



**ORHANGAZİ MAHALLESİ (YÖRÜKLER)
386 ADA 31 VE 32 NOLU PARSELLER
0.35 ÖNERİ
1.40**

Ö.A 5.3

**DİNİ TESİS
ALANI.
E=0.40
1.40**

ANA OKULU

PARK

Ö.A 5.3

İRİ ALAN

10⁰⁰

10⁰⁰

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**5
A - 4
3**

**5
A - 4
3**

**5
A - 4
3**

**5
A - 4
3**

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

7⁰⁰

10⁰⁰

**0.35
1.40**

12⁰⁰

10⁰⁰

10⁰⁰

12⁰⁰

U.A

ENH

**33
yüksek gerilim**

IRTIFAK

**YÖRÜKLER
CAMII**

DİNİ TESİS

ALANI.

E=0.40

1.40

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**

**0.35
1.40**

10⁰⁰

**5
A - 4
3**