

Много не: 19**Площадь (м2):** 155 - 408 м2**Площадь участка (м2):** 16.000 м2**Количество комнат:** 1**Спальни:** 4**Ванные комнаты:** 1,2**Расстояние до моря:** 4 км**Расстояние до аэропорта:** 47 км**Характеристики недвижимости;**

Балкон

Бассейн

Спутниковое телевидение

Лифт

Хамам

Стоянка

Кондиционирование воздуха

Сигнализация

Техника

Умный дом

Парк

Терраса

Консьерж

Описание;

Этот проект, разработанный надежной и солидной строительной компанией, насчитывает 207 квартир в 12 жилых домах. Проект предлагает различные варианты квартир с вариантами 2+1, 3+1, 3,5+1, 4+1, 4,5+1 и 5,5+1. Наличие дуплексных альтернатив также облегчает выбор для покупателей жилья. Квартиры с концепцией «умный дом» имеют большие окна в гостиной, просторные фасады и удобные жилые помещения.

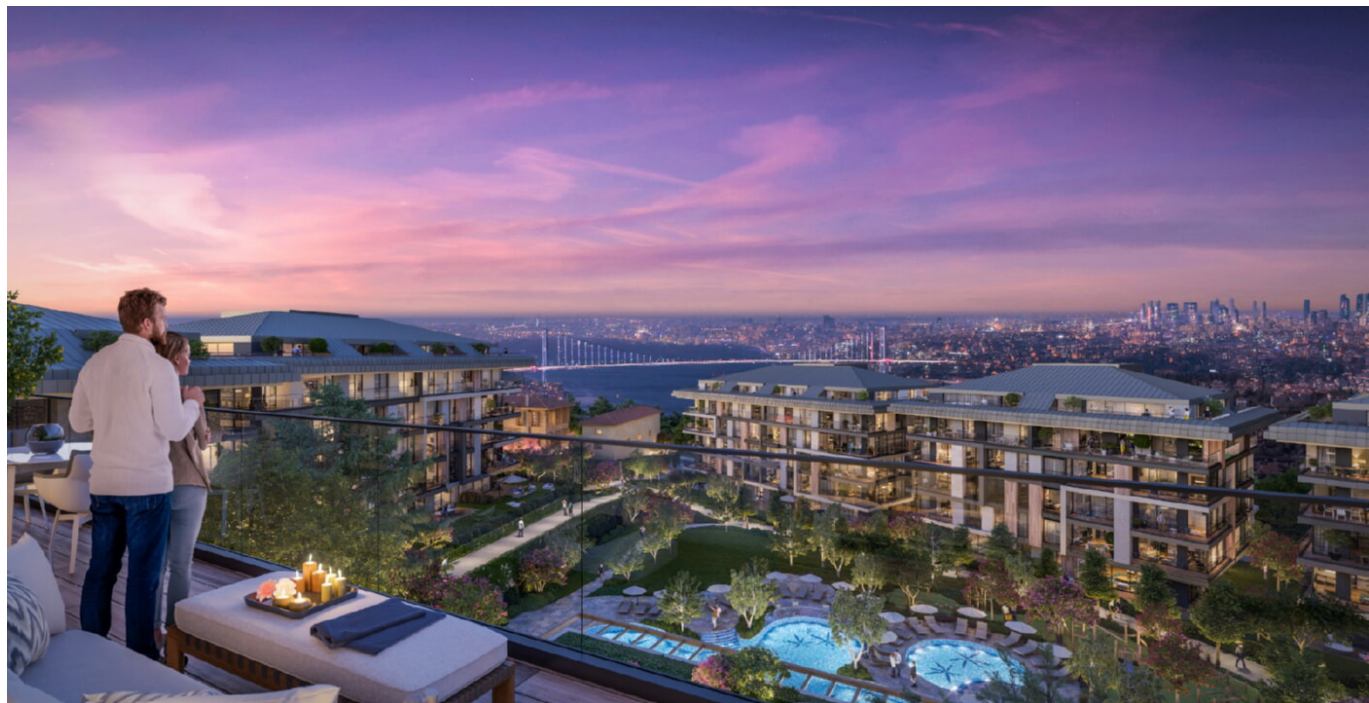
Все социальные объекты в проекте спланированы для того, чтобы вы могли весело и безопасно провести время со своими близкими. Наслаждайтесь спокойными пешеходными тропами, террасой для загара и декоративными прудами. Кроме того, крытый и открытый бассейны, большие детские площадки, зеленые ландшафтные зоны, спортивные комплексы созданы для того, чтобы вы могли приятно провести время с семьей и соседями.

Проект предлагает вам преимущество в том, что вы можете легко и быстро добраться до любой точки Стамбула. Расположенный в центре Ченгелькей, прямо посреди двух мостов, проект находится в 15 минутах от Моста мучеников 15 июля и в 13 минутах от моста Фатих Султан Мехмет.

Кроме того, проект находится очень близко к морскому транспорту, всего в 35 минутах от аэропорта Сабихи Гёкчен и в 5 минутах от площади Ченгелькей. Расположенный в 20 минутах от паромного порта Чубуклу-Истинье и в 3 км от пирса Бейлербейи, проект также привлекает внимание своей близостью к пирсам Ускюдар, Кандилли и Чубуклу-Истинье (автомобильный паром).

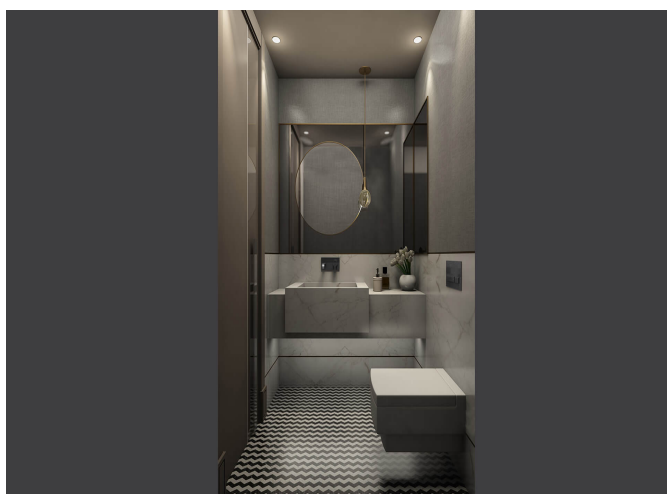
ПРОЕКТ В ЗЕЛЕНОЙ ЗОНЕ РАЙОНА ЧЕНГЕЛЬКЕЙ

\$1,250,000



ПРОЕКТ В ЗЕЛЕНОЙ ЗОНЕ РАЙОНА ЧЕНГЕЛЬКЕЙ

\$1,250,000



31.12.2025

ПРОЕКТ В ЗЕЛЕНОЙ ЗОНЕ РАЙОНА ЧЕНГЕЛЬКЕЙ

\$1,250,000

