

PLAN NOTLARI
1- 3193 ADA, 18 PARSELDE YAPILACAK YAPININ YEDİNCİ KATINDA, ORTAK ALAN OLARAK SOSYAL TESIS (BAHÇE KATI) YAPILABİLİR. BU KAT İÇİN BAĞIMSIZ BÖLÜM NUMARASI ALINAMAZ, SATILIP KIRILANAMAZ. BU ORTAK KAT ALANI KAKS/AMSALE DÂHİL DEĞİLDİR.
2- BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İMAR YÖNETMELİĞİ HÜKÜMLERİ UYGULANIR.

BURSA-H2-1.02

1. **Identify the problem.** The first step is to identify the problem. This involves understanding the situation and the needs of the people involved.

1:1000

Revised Manuscript to be reviewed

RESULTS:

[illegible][illegible]

YÖKLENDİ ERNİ:

Mg^{2+} 1.000
 Ca^{2+} 1.000
 Fe^{2+} 1.000
 Fe^{3+} 1.000
 Mn^{2+} 1.000
 Ni^{2+} 1.000
 Zn^{2+} 1.000
 Cu^{2+} 1.000
 Co^{2+} 1.000
 Cr^{3+} 1.000
 Al^{3+} 1.000
 Ba^{2+} 1.000
 Sr^{2+} 1.000
 Pb^{2+} 1.000
 Ag^{+} 1.000
 Hg^{2+} 1.000
 As^{3+} 1.000
 Sb^{3+} 1.000
 Bi^{3+} 1.000
 Sn^{2+} 1.000
 Sn^{4+} 1.000
 V^{5+} 1.000
 V^{4+} 1.000
 Mo^{6+} 1.000
 Cr^{6+} 1.000
 Mn^{7+} 1.000
 P^{5+} 1.000
 P^{3+} 1.000
 As^{5+} 1.000
 S^{6+} 1.000
 S^{4+} 1.000
 S^{2+} 1.000
 Se^{6+} 1.000
 Se^{4+} 1.000
 Te^{6+} 1.000
 Te^{4+} 1.000
 U^{6+} 1.000
 U^{4+} 1.000
 Th^{4+} 1.000
 Pa^{5+} 1.000
 Pa^{4+} 1.000
 Np^{6+} 1.000
 Np^{5+} 1.000
 Np^{4+} 1.000
 Pu^{6+} 1.000
 Pu^{5+} 1.000
 Pu^{4+} 1.000
 Am^{6+} 1.000
 Am^{5+} 1.000
 Am^{4+} 1.000
 Cm^{6+} 1.000
 Cm^{5+} 1.000
 Cm^{4+} 1.000
 Bk^{6+} 1.000
 Bk^{5+} 1.000
 Bk^{4+} 1.000
 Cf^{6+} 1.000
 Cf^{5+} 1.000
 Cf^{4+} 1.000
 Es^{6+} 1.000
 Es^{5+} 1.000
 Es^{4+} 1.000
 Fm^{6+} 1.000
 Fm^{5+} 1.000
 Fm^{4+} 1.000
 Md^{6+} 1.000
 Md^{5+} 1.000
 Md^{4+} 1.000
 No^{6+} 1.000
 No^{5+} 1.000
 No^{4+} 1.000
 Lr^{6+} 1.000
 Lr^{5+} 1.000
 Lr^{4+} 1.000
 Ac^{3+} 1.000
 Th^{3+} 1.000
 Pa^{3+} 1.000
 U^{3+} 1.000
 Np^{3+} 1.000
 Pu^{3+} 1.000
 Am^{3+} 1.000
 Cm^{3+} 1.000
 Bk^{3+} 1.000
 Cf^{3+} 1.000
 Es^{3+} 1.000
 Fm^{3+} 1.000
 Md^{3+} 1.000
 No^{3+} 1.000
 Lr^{3+} 1.000
 La^{3+} 1.000
 Ce^{3+} 1.000
 Pr^{3+} 1.000
 Nd^{3+} 1.000
 Pm^{3+} 1.000
 Sm^{3+} 1.000
 Eu^{3+} 1.000
 Gd^{3+} 1.000
 Terbium^{3+} 1.000
 Dysprosium^{3+} 1.000
 Ho^{3+} 1.000
 Er^{3+} 1.000
 Tm^{3+} 1.000
 Yb^{3+} 1.000
 Lu^{3+} 1.000
 Sc^{3+} 1.000
 Y^{3+} 1.000
 La^{2+} 1.000
 Ce^{2+} 1.000
 Pr^{2+} 1.000
 Nd^{2+} 1.000
 Pm^{2+} 1.000
 Sm^{2+} 1.000
 Eu^{2+} 1.000
 Gd^{2+} 1.000
 Terbium^{2+} 1.000
 Dysprosium^{2+} 1.000
 Ho^{2+} 1.000
 Er^{2+} 1.000
 Tm^{2+} 1.000
 Yb^{2+} 1.000
 Lu^{2+} 1.000
 Sc^{2+} 1.000
 Y^{2+} 1.000
 La^{+} 1.000
 Ce^{+} 1.000
 Pr^{+} 1.000
 Nd^{+} 1.000
 Pm^{+} 1.000
 Sm^{+} 1.000
 Eu^{+} 1.000
 Gd^{+} 1.000
 Terbium^{+} 1.000
 Dysprosium^{+} 1.000
 Ho^{+} 1.000
 Er^{+} 1.000
 Tm^{+} 1.000
 Yb^{+} 1.000
 Lu^{+} 1.000
 Sc^{+} 1.000
 Y^{+} 1.000
 La^{0} 1.000
 Ce^{0} 1.000
 Pr^{0} 1.000
 Nd^{0} 1.000
 Pm^{0} 1.000
 Sm^{0} 1.000
 Eu^{0} 1.000
 Gd^{0} 1.000
 Terbium^{0} 1.000
 Dysprosium^{0} 1.000
 Ho^{0} 1.000
 Er^{0} 1.000
 Tm^{0} 1.000
 Yb^{0} 1.000
 Lu^{0} 1.000
 Sc^{0} 1.000
 Y^{0} 1.000
 La^{-1} 1.000
 Ce^{-1} 1.000
 Pr^{-1} 1.000
 Nd^{-1} 1.000
 Pm^{-1} 1.000
 Sm^{-1} 1.000
 Eu^{-1} 1.000
 Gd^{-1} 1.000
 Terbium^{-1} 1.000
 Dysprosium^{-1} 1.000
 Ho^{-1} 1.000
 Er^{-1} 1.000
 Tm^{-1} 1.000
 Yb^{-1} 1.000
 Lu^{-1} 1.000
 Sc^{-1} 1.000
 Y^{-1} 1.000
 La^{-2} 1.000
 Ce^{-2} 1.000
 Pr^{-2} 1.000
 Nd^{-2} 1.000
 Pm^{-2} 1.000
 Sm^{-2} 1.000
 Eu^{-2} 1.000
 Gd^{-2} 1.000
 Terbium^{-2} 1.000
 Dysprosium^{-2} 1.000
 Ho^{-2} 1.000
 Er^{-2

CONTENTS

Expenditure

NOTES



1. **Application of the law**