

**ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ АРЕНДЫ В
БЕЙОГЛУ/СТАМБУЛ**

\$350,000

Много не: 140**Площадь (м²):** 78 - 176 м²**Площадь участка (м²):** 13.000 м²**Количество комнат:** 1**Спальни:** 3**Ванные комнаты:** 1-2**террасы:** 1**Количество этажей:** 5**Расстояние до моря:** 7 КМ**Расстояние до аэропорта:** 55 КМ**Характеристики недвижимости:**

Стоянка
Кондиционирование воздуха
Сигнализация
Лифт
Хамам

Умный дом
Парк
Бассейн
Меблировка

Балкон
Спутниковое телевидение
Техника
Консьерж

Описание:

Этот проект был разработан как 148 резиденций на земельном участке площадью 13.000 м² в самом центре Стамбула. В рамках проекта различные типы квартир оснащены системами «умный дом». Проект, который включает в себя варианты квартир 1+1, 2+1 и 3+1, предлагает удобные и привилегированные возможности для жизни благодаря центральному расположению в Стамбуле.

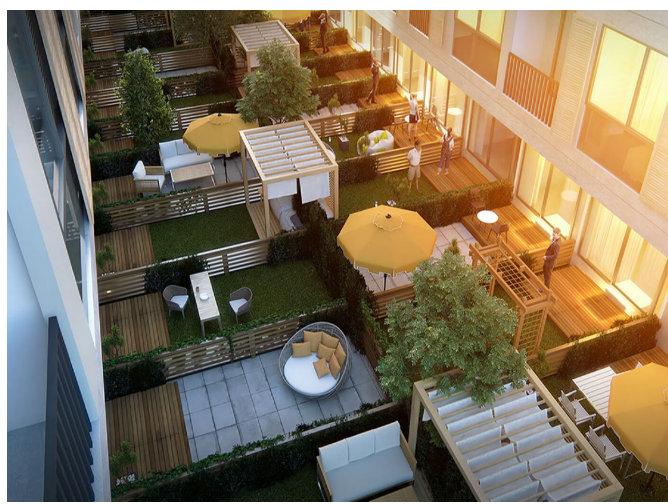
В рамках проекта жилья предусмотрены широкие социальные возможности. Есть много удобств, таких как зал для занятий йогой/пилатесом, виртуальный офис, фитнес-зал, спа-центр и паровая баня. Проект, предлагающий широкие социальные возможности, строится в районе Таксим. В дополнение к объектам в жилом комплексе Таксим рядом с проектом находятся торговые центры, базары, учебные заведения, рынки, рестораны и кафе.

Проект предлагает возможности для жизни, которые создают динамичную атмосферу в самом центре города. Нишанташи, один из самых популярных районов Стамбула, находится всего в 1,6 км. Расстояния проекта до некоторых точек следующие:

Бомонти: 1,1 км, Станция метро Османбей: 900 метров, Харбие: 1,2 км, Таксим: 2,9 км, Золотой Рог: 7,1 км Босфор: 8 км

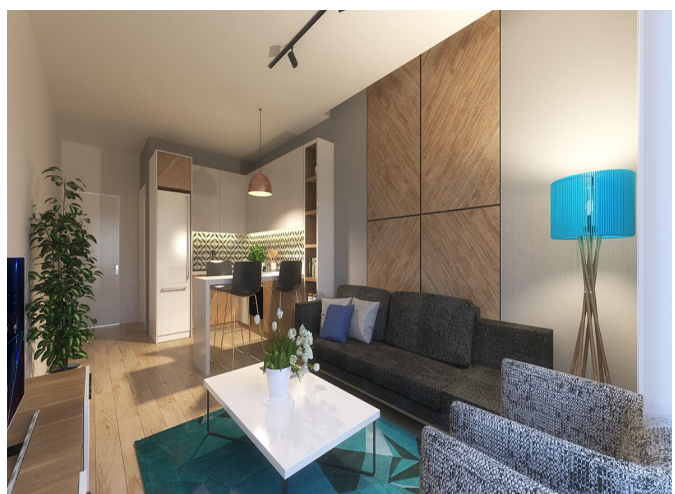
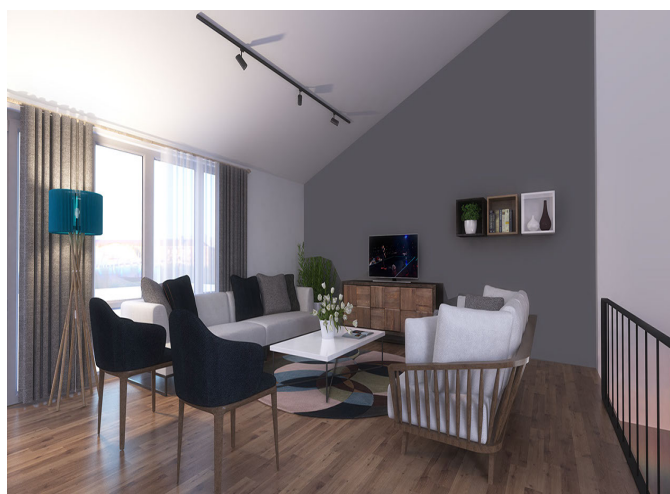
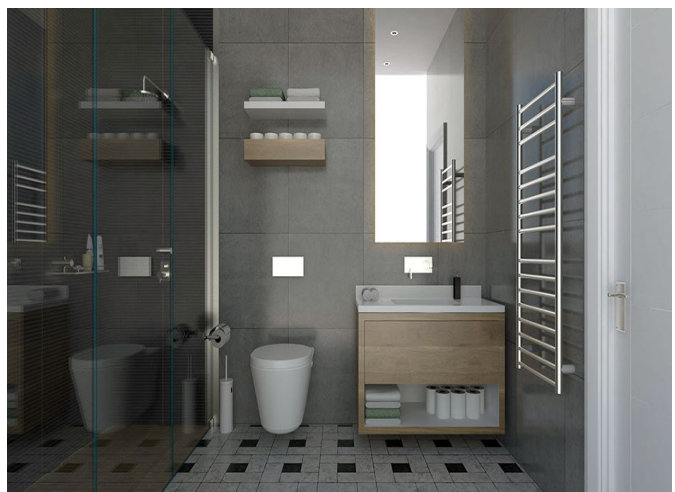
ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ АРЕНДЫ В
БЕЙОГЛУ/СТАМБУЛ

\$350,000



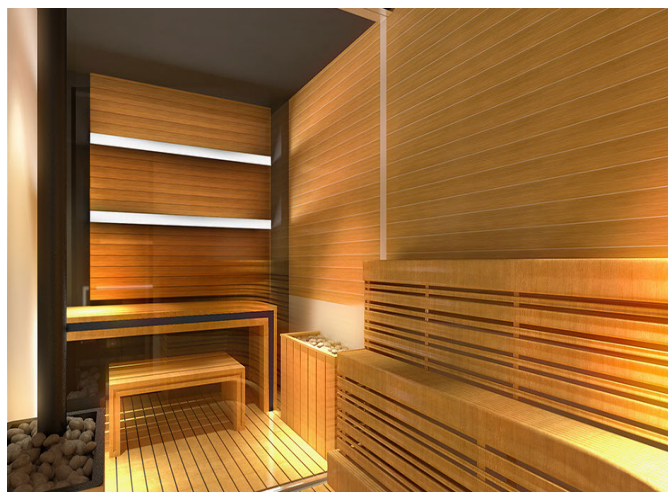
ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ АРЕНДЫ В
БЕЙОГЛУ/СТАМБУЛ

\$350,000



ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ АРЕНДЫ В
БЕЙОГЛУ/СТАМБУЛ

\$350,000



ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ АРЕНДЫ В
БЕЙОГЛУ/СТАМБУЛ

\$350,000

