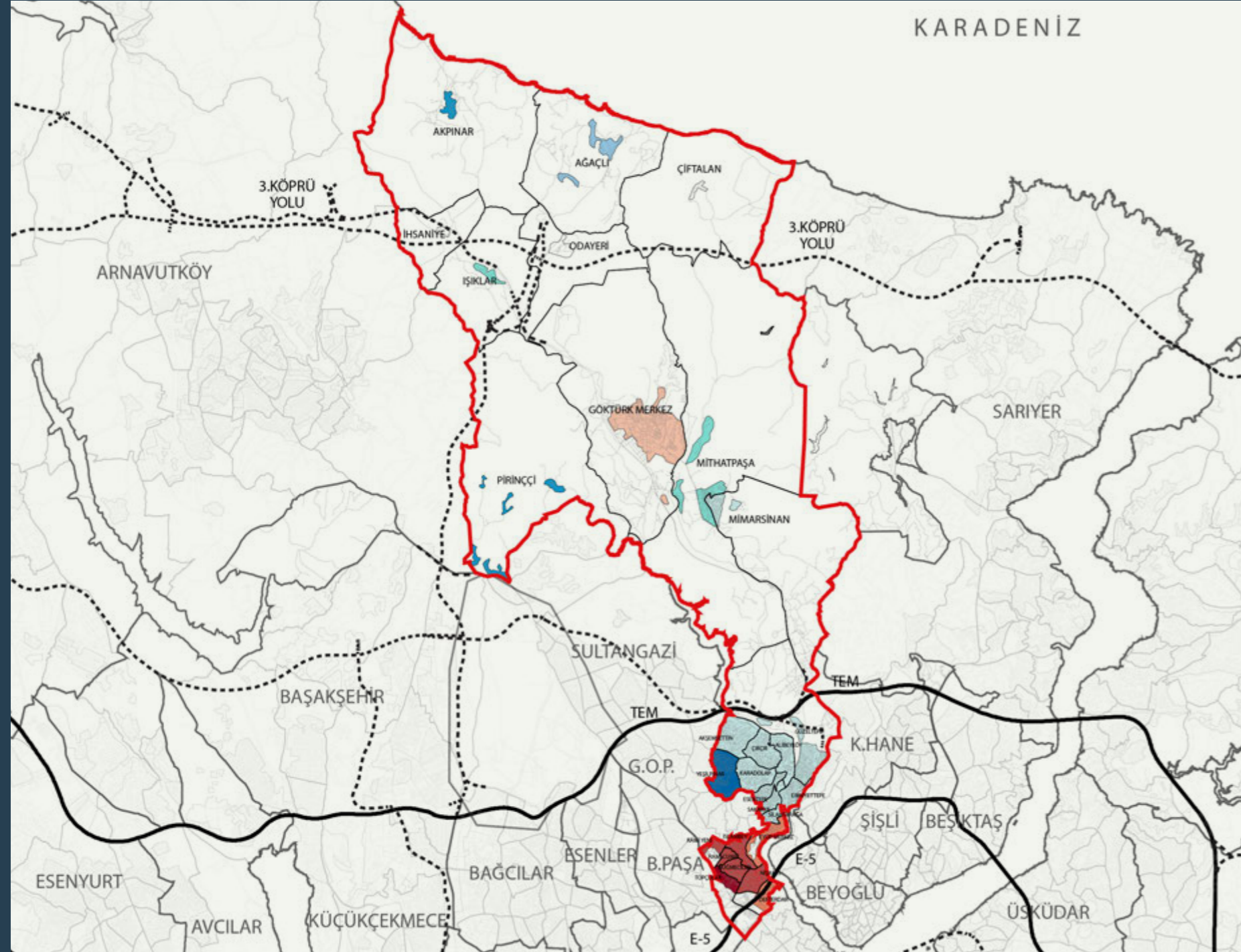
İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	51
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	0,7
Toplam park sayısı Total number of parks	66
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	66



EYÜP YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



EYÜP

Alt Low 63-331 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (30-49)
- Çocuk Children (5-9) Genç Youth (10-19)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24) Yaşlı Seniors (65+)
- Erişkin Adults (20-34)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 432-750 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (30-49)
- Erişkin Adults (20-34)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 1010 TL/m²

- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 332 TL/m²

* District's mean real estate value 332 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelendi.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services Poliklinik muayene hizmeti, Laboratuvar hizmeti Polyclinic, Lab services	
Ücreti Fee	veri yok no data

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

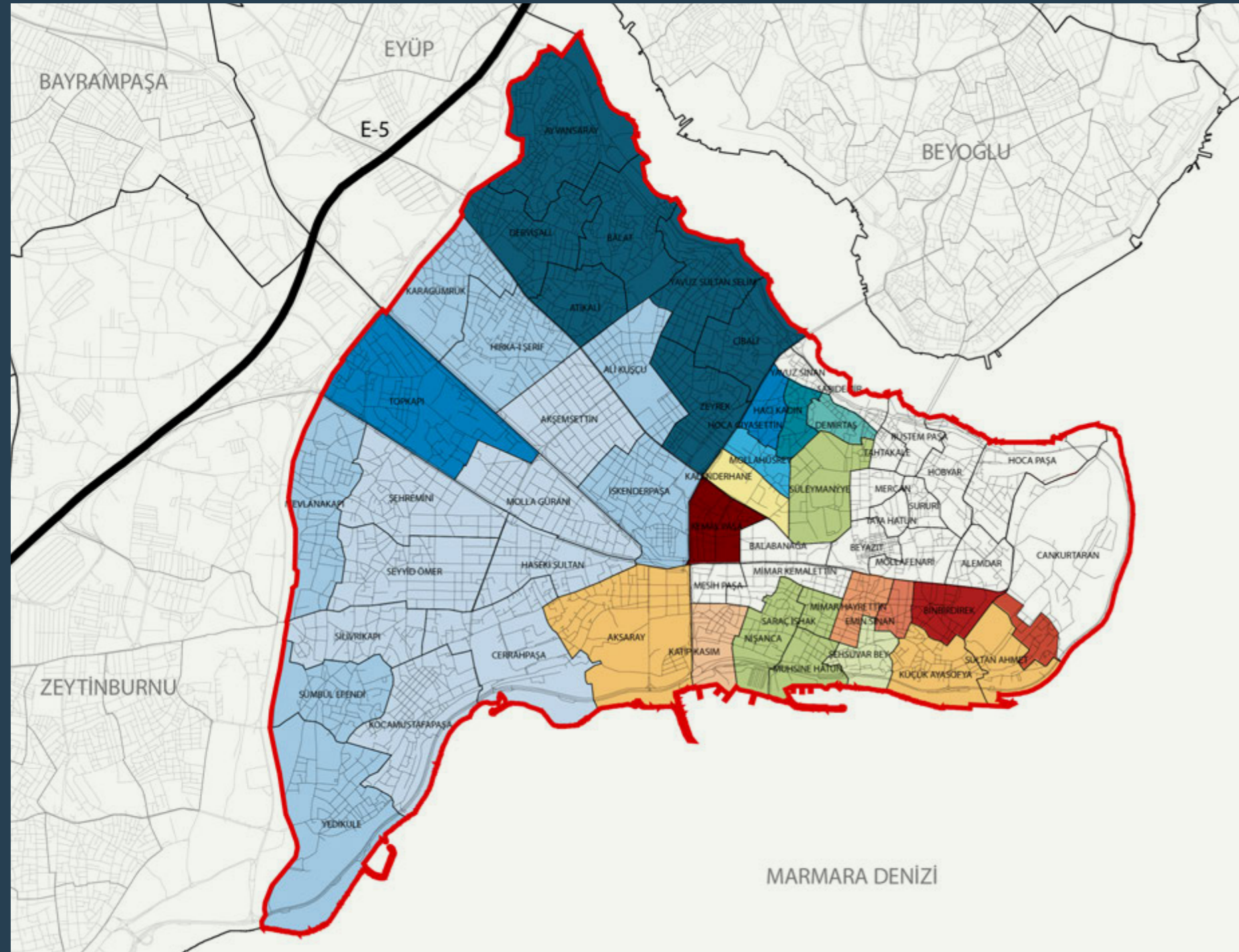
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Ücreti Fee	veri yok no data

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	88
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	2,4
Toplam park sayısı Total number of parks	veri yok no data
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	veri yok no data

FATİH YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



FATİH

Alt Low 995-3079 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-34)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (30-39) (45-49)
- Erişkin Adults (25-29) (35-49) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 3741-5818 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-34)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (30-39) (45-49)

Üst High 6893-7593 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-34)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24)
- Erişkin Adults (30-39) (45-49)
- Erişkin Adults (25-29) (35-49) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 9805-12684 TL/m²

- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24)
- Erişkin Adults (25-29) (35-49) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 3553 TL/m²

* District's mean real estate value 3553 TL/m²

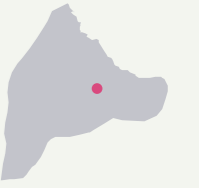
** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

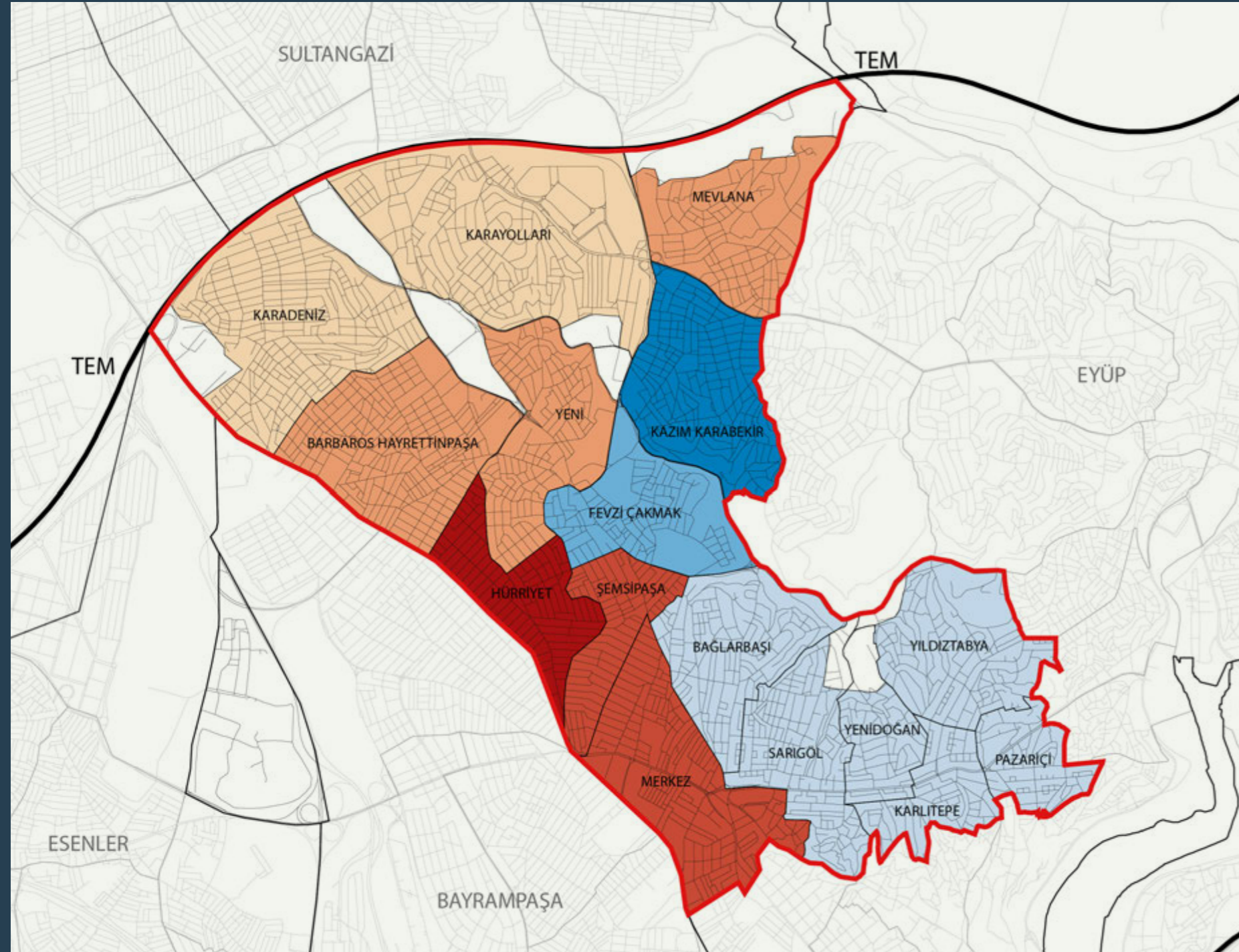
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	2
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	156
Kişi başına düşen yeşil alan (m²/kişi) Green space per person (m²/person)	3,7
Toplam park sayısı Total number of parks	105
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	69

GAZİOSMANPAŞA YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



GAZİOSMANPAŞA

Alt Low 254-361 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-34)
- Çocuk Children (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (40-44)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 421-590 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-34)
- Çocuk Children (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (40-44)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 718 TL/m²

- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 420 TL/m²

* District's mean real estate value 420 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları
Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

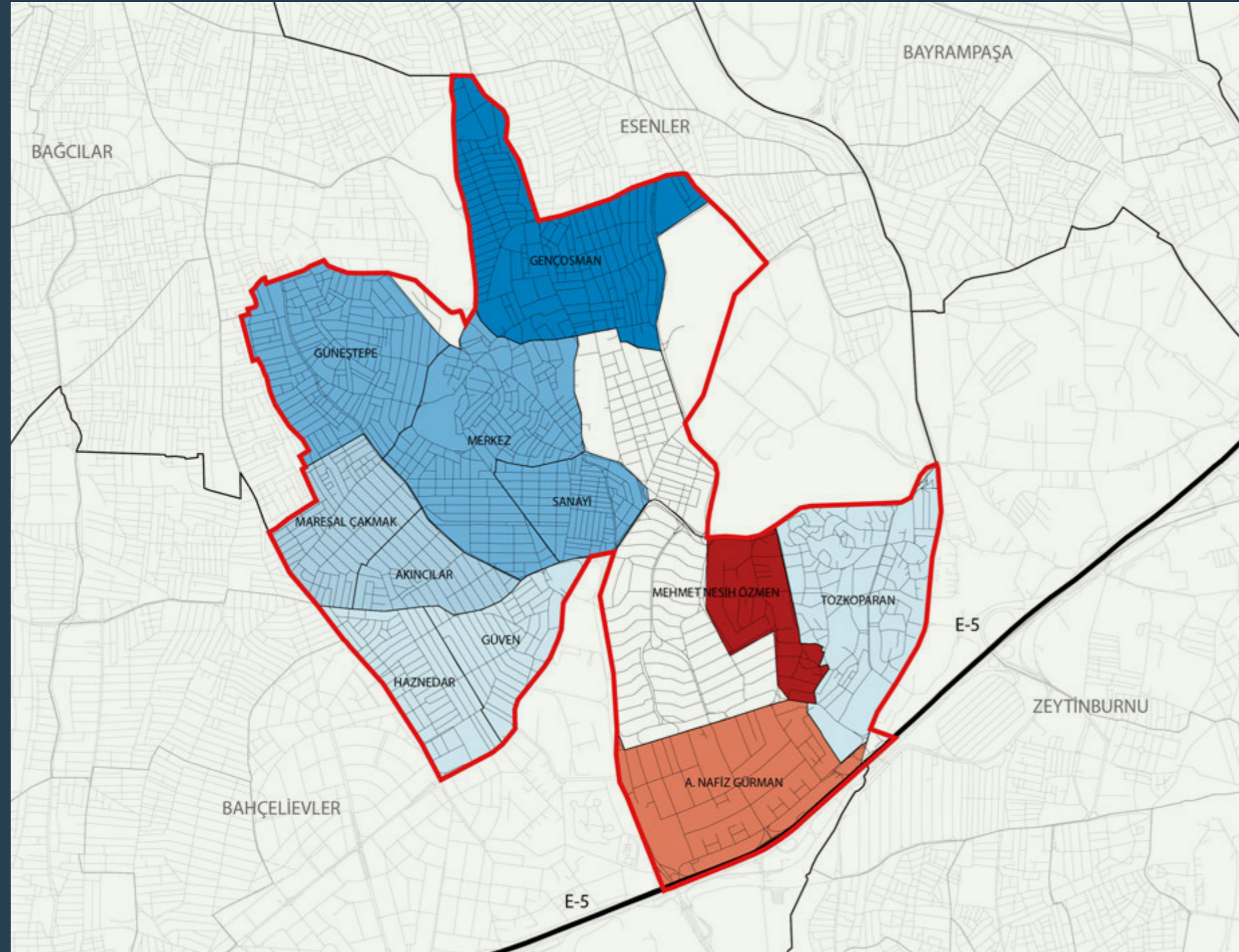
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	18
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	0,4
Toplam park sayısı Total number of parks	veri yok no data
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	veri yok no data

GÜNGÖREN YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARI İLE KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



GÜNGÖREN

Alt Low 1041-1444 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (20-24)

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (20-29)

Erişkin Adults (25-29) (45-54)

Erişkin Adults (45-49) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 2386 TL/m²

Erişkin Adults (45-49) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 3724 TL/m²

Erişkin Adults (45-49) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 1569 TL/m²

* District's mean real estate value 1569 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst
şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are
classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları
Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age
groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-



SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-



PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-



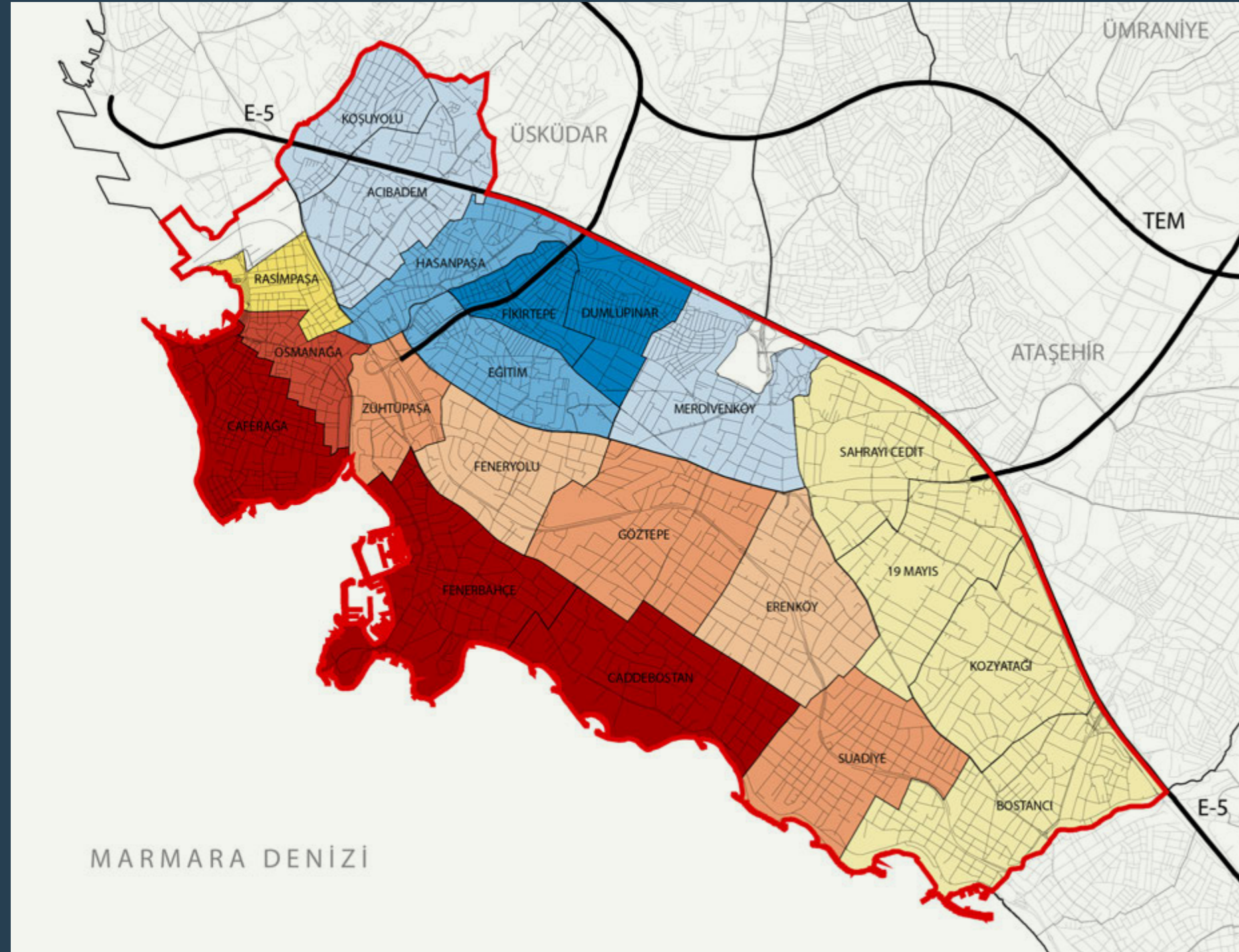
İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	15
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	0,5
Toplam park sayısı Total number of parks	veri yok no data
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	veri yok no data



KADIKÖY YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



KADIKÖY

Alt Low 842-1311 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (20-29) (40-44)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (30-44) Yaşlı Seniors (55-59)

Orta Intermediate 1609-2521 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (30-44) Yaşlı Seniors (55-59)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (50-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 2796-3381 TL/m²

- Erişkin Adults (50-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 4338-4441 TL/m²

- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (50-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 2795 TL/m²

* District's mean real estate value 2795 TL/m²

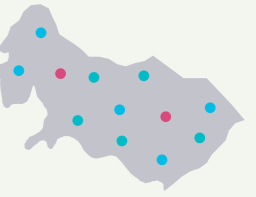
** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelendi.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	5
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	veri yok no data
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	veri yok no data
Yaş aralığı Age range	3-6
Ücreti Fee	250-680 TL

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	5
Toplam uzman sayısı Total number of experts	26
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	Dahiliye, Genel muayene, Teşhis tetkik, Mamografi ve kadın sağlığı, Ağız sağlığı Internal diseases, Examination, Mammography and women's health, Oral health
Ücreti Fee	Laboratuvar hizmetleri ve radyoloji hariç ücretsiz Free of charge except lab services and radiology

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

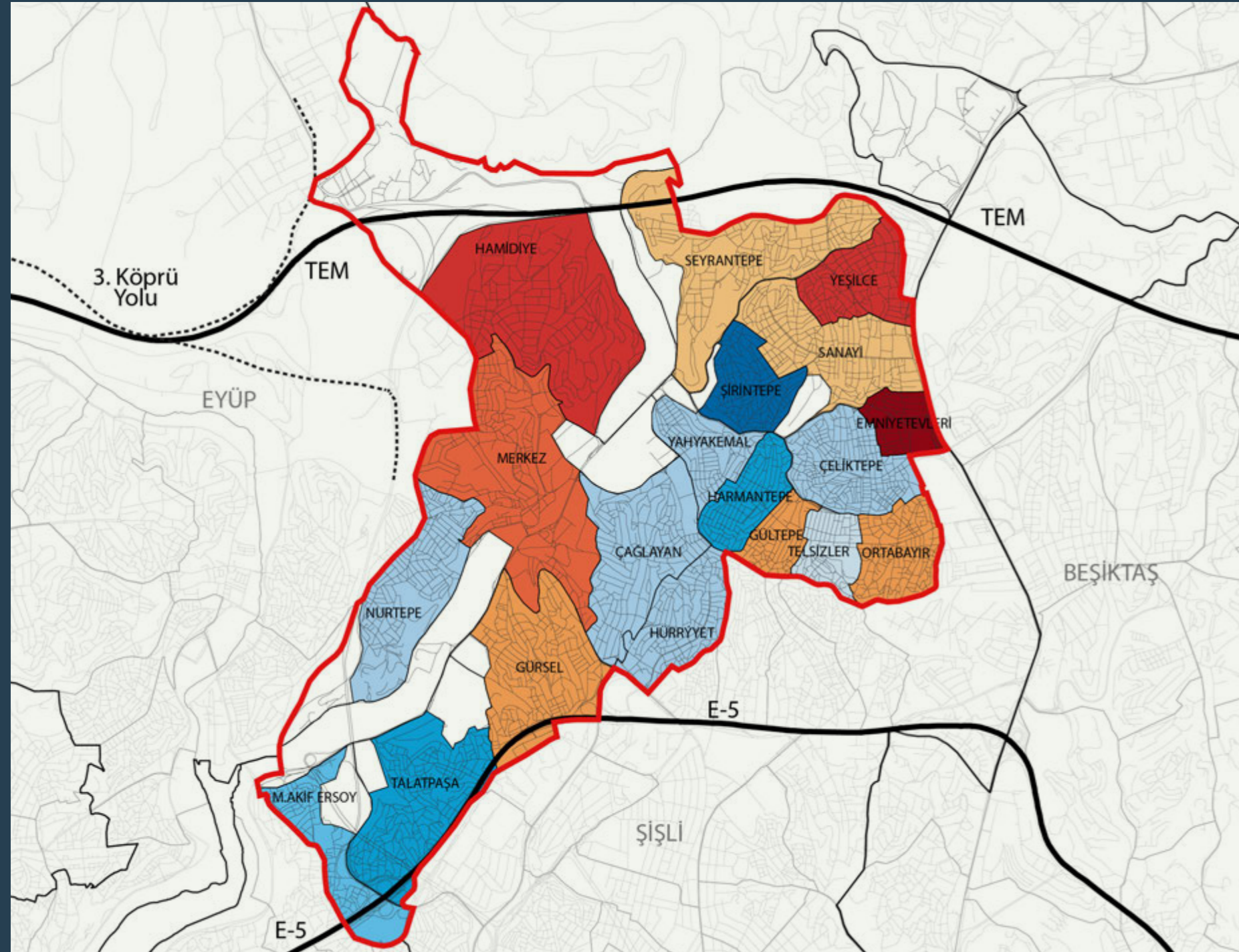
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	2
Toplam uzman sayısı Total number of experts	10
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	110
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	2,3
Toplam park sayısı Total number of parks	107
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	80

KAĞITHANE YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



KAĞITHANE

Alt- Low- 270-303 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
- Erişkin Adults (20-34)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Alt Low 333-388 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
- Erişkin Adults (35-44)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 401-445 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
- Erişkin Adults (20-34)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 475-505 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
- Erişkin Adults (20-34)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
- Erişkin Adults (35-44)

Üst++ High++ 656 TL/m²

- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 399 TL/m²

* District's mean real estate value 399 TL/m²

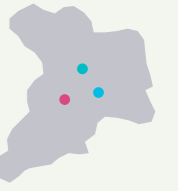
** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları
Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	1
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	2
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	30
Yaş aralığı Age range	3-5
Ücreti Fee	300 TL

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	Poliklinik hizmetleri Polyclinic
Ücreti Fee	veri yok no data

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

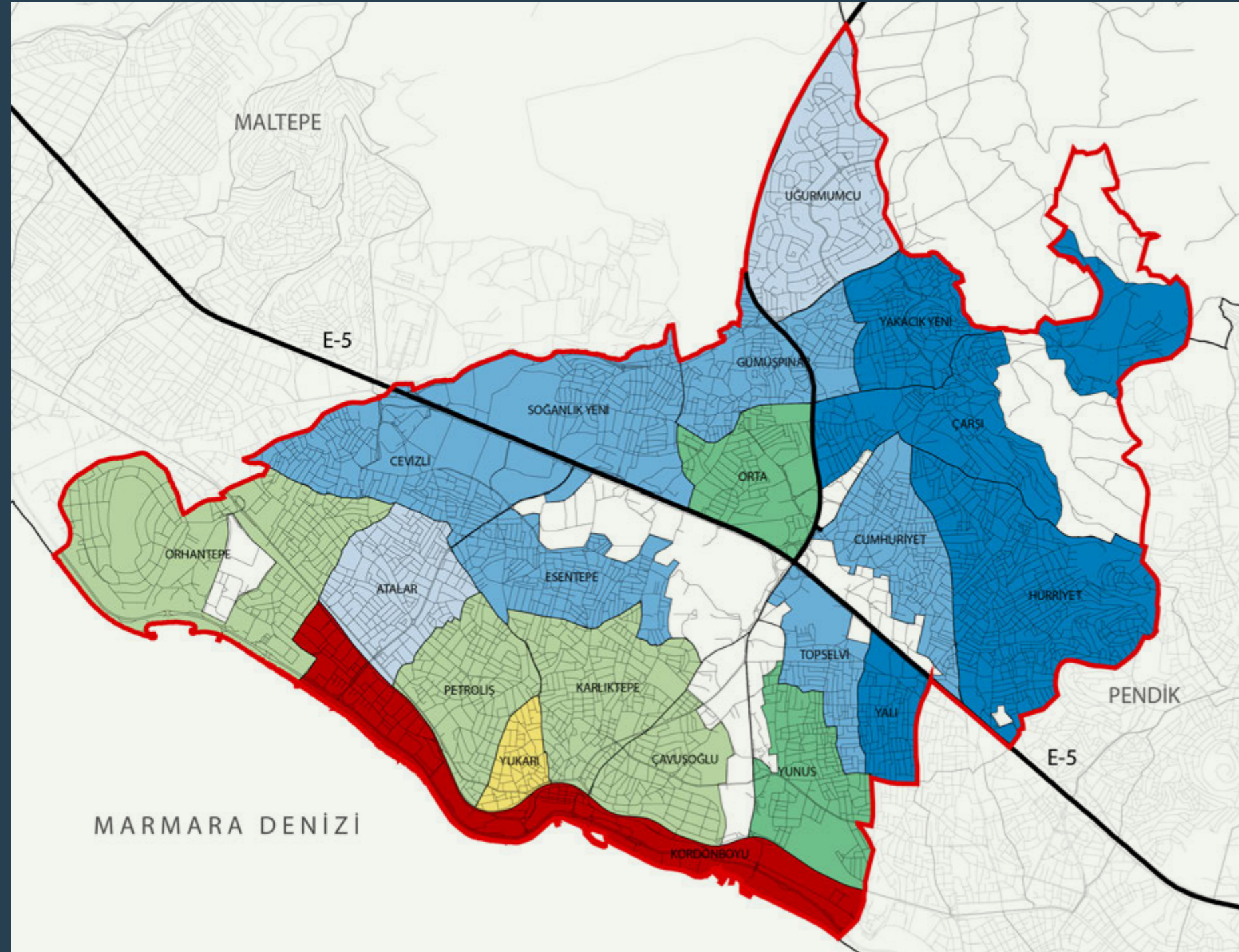
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	3
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	55
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	1,3
Toplam park sayısı Total number of parks	286
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	279

KARTAL YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



KARTAL

Alt- Low- 357-418 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (20-34)

Alt Low 487-628 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (20-34)

Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 674-924 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (20-34)

Erişkin Adults (35-54) (Yaşlı Seniors (55-65+))

Erişkin Adults (45-54) (Yaşlı Seniors (55-65+))

Üst High 1176 TL/m²

Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 635 TL/m²

* District's mean real estate value 635 TL/m²

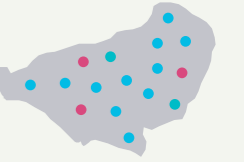
** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst
şeklinde kümelmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are
classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları
Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age
groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	11
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	70
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	704
Yaş aralığı Age range	3-6
Ücreti Fee (Burs imkanı var Grant opportunity)	400 TL

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	2
Toplam uzman sayısı Total number of experts	71
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	
Sağlık taramaları, Poliklinik, Muayene, Müşahade, Sünet, Laboratuar hizmetleri, Çocuk ağız ve diş sağlığı Checkup, Polyclinic, Examination, Circumcision, Lab services, Children oral and dental health	
Ücreti Fee	
Laboratuar hizmetleri hariç ücretsiz Free of charge except lab services	

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

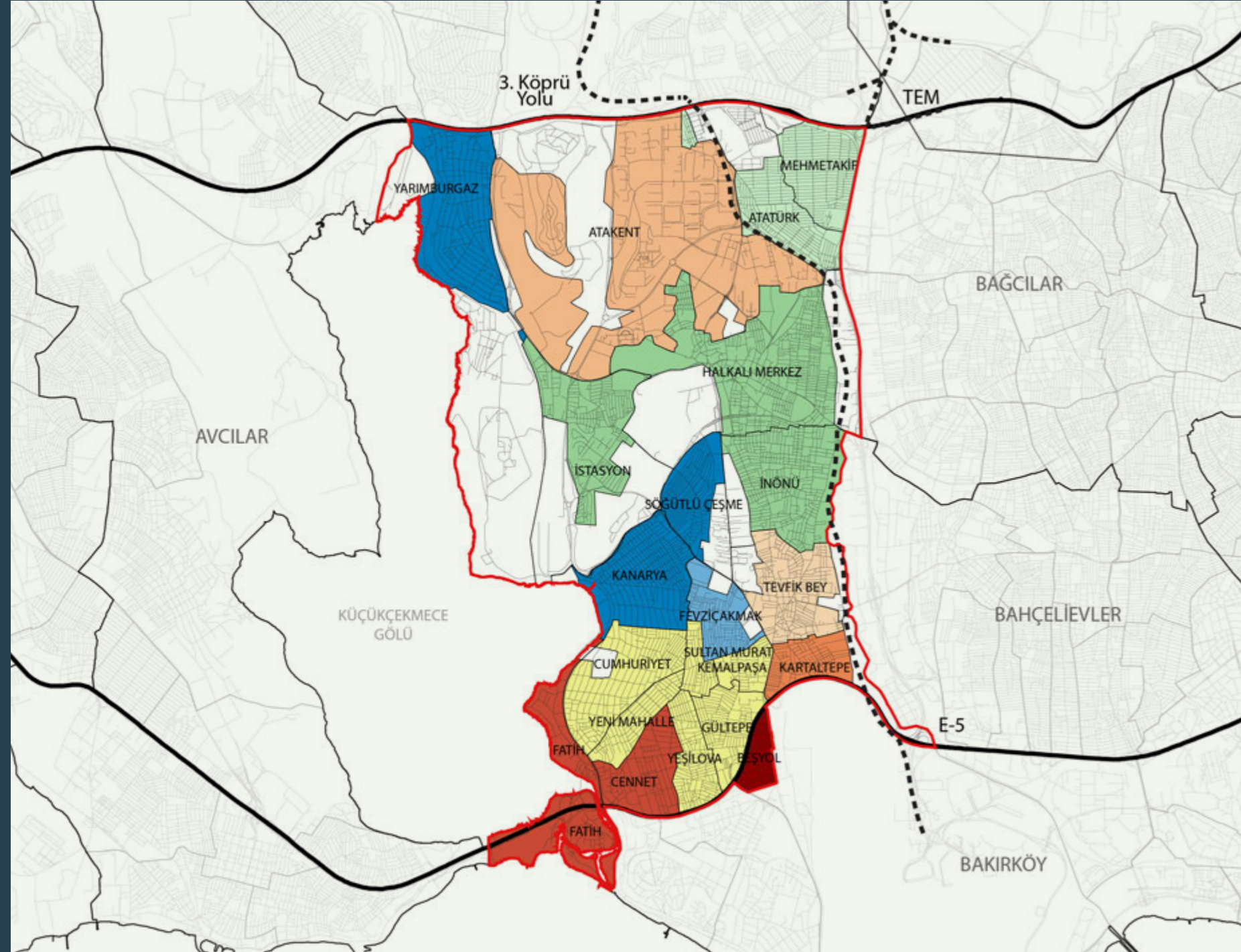
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	3
Toplam uzman sayısı Total number of experts	3
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	79
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	1,8
Toplam park sayısı Total number of parks	175
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	134

KÜÇÜKÇEKMECE YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



KÜÇÜKÇEKMECE

Alt Low 586-835 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-29)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 923-1035 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-34)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-29)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 1121-1259 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-29)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Erişkin Adults (30-49)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 1581 TL/m²

- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24)

* İlçe genel ortalaması 1010 TL/m²

* District's mean real estate value 1010 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services Muayene, Diş muayenesi Examination, Dental health	
Ücreti Fee	veri yok no data

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

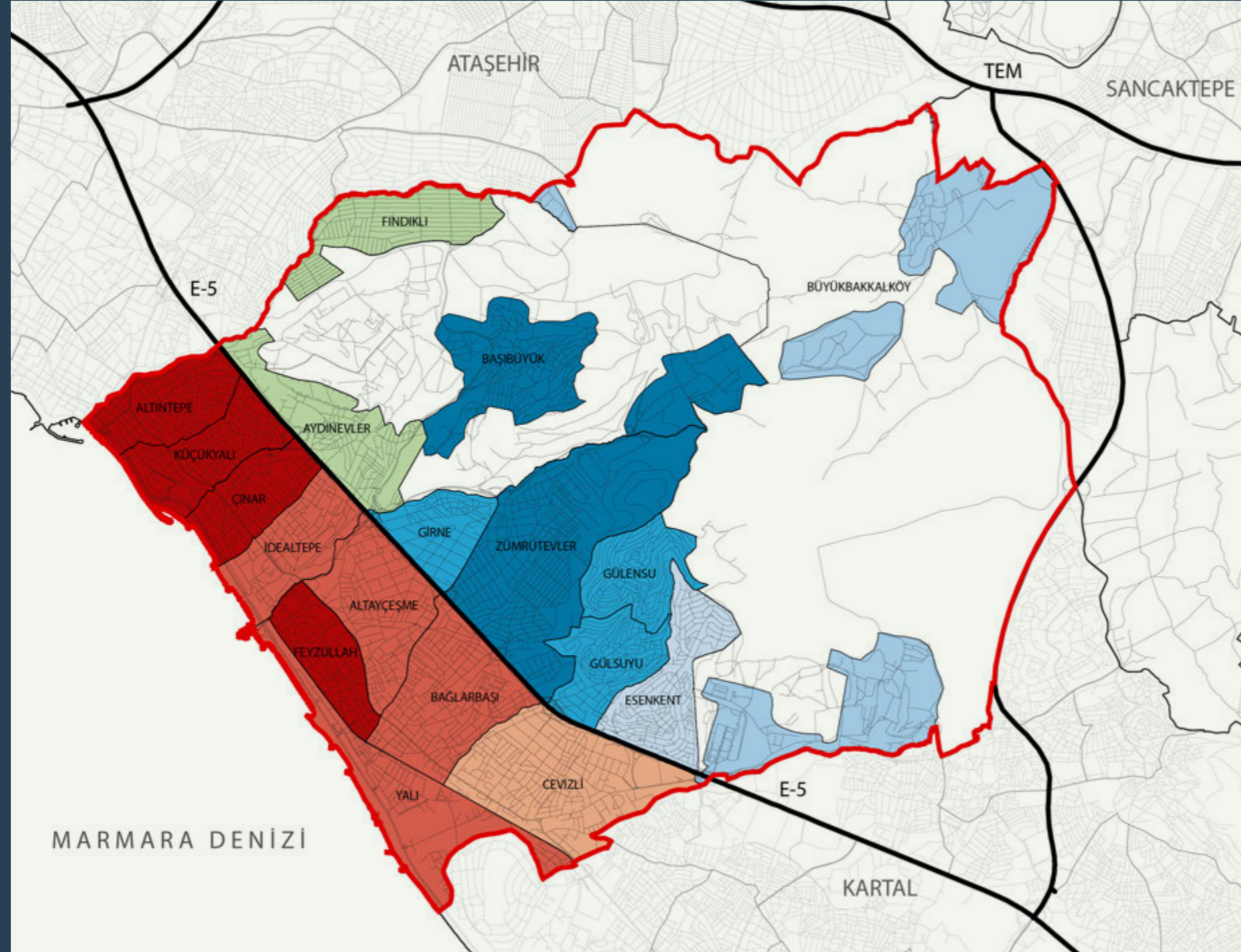
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Ücreti Fee	veri yok no data

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	71
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	0,9
Toplam park sayısı Total number of parks	veri yok no data
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	veri yok no data

MALTEPE YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



MALTEPE

Alt Low 276-536 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-44)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (35-44)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-39)
- Erişkin Adults (20-24) (Yaşlı Seniors (60-65+))

Orta Intermediate 617-747 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-34)

Üst High 958-1109 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (35-44)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 1192-1268 TL/m²

- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 792 TL/m²

* District's mean real estate value 792 TL/m²

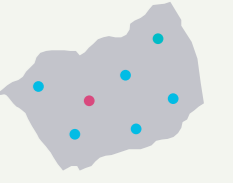
** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	5
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	27
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	211
Yaş aralığı Age range	2-5
Ücreti Fee (Burs imkanı var Grant opportunity)	500 TL

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	9
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services Göğüs hastalıkları, Dahiliye, Genel cerrahi, Radyoloji, Göz Pulmonary medicine, Internal diseases, General surgery, Radiology, Eye diseases	
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

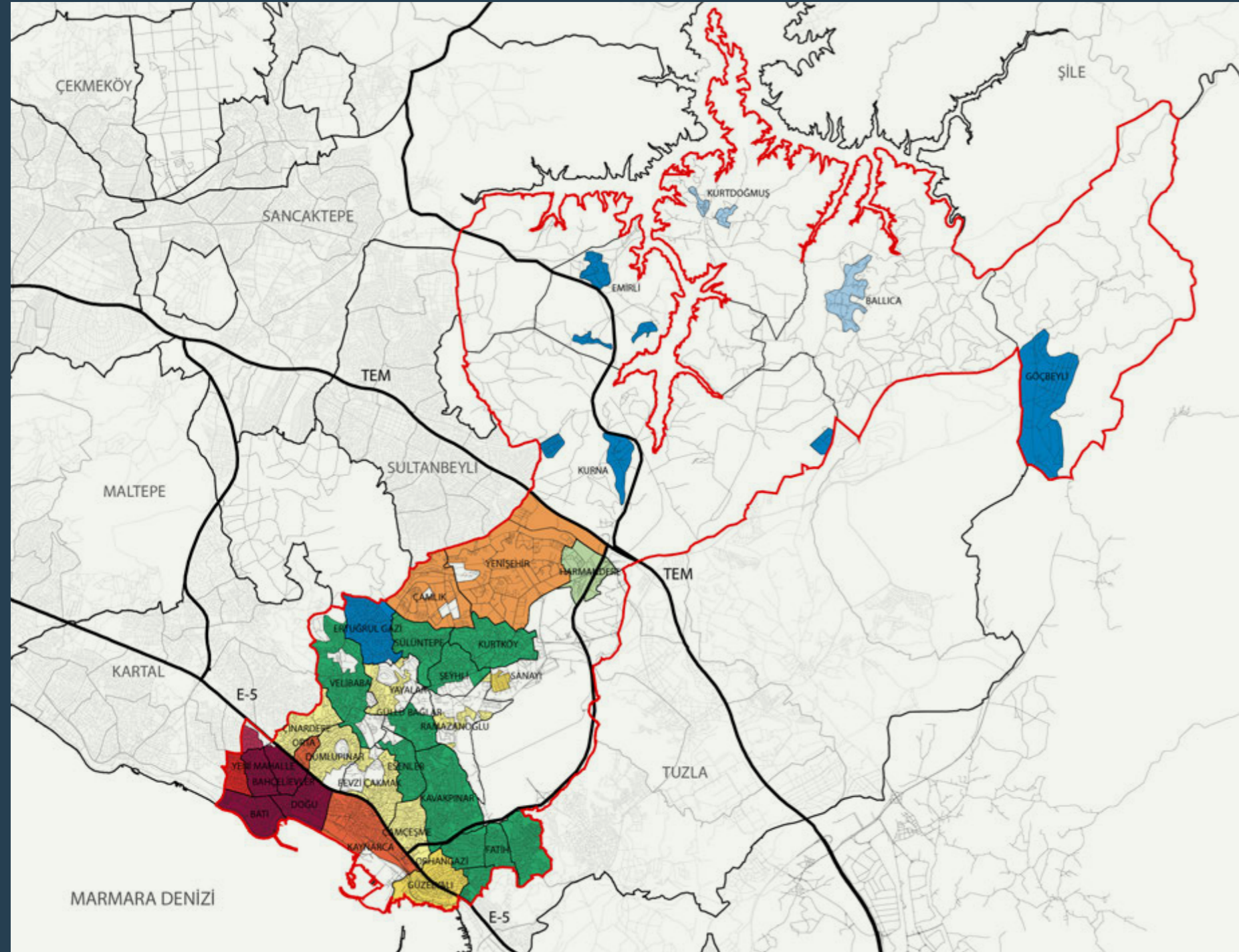
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	2
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	151
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	3,2
Toplam park sayısı Total number of parks	118
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	55

PENDİK YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



PENDİK

Alt Low 16-180 TL/m²

- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24) (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 307-507 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-34)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Erişkin Adults (30-44)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24) (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 529-592 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-34)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Erişkin Adults (30-44)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24) (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 707-966 TL/m²

- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24) (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 440 TL/m²

* District's mean real estate value 440 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-



SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-



PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

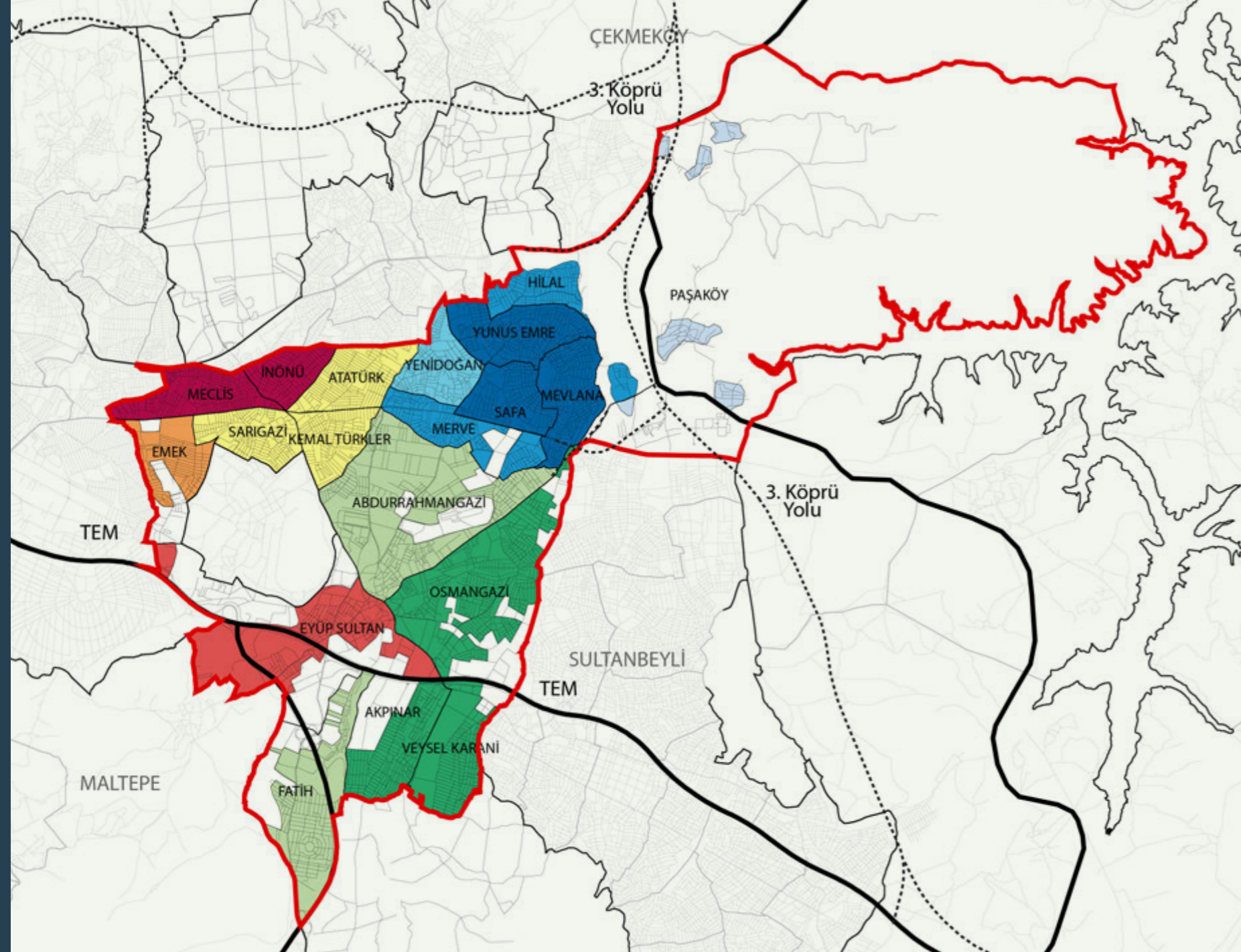


İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	93
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	1,4
Toplam park sayısı Total number of parks	veri yok no data
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	veri yok no data

SANCAKTEPE YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARI İLE KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



SANCAKTEPE

Alt Low 59-132 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-29)
- Çocuk Children (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)
- Çocuk Children (5-9) Erişkin Adults (45-54)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 187-272 TL/m²

- Çocuk Children (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)
- Çocuk Children (5-9) Erişkin Adults (45-54)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 337-342 TL/m²

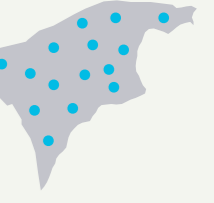
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Erişkin Adults (30-39)
- Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 200 TL/m²
* District's mean real estate value 200 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelendiği.
** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi
Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	15
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	15
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	1071
Yaş aralığı Age range	5
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

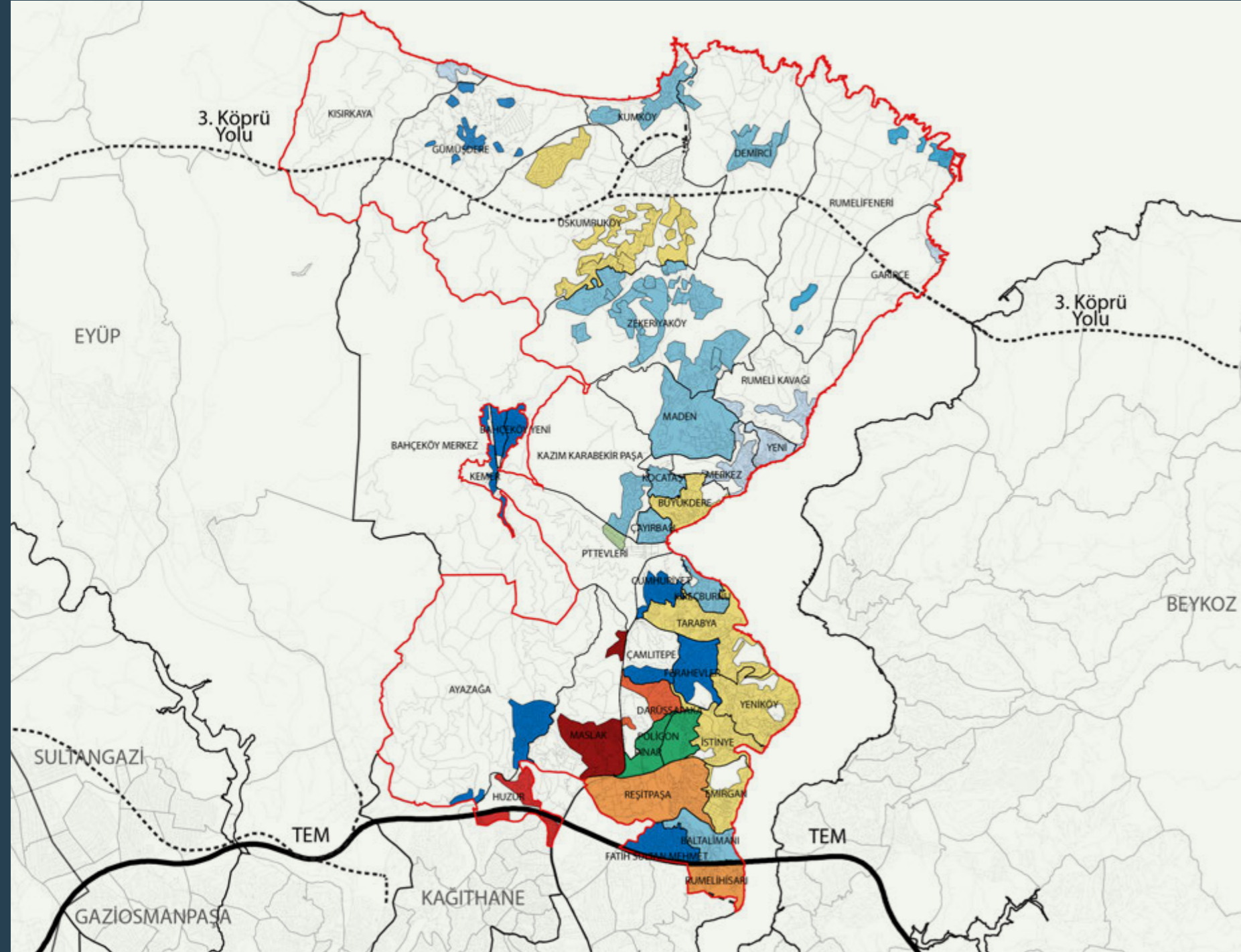
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	20
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	0,6
Toplam park sayısı Total number of parks	veri yok no data
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	veri yok no data

SARIYER YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARI İLE KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



SARIYER

Alt Low 116-700 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (20-44)
- Genç Youth (15-19)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (50-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 773-1249 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (20-44)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 1409-1739 TL/m²

- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 3323 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (20-44)

Üst++ High++ 6277 TL/m²

- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)

* İlçe genel ortalaması 900 TL/m²
* District's mean real estate value 900 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelendi.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	5
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	22
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	270
Yaş aralığı Age range	3-6
Ücreti Fee (Burs imkanı var Grant opportunity)	500 TL

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	2
Toplam uzman sayısı Total number of experts	32
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services Poliklinik, Laboratuvar, Check-up, Muayene, Reçete, Eczane, Diş Polyclinic, Lab services, Checkup, Examination, Prescription, Pharmacy, Dental health	
Ücreti Fee Evlilik öncesi hazırlık testleri ve Portör hariç ücretsiz Free of charge except pre-marital preparation tests and porter	

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

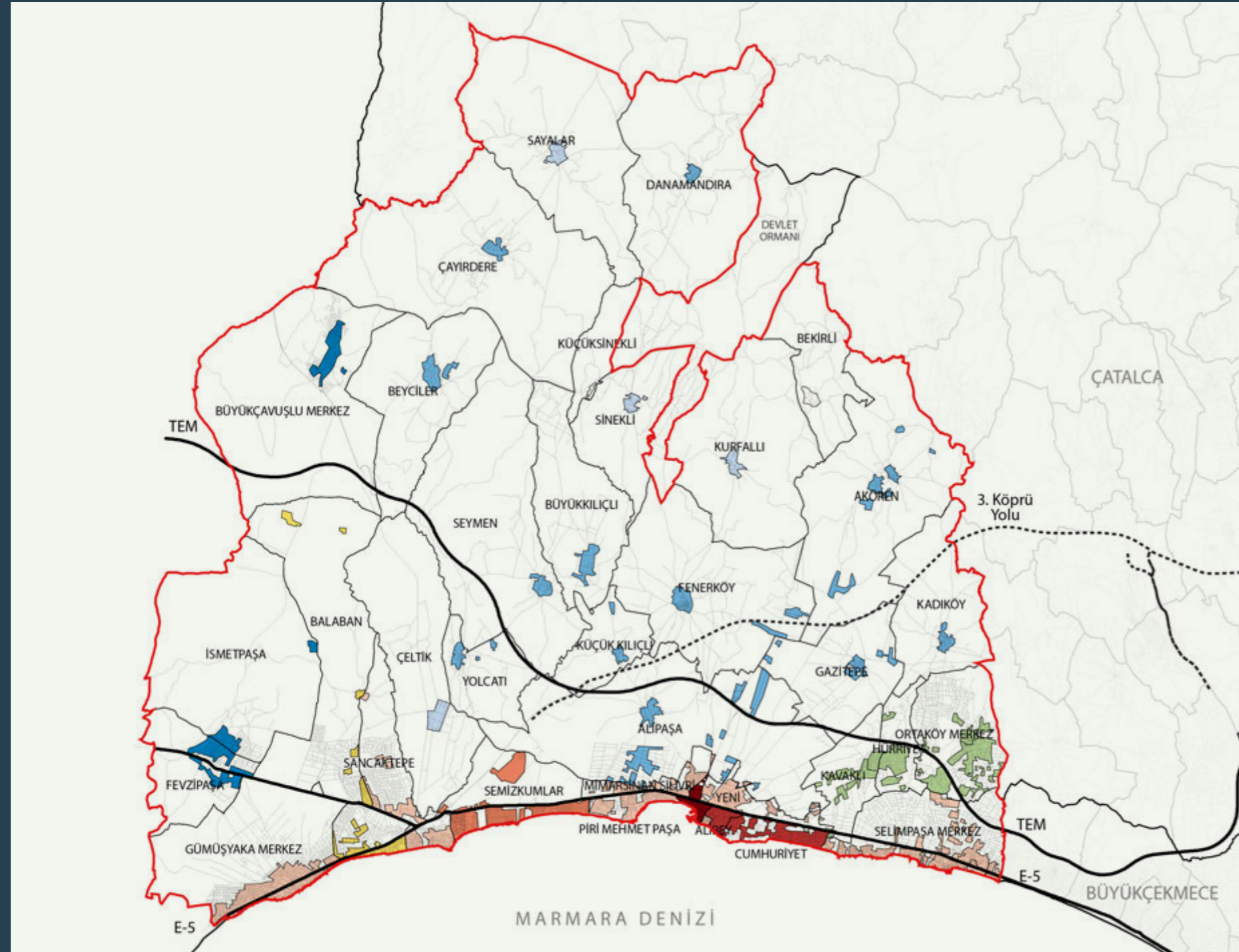
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	2
Toplam uzman sayısı Total number of experts	8
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	62
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	1,8
Toplam park sayısı Total number of parks	156
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	156

SİLİVRİ YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



SİLİVRİ

Alt Low 3-11 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (50-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 20-35 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 42-72 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)

Üst+ High+ 135 TL/m²

- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst++ High++ 112-141 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)

Üst+++ High+++ 325 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)

* İlçe genel ortalaması 35 TL/m²

* District's mean real estate value 35 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-



SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-



PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-



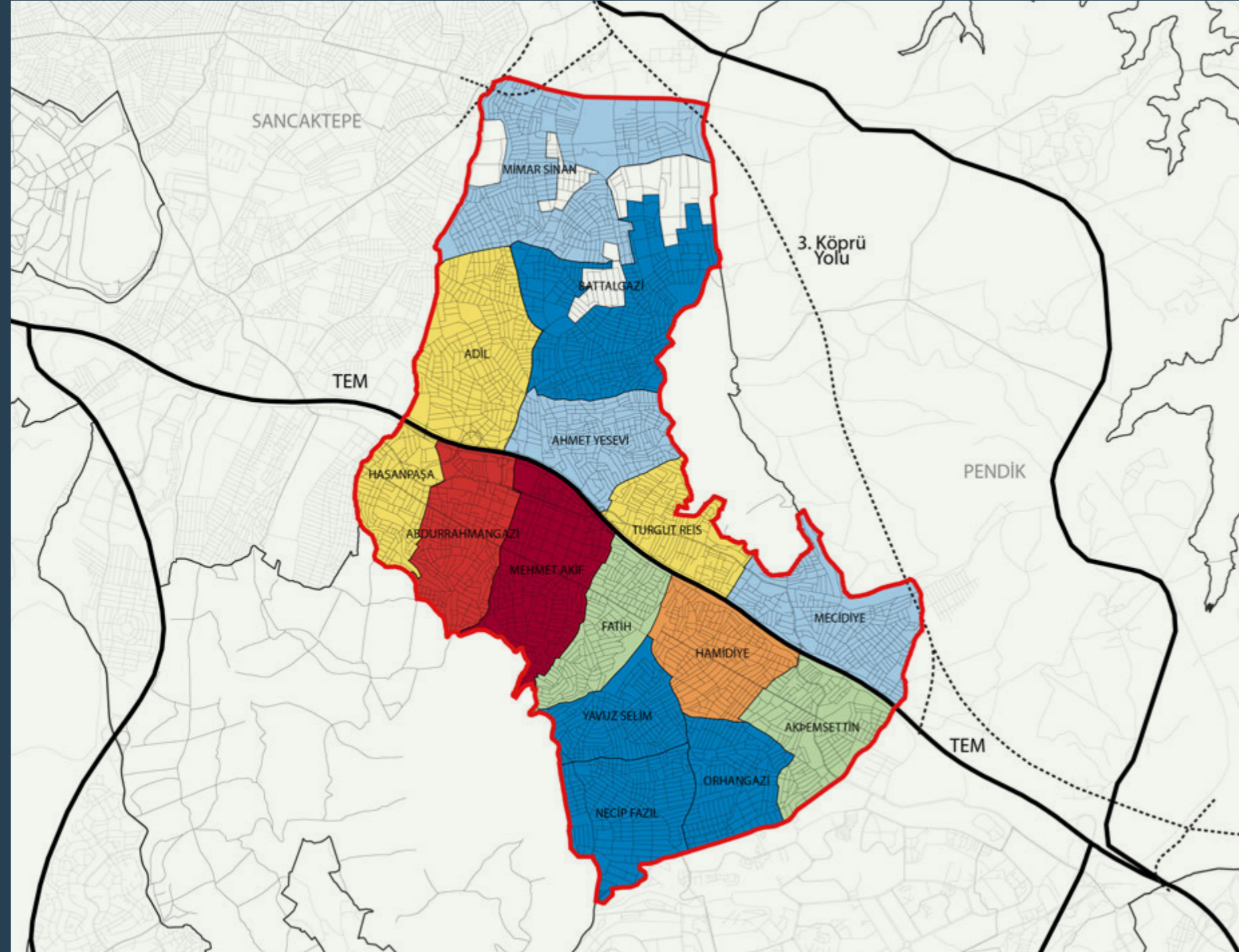
İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	23
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	1,4
Toplam park sayısı Total number of parks	203
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	199



SULTANBEYLİ YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



SULTANBEYLİ

Alt Low 147- 181 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (20-24)

Erişkin Adults (30-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 196- 236 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (20-24)

Erişkin Adults (30-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 259- 274 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (20-24)

Erişkin Adults (30-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 335 TL/m²

Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 204 TL/m²

* District's mean real estate value 204 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst
şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are
classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları
Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age
groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

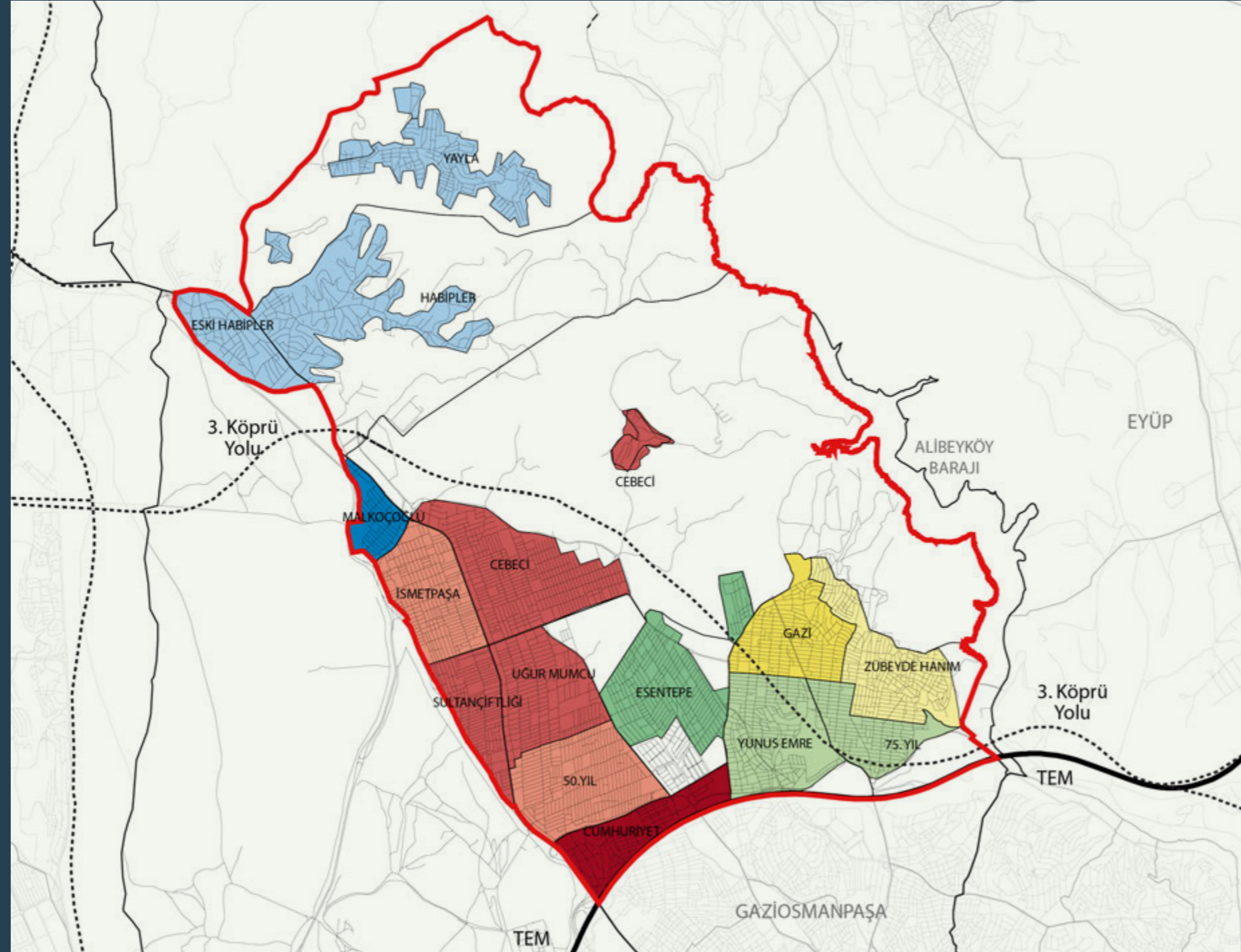
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	15
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	0,5
Toplam park sayısı Total number of parks	53
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	53

SULTANGAZİ YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



SULTANGAZİ

Alt Low 142-286 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 391-408 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (30-44)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (25-49) Yaşlı Seniors (55-59) (65+)

Üst High 447-511 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 734 TL/m²

- Erişkin Adults (40-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 396 TL/m²

* District's mean real estate value 396 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelendi.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

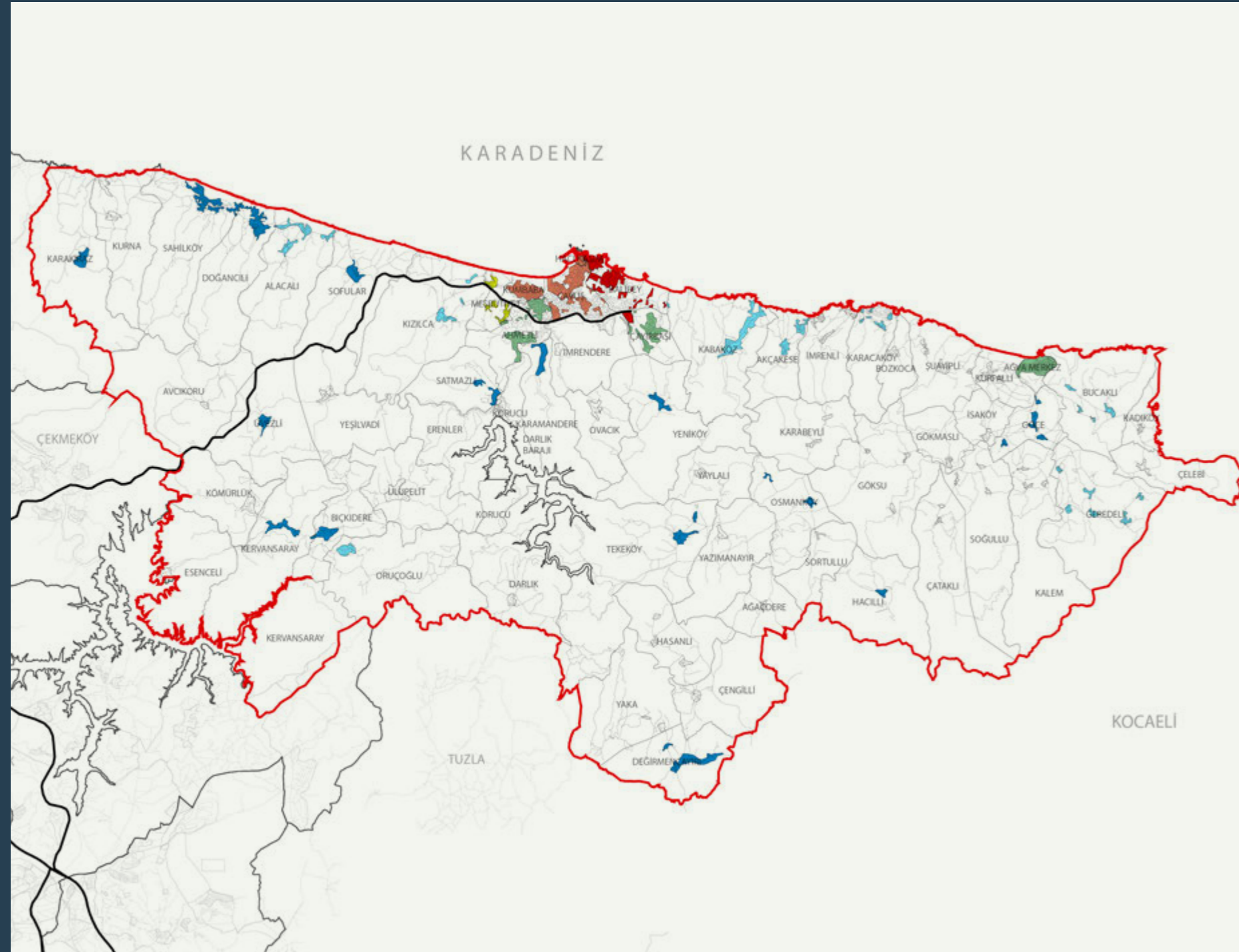
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	39
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	0,8
Toplam park sayısı Total number of parks	140
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	134

ŞİLE YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



ŞİLE

Alt Low 5.1 - 25 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-49)
- Erişkin Adults (50-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 39 - 90 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-49)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24)

Üst High 142-191 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-49)
- Erişkin Adults (20-29)

* İlçe genel ortalaması 38 TL/m²

* District's mean real estate value 38 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelendiği.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

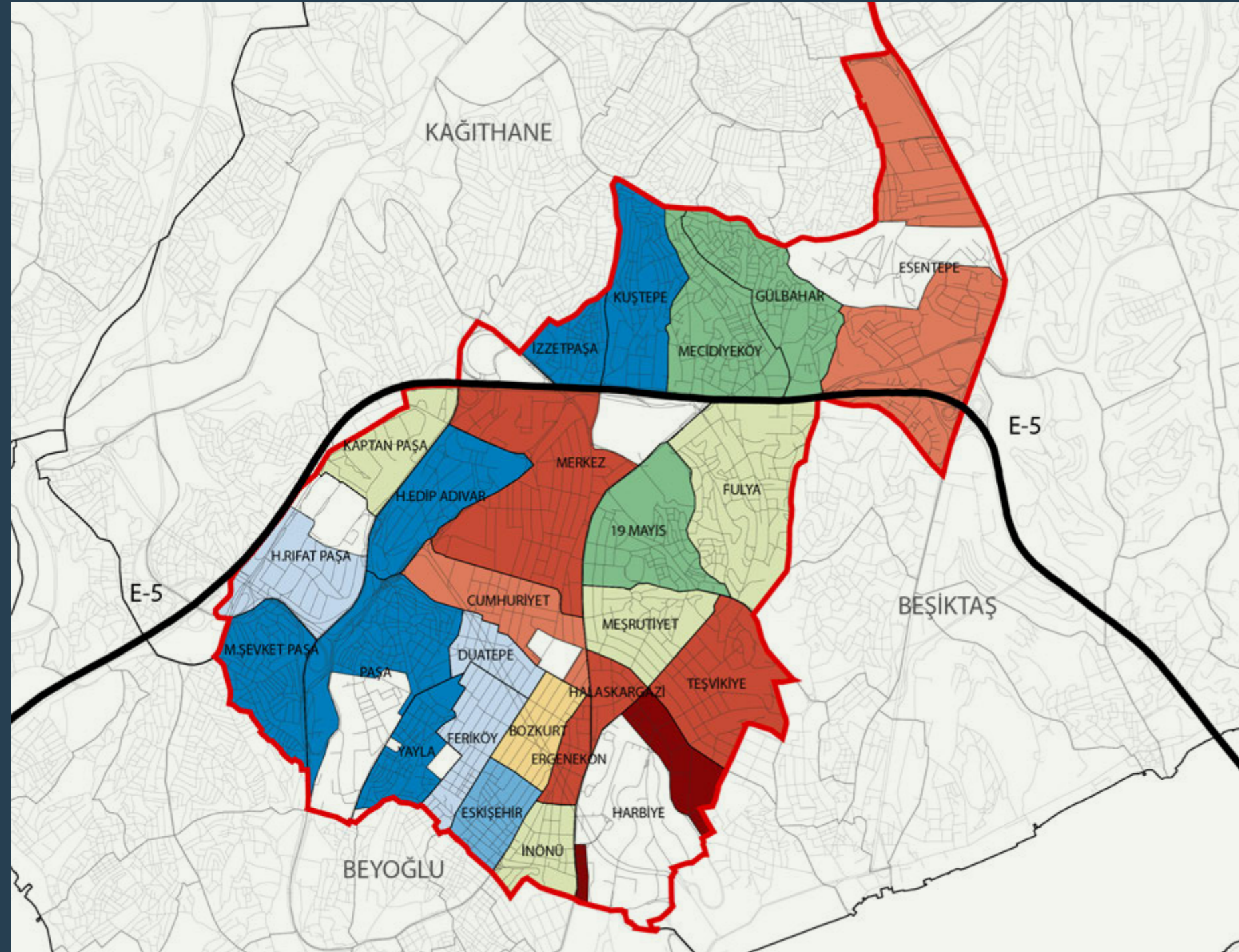
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Ücreti Fee	-

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	7
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	2
Toplam park sayısı Total number of parks	69
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	68

ŞİŞLİ YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



ŞİŞLİ

Alt Low 689 - 3959 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (20-24) (40-44)

Erişkin Adults (30-39) Yaşlı Seniors (55-65+)

Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 4585 - 8872 TL/m²

Erişkin Adults (20-39)

Erişkin Adults (30-39) Yaşlı Seniors (55-65+)

Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 9916 - 12772 TL/m²

Erişkin Adults (30-39) Yaşlı Seniors (55-65+)

Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 20778 TL/m²

Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 6572 TL/m²

* District's mean real estate value 6572 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst
şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are
classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları
Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age
groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTERS

Kreş sayısı Number of nurseries	6
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	23
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	395
Yaş aralığı Age range	3-6
Ücreti Fee (Burs imkanı var Grant opportunity)	280 TL



SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	3
Toplam uzman sayısı Total number of experts	56
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services Poliklinik, Radyoloji, Ambulans, Gönüllü test danışmanlığı Polyclinic, Radiology, Ambulance	
Ücreti Fee	
Laboratuvar hizmetleri hariç ücretsiz Free of charge except lab services	



PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	1
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

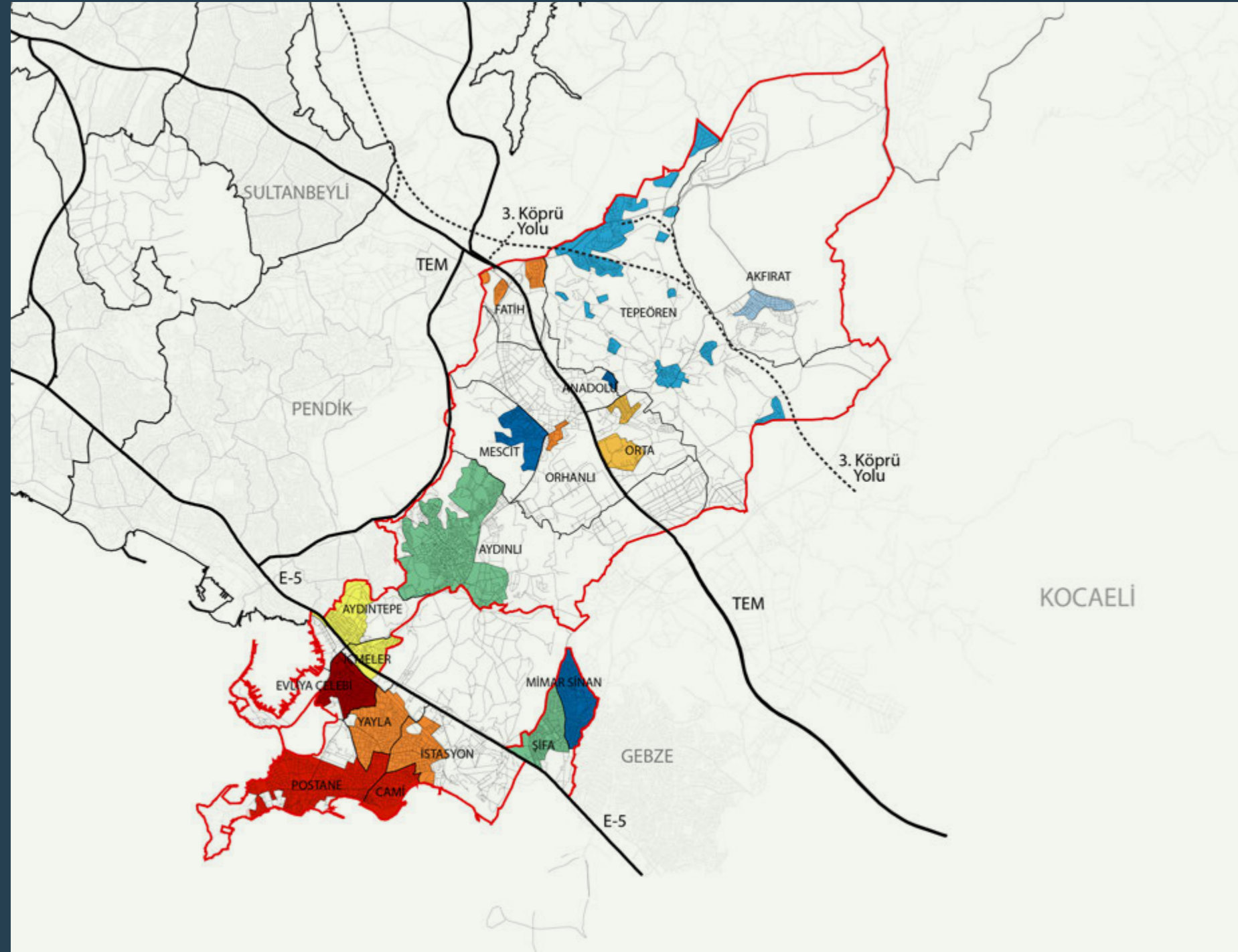


İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	31
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	1,1
Toplam park sayısı Total number of parks	67
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	58

TUZLA YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



TUZLA

Alt Low 74 - 121 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-34)
- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-24) (40-49)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 155-183 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (25-34)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 202-243 TL/m²

- Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 300-316 TL/m²

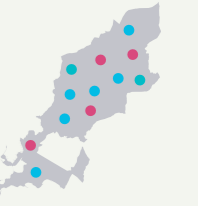
- Erişkin Adults (20-24) (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (35-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 187 TL/m²
* District's mean real estate value 187 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelendiği.
** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi
Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	6
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	25
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	750
Yaş aralığı Age range	3-6
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	2
Toplam uzman sayısı Total number of experts	8
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services Psikolojik danışmanlık hizmeti ve Ambulans Psychological counseling, Ambulance	
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

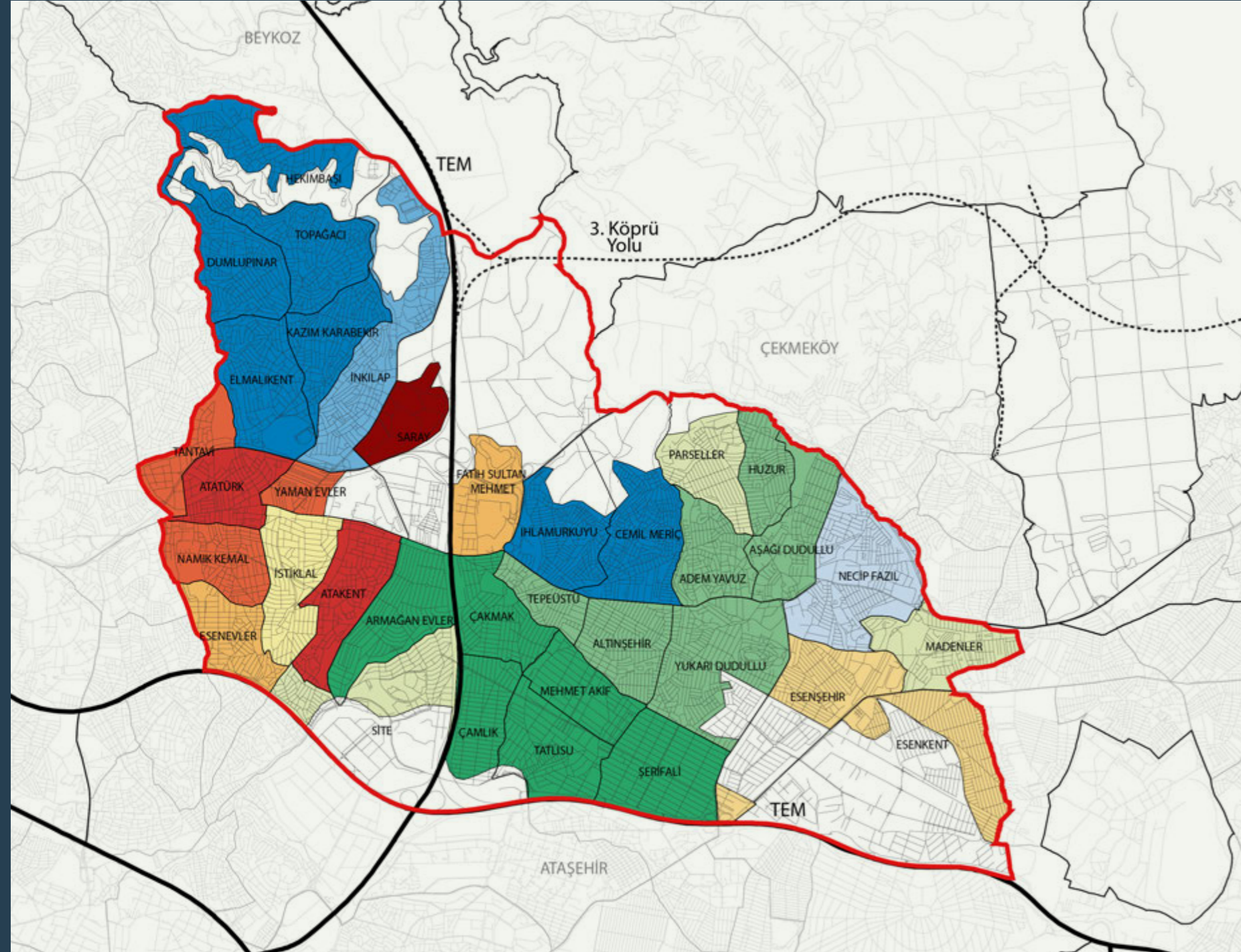
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	4
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Ücreti Fee	Ücretsiz Free

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	23
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	1
Toplam park sayısı Total number of parks	106
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	94

ÜMRANIYE YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



ÜMRANIYE

Alt Low 106-152 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (20-29)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-29)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (35-49)

Orta Intermediate 164-224 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) Erişkin Adults (25-39)
- Çocuk Children (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (35-49)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (35-49)
- Erişkin Adults (20-24) (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 244-374 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-29)
- Çocuk Children (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (35-49)
- Erişkin Adults (20-24) (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)
- Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 539 TL/m²

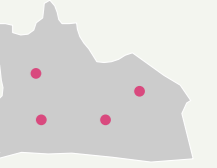
- Erişkin Adults (30-44)

* İlçe genel ortalaması 212 TL/m²
* District's mean real estate value 212 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelmiştir.
** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi
Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

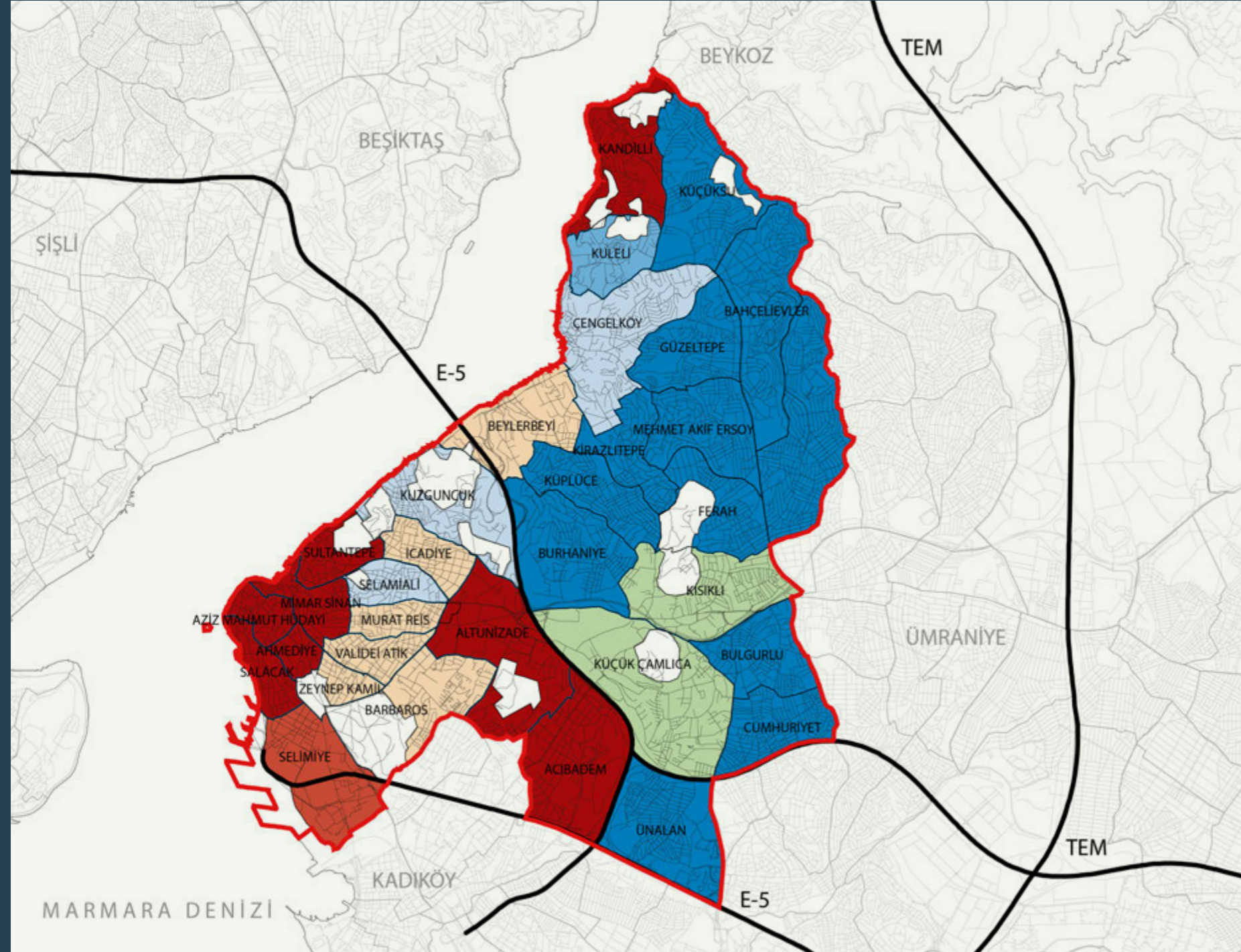
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	4
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Ücreti Fee	veri yok no data

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	44
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	0,6
Toplam park sayısı Total number of parks	veri yok no data
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	veri yok no data

ÜSKÜDAR YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



ÜSKÜDAR

Alt Low 411-1269 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (30-44)

Genç Youth (10-19) Erişkin Adults (20-24)

Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 1426-1855 TL/m²

Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-19)
Erişkin Adults (30-44)

Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst High 2100-3310 TL/m²

Erişkin Adults (20-29) Yaşlı Seniors (55-65+)

Erişkin Adults (45-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

* İlçe genel ortalaması 1545 TL/m²

* District's mean real estate value 1545 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst
şeklinde kümelenmiştir.

** Real estate values of neighborhoods are
classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları
Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age
groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

Sağlık birimi sayısı Number of health units	0
Toplam uzman sayısı Total number of experts	-
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	-
Ücreti Fee	-

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

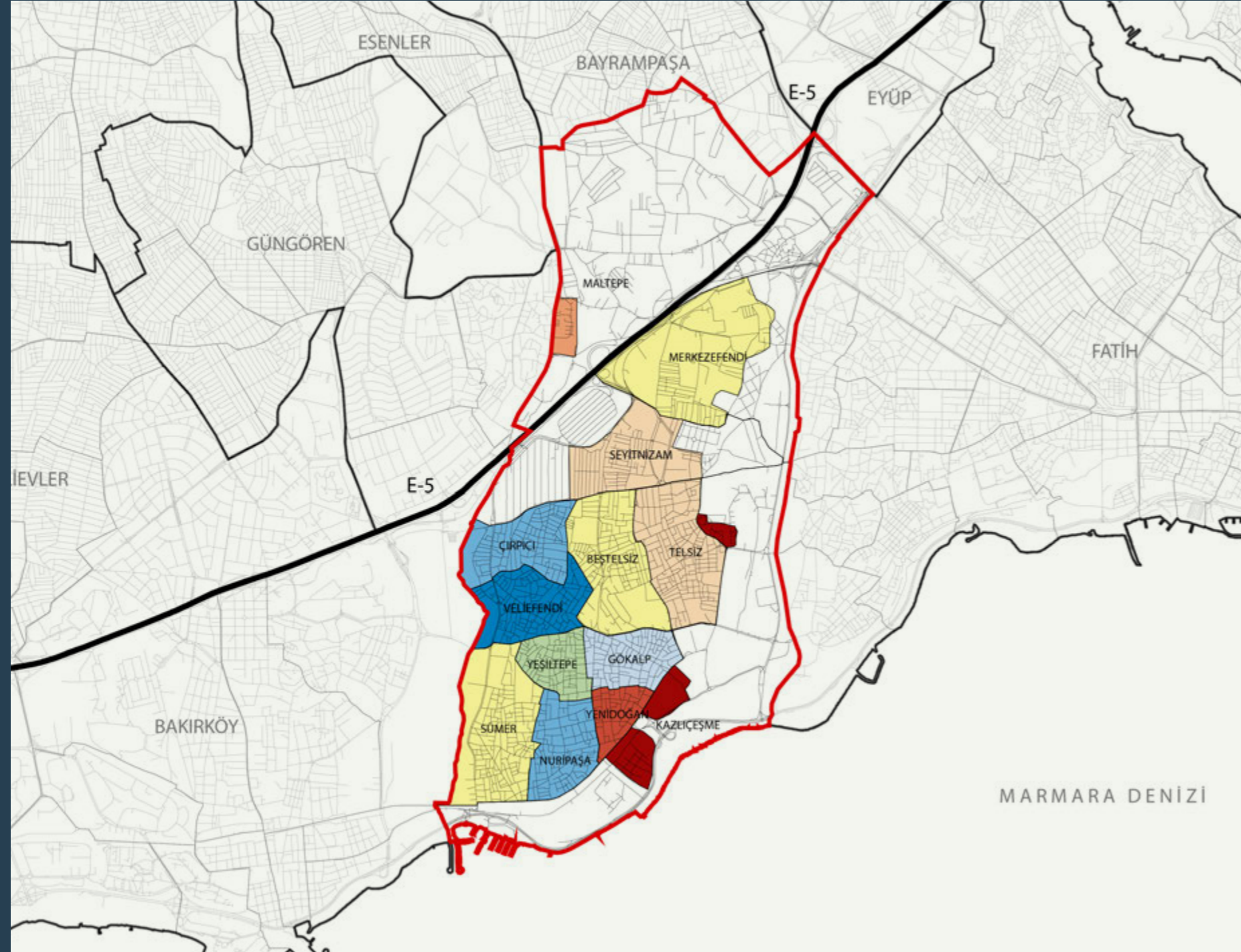
Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Ücreti Fee	veri yok no data

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	135
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	2,5
Toplam park sayısı Total number of parks	245
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	157

ZEYTİNBURNU YAŞ VE RAYİÇ BEDEL İTİBARIYLA KATMANLAŞTIRMA

STRATIFICATION OF NEIGHBORHOODS WITH RESPECT TO AGE AND MEAN REAL ESTATE VALUES



ZEYTİNBURNU

Alt Low 686-1400 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (30-49)
- Erişkin Adults (35-39) (50-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Orta Intermediate 1646-2077 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) Genç Youth (15-19) Erişkin Adults (20-29)
- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (30-49)

Üst High 2902 - 4079 TL/m²

- Çocuk Children (0-4) (5-9) Genç Youth (10-14) Erişkin Adults (30-49)
- Erişkin Adults (20-24) (35-39)
- Erişkin Adults (35-39) (50-54) Yaşlı Seniors (55-65+)

Üst+ High+ 8485 TL/m²

- Yaşlı Seniors (60-65+)

* İlçe genel ortalaması 2700 TL/m²

* District's mean real estate value 2700 TL/m²

** Rayiç değerler her ilçede Alt, Orta, Üst şeklinde kümelendi.

** Real estate values of neighborhoods are classified as 'low', 'intermediate' and 'high'.

Kaynak: Yaş ve Rayiç Bedel Harita Lejantları Kümeleme Analizi

Source: Stratification of map legends for age groups and real estate values.

ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY



KREŞ / GÜNDÜZ BAKIM EVİ NURSERY / DAY CARE CENTER

Kreş sayısı Number of nurseries	0
Öğretmen ve yardımcı sayısı Number of teachers and assistants	-
Faydalanan çocuk sayısı Number of children	-
Yaş aralığı Age range	-
Ücreti Fee (Burs imkanı var Grant opportunity)	-

SAĞLIK BİRİMİ HEALTH UNIT

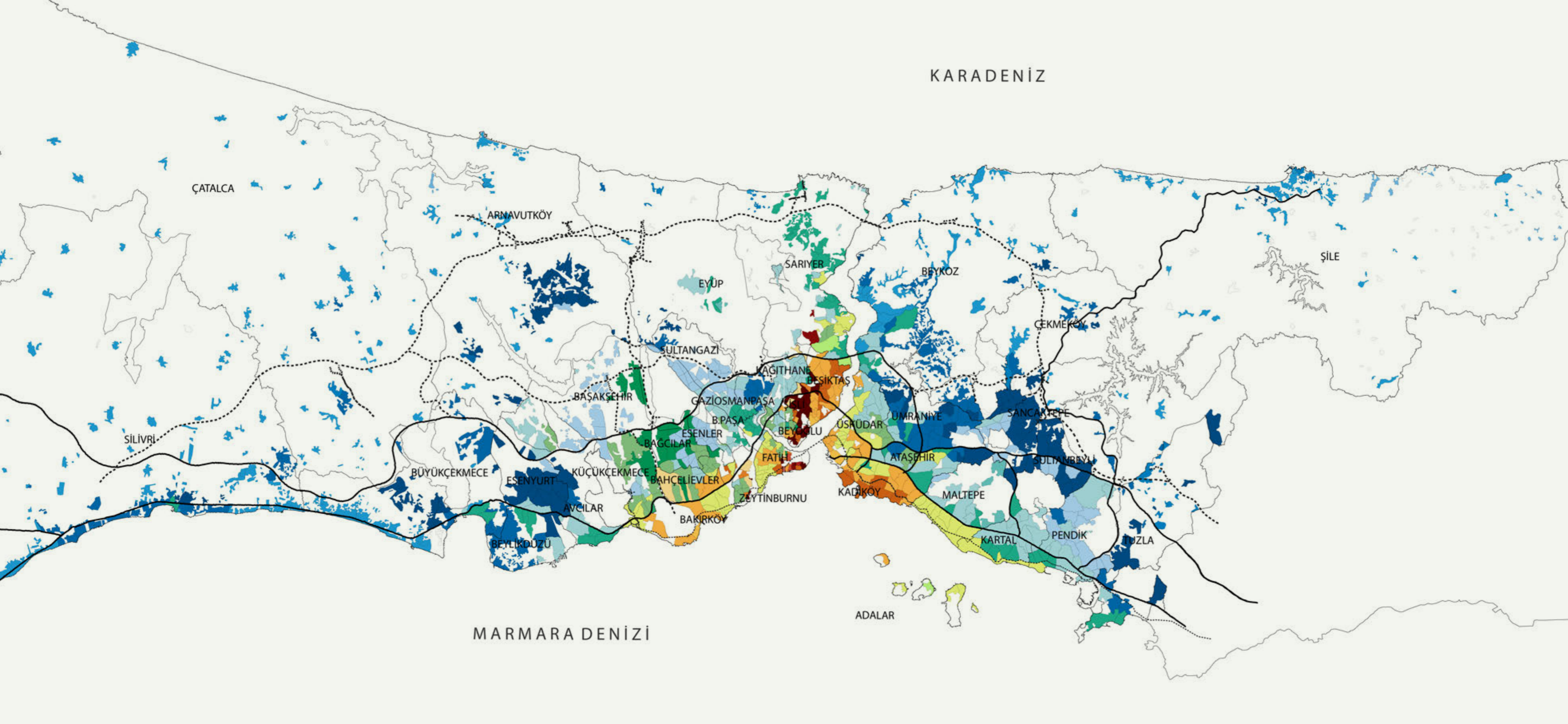
Sağlık birimi sayısı Number of health units	2
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Sağlık hizmetlerinin kapsamı Scope of health services	Poliklinik, Laboratuvar, Ağız ve diş Sağlığı Polyclinic, Lab services, Oral and dental health
Ücreti Fee	veri yok no data

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ PSYCHOLOGICAL COUNSELING UNIT

Psikolojik danışmanlık birimi sayısı Number of psychological counseling units	1
Toplam uzman sayısı Total number of experts	veri yok no data
Ücreti Fee	veri yok no data

İLÇENİN YEŞİL ALAN PROFİLİ GREEN SPACE PROFILE OF THE DISTRICT

Toplam aktif yeşil alan (ha) Total active green space (ha)	48
Kişi başına düşen yeşil alan (m ² /kişi) Green space per person (m ² /person)	1,7
Toplam park sayısı Total number of parks	veri yok no data
Çocuk oyun alanlı park sayısı Number of parks with children playground	veri yok no data



KARADENİZ

ÇATALCA

ARNAVUTKÖY

EYÜP

SARIYER

BEYKOZ

ŞİLE

ÇEKMEKÖY

SULTANGAZI

BAĞIŞHANE

BEŞİKTAŞ

BAŞAKŞEHİR

GAZİOSMANPAŞA

B.PAŞA

BEYLİKLÜ

ÜSKÜDAR

UMRANIYE

SANCAKTEPE

SİLİVRİ

BÜYÜKÇEKMECE

ESENYURT

KÜÇÜKÇEKMECE

BAHÇELİEVLER

FATİH

ZEYTİNBURNU

KADIKÖY

MALTEPE

SULTANBEYLİ

BÜYÜKÇEKMECE

ESENYURT

KÜÇÜKÇEKMECE

BAHÇELİEVLER

BAKIRKÖY

MARMARA DENİZİ

ADALAR

KARTAL

PENDİK

TUZLA

**İSTANBUL İLÇE BELEDİYELERİNDE
ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER
SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY
IN ISTANBUL DISTRICT MUNICIPALITIES**

**İSTANBUL İLÇE BELEDİYELERİNDE
ÇOCUĞA VE AİLEYE YÖNELİK HİZMETLER
SERVICES FOR CHILDREN AND FAMILY
IN ISTANBUL DISTRICT MUNICIPALITIES**



TESEV