

YÖNETİCİ ÖZETİ

Değerlemeyi Talep Eden Kurum/Kişi	: Emlak Konut Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı A.Ş.
Raporu Hazırlayan Kurum	: Nova Taşınmaz Değerleme ve Danışmanlık A.Ş.
İlgi Yazısı / Talep Tarihi	: 01 Şubat 2013 tarihli ilgi yazısına istinaden / 20 Ekim 2013
Değerlenen Mülkiyet Hakları	: Tam mülkiyet
Ekspertiz Tarihi	: 05 Kasım 2013
Rapor Tarihi	: 31 Ekim 2013
Müşteri / Rapor No	: 031 - 2013/4739
Değerleme Konusu Gayrimenkulün Adresi	: My Europe Projesi, Başakşehir / İSTANBUL
Tapu Bilgileri Özeti	: İstanbul İli, Başakşehir İlçesi, İkitelli Mahallesi, 1342 ada 1 parsel ile 1343 ada, 1 no'lu parsel üzerinde kayıtlı olan proje
Sahibi	: Emlak Konut Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı A.Ş.
İmar Durumu	: Lejantı: Konut Alanı 1342 ada 1 parsel: Emsal (E): 2,00 ve H: Serbest 1343 ada 1 parsel: Emsal (E): 1,50 ve H: Serbest Bu rapor, yukarıda adresi belirtilen projenin mevcut durumuyla pazar değerinin, projenin tamamlanması durumundaki pazar değerinin tespitine ve henüz
Raporun Konusu	: satışı gerçekleşmemiş 382 adet bağımsız bölümün anahtar teslim şartlarını yerine getirmesi durumundaki pazar değerinin tespitine yönelik olarak hazırlanmıştır.

GAYRİMENKULLER İÇİN TAKDİR EDİLEN TOPLAM DEĞERLER (KDV Hariç)	
Projenin mevcut durumuyla pazar değeri	969.070.000,-TL
Projenin mevcut durumuyla Emlak Konut GYO A.Ş. payına düşen kısmın pazar değeri	309.505.000,-TL
Projenin tamamlanması durumunda toplam pazar değeri	1.081.400.000,-TL
Projenin tamamlanması durumunda Emlak Konut GYO A.Ş. payına düşen hasılat miktarı	329.830.000,-TL
382 adet bağımsız bölümün bugünkü toplam pazar değeri	131.980.800,-TL
RAPORU HAZIRLAYANLAR	
Sorumlu Değerleme Uzmanı	Sorumlu Değerleme Uzmanı
Onur KAYMAKBAYRAKTAR (SPK Lisans Belge No: 401123)	Tayfun KURU (SPK Lisans Belge No: 401454)

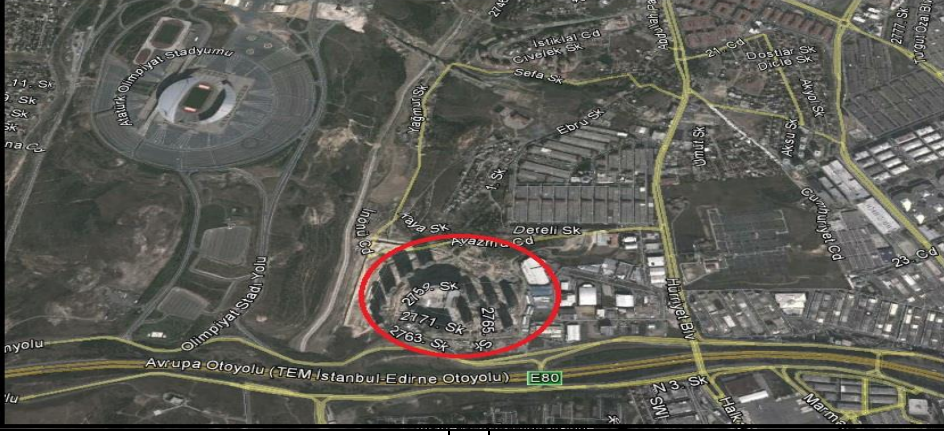
Bu rapor, Sermaye Piyasası Kurulu'nun Seri VIII, No: 35 sayılı "Sermaye Piyasası Mevzuatı Çerçevesinde Değerleme Hizmeti Verecek Şirketlere ve Bu Şirketlerin Kurulca Listeye Alınmalarına İlişkin Esaslar Hakkında Tebliğ" hükümleri ile Kurul'un 20.07.2007 tarih ve 27/781 sayılı kararında yer alan "Değerleme Raporlarında Bulunması Gereken Asgari Hususlar" çerçevesinde hazırlanmıştır.

İÇİNDEKİLER

1. BÖLÜM	DEĞERLEME RAPORU ÖZETİ	3
2. BÖLÜM	ŞİRKET VE MÜŞTERİYİ TANITICI BİLGİLER	4
2.1	ŞİRKETİ TANITICI BİLGİLER	4
2.2	MÜŞTERİYİ TANITICI BİLGİLER	4
3. BÖLÜM	DEĞER TANIMI, GEÇERLİLİK KOŞULLAR VE UYGUNLUK BEYANI	5
3.1	DEĞER TANIMI VE GEÇERLİLİK KOŞULLARI	5
3.2	MÜŞTERİ TALEPLERİNİN KAPSAMI VE VARSA GETİRİLEN SINIRLAMALAR	5
3.1	UYGUNLUK BEYANI	6
4. BÖLÜM	GAYRİMENKULÜN HUKUKİ TANIMI VE RESMİ KURUMLARDA YAPILAN İNCELEMELER	7
4.1	GAYRİMENKULÜN MÜLKİYET DURUMU	7
4.2	İLGİLİ TAPU SİCİL MÜDÜRLÜĞÜ'NDE YAPILAN İNCELEMELER	89
4.3	İLGİLİ BELEDİYE'DE YAPILAN İNCELEMELER	90
4.4	TAŞINMAZIN SON ÜÇ YILLIK DÖNEMDE MÜLKİYET VE HUKUKİ DURUMUNDAKİ DEĞİŞİKLİKLER	96
4.4.1	Tapu Sicil Müdürlüğü İncelemesi	96
4.4.2	Belediye İncelemesi	96
5. BÖLÜM	PROJENİN ÇEVRESEL VE FİZİKİ BİLGİLERİ	97
5.1	PROJENİN ÇEVRE VE KONUMU	97
5.2	MY EUROPE PROJESİ HAKKINDA GENEL BİLGİLER	98
5.3	EN VERİMLİ VE EN İYİ KULLANIM ANALİZİ	99
6. BÖLÜM	PAZAR BİLGİLERİNE İLİŞKİN ANALİZLER	100
6.1	TÜRKİYE'DE YAŞANAN EKONOMİK KOŞULLAR VE GAYRİMENKUL PİYASASININ ANALİZİ	100
6.2	BÖLGE ANALİZİ	101
6.3	GAYRİMENKULÜN DEĞERİNE ETKİ EDEN ÖZET FAKTÖRLER	104
6.4	PİYASA ARAŞTIRMASI	105
7. BÖLÜM	GAYRİMENKULÜN DEĞERLEME SÜRECİ	110
7.1	DEĞERLEME YÖNTEMLERİ	110
7.2	GAYRİMENKULLERİN DEĞERLEMESİNDE KULLANILAN YÖNTEMLER	110
8. BÖLÜM	PROJENİN MEVCUT DURUMUYLA DEĞERİNİN TESPİTİ	111
8.1	MALİYET YAKLAŞIMI YÖNTEMİ VE ULAŞILAN SONUÇ	111
9. BÖLÜM	PROJENİN TAMAMLANMASI HALİNDE PAZAR DEĞERİNİN TESPİTİ	117
10. BÖLÜM	TAŞINMAZ İÇİN ŞİRKETİMİZ TARAFINDAN HAZIRLANMIŞ SON ÜÇ YIL İÇERİSİNDEKİ GAYRİMENKUL DEĞERLEME RAPORU	118
11. BÖLÜM	SONUÇ	119

1. BÖLÜM

DEĞERLEME RAPORU ÖZETİ

DEĞERLEME KONUSU İŞİN İSMİ	:	My Europe Projesi
		
DEĞERLEMEYİ TALEP EDEN KURUM	:	Emlak Konut GYO A.Ş.
RAPORU HAZIRLAYAN KURUM	:	Nova Taşınmaz Değerleme ve Danışmanlık A.Ş.
RAPOR TARİHİ	:	05 Kasım 2013
DEĞERLEME KONUSU GAYRİMENKUL HAKKINDA ÖZET BİLGİ		
TAPU BİLGİLERİ	:	İstanbul İli, Başakşehir İlçesi, İkitelli Mahallesi, 1342 ada 1 parsel ile 1343 ada, 1 no'lu parsel üzerinde kayıtlı olan proje
MEVCUT KULLANIM	:	Projenin inşaatı tamamlanmıştır.
İMAR DURUMU	:	Lejantı: Konut Alanı 1342 ada 1 parsel: Emsal (E): 2,00 ve H: Serbest 1343 ada 1 parsel: Emsal (E): 1,50 ve H: Serbest
DEĞERLEME RAPORUNDA TAKDİR OLUNAN DEĞERLER (KDV Hariç)		
Projenin mevcut durumuyla pazar değeri	:	969.070.000,-TL
Projenin mevcut durumuyla Emlak Konut GYO A.Ş. payına düşen kısmın pazar değeri	:	309.505.000,-TL
Projenin tamamlanması durumunda toplam pazar değeri	:	1.081.400.000,-TL
Projenin tamamlanması durumunda Emlak Konut GYO A.Ş. payına düşen hasılat miktarı	:	329.830.000,-TL



2. BÖLÜM

ŞİRKET VE MÜŞTERİYİ TANITICI BİLGİLER

2.1 ŞİRKETİ TANITICI BİLGİLER

ŞİRKETİN ÜNVANI	: Nova Taşınmaz Değerleme ve Danışmanlık A.Ş.
ŞİRKETİN ADRESİ	: Atatürk Mahallesi, Vedat Günyol Caddesi, Zümrüt Sitesi, No: 3, Daire: 4 Ataşehir / İSTANBUL
TELEFON NO	: +90 (216) 455 36 69
FAALİYET KONUSU	: Yürürlükteki mevzuat çerçevesinde her türlü resmi ve özel, gerçek ve tüzel kişi ve kuruluşlara ait gayrimenkuller, gayrimenkul projeleri ve gayrimenkule dayalı hak ve faydalar ile menkullerin yerinde tespiti ve değerlemesini yapmak, değerlerini tespit etmeye yönelik tüm raporları düzenlemek, analiz ve fizibilite çalışmalarını sunmak ve problemlili durumlarda görüş raporu vermektir.
KURULUŞ TARİHİ	: 16 Mayıs 2011
SERMAYESİ	: 270.000,-TL
TİCARET SİCİL NO	: 777424
KURULUŞUN YAYINLANDIĞI TİCARET SİCİL GAZETESİ'NİN TARİH VE NO'SU	: 23 Mayıs 2011 / 7820

Not-1 : Şirket, 29 Temmuz 2011 tarihi itibariyle Başbakanlık Sermaye Piyasası Kurulu'nun (SPK) "Gayrimenkul Değerleme Şirketleri Listesi'ne alınmıştır.

Not-2 : Şirkete, Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurulu'nun (BDDK) 28.06.2012 tarih ve 4821 no'lu kararı ile değerlendirme hizmeti yetkisi verilmiştir.

2.2 MÜŞTERİYİ TANITICI BİLGİLER

ŞİRKETİN ÜNVANI	: Emlak Konut Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı A.Ş.
ŞİRKETİN ADRESİ	: Atatürk Mahallesi, Turgut Özal Bulvarı, Gardenya Plaza, No: 11/B Ataşehir / İSTANBUL
TELEFON NO	: 0 (216) 579 15 15
ÖDENMİŞ SERMAYESİ	: 2.500.000,- TL
HALKA AÇIKLIK ORANI	: % 25
FAALİYET KONUSU	: Sermaye Piyasası Kurulu'nun, gayrimenkul yatırım ortaklıklarına ilişkin düzenlemelerinde yazılı amaç ve konularla iştirak etmek ve esas olarak gayrimenkullere, gayrimenkullere dayalı sermaye piyasası araçlarına, gayrimenkul projelerine ve gayrimenkullere dayalı haklara yatırım yapmak üzere ve kayıtlı sermayeli olarak kurulmuş halka açık anonim ortaklıktır.
PORTFÖYÜNDE YER ALAN GAYRİMENKULLER	: Türkiye'nin çeşitli bölgelerinde yer alan muhtelif gayrimenkuller

3. BÖLÜM DEĞER TANIMI, GEÇERLİLİK KOŞULLAR VE UYGUNLUK BEYANI

3.1 DEĞER TANIMI VE GEÇERLİLİK KOŞULLARI

Bu rapor, müşterinin talebi üzerine adresi belirtilen projenin mevcut durumuyla ve tamamlanması durumundaki pazar değerinin tespitine ve 1342 ada 1 no'lu parsel ile 1343 ada 1 no'lu parsel üzerinde kayıtlı olan ve henüz satışı gerçekleşmemiş 382 adet bağımsız bölümün anahtar teslim şartlarının yerine getirmesi durumundaki bugünkü pazar değerinin tespitine yönelik olarak hazırlanmıştır.

Pazar değeri:

Bir mülkün, istekli alıcı ve istekli satıcı arasında, tarafların herhangi bir ilişkiden etkilenmeyeceği şartlar altında, hiçbir zorlama olmadan, basiretli ve konu hakkında yeterli bilgi sahibi kişiler olarak, uygun bir pazarlama sonrasında değerlendirme tarihinde gerçekleştirecekleri alım satım işleminde el değiştirmesi gerektiği takdir edilen tahmini tutardır.

Bu değerlendirme çalışmasında aşağıdaki hususların geçerliliği varsayılmaktadır.

- Analiz edilen gayrimenkulün türü ile ilgili olarak mevcut bir pazarın varlığı peşinen kabul edilmiştir.
- Alıcı ve satıcı makul ve mantıklı hareket etmektedirler.
- Taraflar gayrimenkul ile ilgili her konuda tam bilgi sahibidirler ve kendilerine azami faydayı sağlayacak şekilde hareket etmektedirler.
- Gayrimenkulün satışı için makul bir süre tanınmıştır.
- Ödeme nakit veya benzeri araçlarla peşin olarak yapılmaktadır.
- Gayrimenkulün alım - satım işlemi sırasında gerekebilecek finansman, piyasa faiz oranları üzerinden gerçekleştirilmektedir.

3.2 MÜŞTERİ TALEPLERİNİN KAPSAMI VE VARSA GETİRİLEN SINIRLAMALAR

Bu rapor, Emlak Konut Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı A.Ş.'nin talebine istinaden, şirket portföyünde bulunan projenin pazar değerinin tespitine yönelik olarak Sermaye Piyasası Kurulu'nun Seri VIII, No: 35 sayılı "Sermaye Piyasası Mevzuatı Çerçevesinde Değerleme Hizmeti Verecek Şirketlere ve Bu Şirketlerin Kurulca Listeye Alınmalarına İlişkin Esaslar Hakkında Tebliğ" hükümleri ile Kurul'un 20.07.2007 tarih ve 27/781 sayılı kararında yer alan "Değerleme Raporlarında Bulunması Gereken Asgari Hususlar" standartlarında hazırlanan gayrimenkul değerlendirme raporudur. Tarafımıza müşteri tarafından getirilen herhangi bir sınırlama bulunmamaktadır.

3.1 UYGUNLUK BEYANI

Bilgimiz ve inançlarımız doğrultusunda aşağıdaki hususları teyit ederiz:

- Raporunda sunulan bulgular sahip olduğumuz tüm bilgiler çerçevesinde doğrudur.
- Raporunda belirtilen analizler ve sonuçlar sadece belirtilen varsayımlar ve koşullarla kısıtlı olup kişisel, tarafsız ve önyargısız profesyonel analiz, fikir ve sonuçlardan oluşmaktadır.
- Değerleme konusunu oluşturan mülkle ilgili olarak güncel veya geleceğe dönük hiçbir ilgimiz yoktur. Bu işin içindeki taraflara karşı herhangi kişisel bir çıkarımız veya ön yargımız bulunmamaktadır.
- Bu görevle ilgili olarak verdiğimiz hizmet ve aldığımız ücret, müşterinin amacı lehine sonuçlanacak bir yöne veya önceden saptanmış sonuçların geliştirilmesi ve bildirilmesine veya bu değerlemenin tasarlanan kullanımıyla doğrudan ilgili sonraki bir olayın meydana gelmesine bağlı değildir.
- Değerleme ahlaki kural ve performans standartlarına göre gerçekleştirilmiştir.
- Raporlama aşamasında görev alanlar mesleki eğitim şartlarına sahiptir.
- Bu raporun konusu olan mülk şahsen incelenmiştir. Değerleme çalışmasında görev alanların değerlendirilmesi yapılan mülkün yeri ve türü konusunda daha önceden deneyimi bulunmaktadır.
- Raporunda belirtilen kişiler haricinde hiç kimse bu raporun hazırlanmasında mesleki bir yardımda bulunmamıştır.



4. BÖLÜM

GAYRİMENKULÜN HUKUKİ TANIMI VE RESMİ KURUMLARDA YAPILAN İNCELEMELER

4.1 GAYRİMENKULÜN MÜLKİYET DURUMU

1342 ada 1 parsel ve 1343 ada 1 parsel üzerindeki proje için kat irtifakı kurulmuştur. Parseller üzerinde toplam 3.149 adet bağımsız bölüm bulunmaktadır. Değerleme tarihi itibarı ile 3.138 adet bağımsız bölümün mülkiyetinin Emlak Konut GYO A.Ş. adına kayıtlı olduğu bilgisi alınmıştır. 1342 ada 1 parselde 10 adet bağımsız bölümün, 1343 ada 1 parsel üzerinde ise 1 adet bağımsız bölümün tapu devirleri gerçekleşmemiştir.

1342 ada 1 parsel üzerinde yer alan bağımsız bölümlerden Emlak Konut GYO A.Ş. mülkiyetinde olan 2.248 adet bağımsız bölümün arsa paylarının toplamına denk gelen toplam arsa alanı ise (263764/265832) **112.562,93 m²'dir.**

1343 ada 1 parsel üzerinde yer alan bağımsız bölümlerden Emlak Konut GYO A.Ş. mülkiyetinde olan 890 adet bağımsız bölümün arsa paylarının toplamına denk gelen toplam arsa alanı ise (115060/115202) **84.925,95 m²'dir.**

Aşağıda parseller üzerindeki satışı gerçekleşmiş ancak henüz tapu devri yapılmamış ve henüz satışı gerçekleşmemiş bağımsız bölümlerin tapu kayıtları ayrı ayrı sunulmuştur.

1342 ada 1 parsel üzerindeki bağımsız bölümlerin tapu kayıtları

SAHİBİ	: Emlak Konut Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı A.Ş.
İLİ	: İstanbul
İLÇESİ	: Başakşehir
MAHALLESİ	: İkitelli
PAFTA NO	: ---
ADA NO	: 1342
PARSEL NO	: 1
ANA GAYR. NİTELİĞİ	: Arsa
ARSA ALANI	: 113.445,46 m ²

- a. 1342 ada 1 parsel üzerindeki satışı gerçekleşmiş fakat tapu devri yapılmamış **1.965** adet bağımsız bölüme ait tapu kayıtları

BLOK NO	KAT NO	BAĞ. BÖLÜM NO	BAĞ. BÖLÜM NİTELİĞİ	ARSA PAYI	YEVMIYE NO	TAPU TARİHİ
A1	ZEMİN KAT	1	DAİRE	162/265832	6340	06.06.2012
A1	ZEMİN KAT	2	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	ZEMİN KAT	3	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	ZEMİN KAT	4	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	1.KAT	5	DAİRE	162/265832	6340	06.06.2012
A1	1.KAT	6	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	1.KAT	7	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	1.KAT	8	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	2.KAT	9	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	2.KAT	10	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	2.KAT	11	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	2.KAT	12	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	3.KAT	13	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	3.KAT	14	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	3.KAT	15	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	3.KAT	16	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	4.KAT	17	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	4.KAT	18	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	4.KAT	19	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	4.KAT	20	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	5.KAT	21	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	5.KAT	22	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	5.KAT	23	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	5.KAT	24	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	6.KAT	25	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	6.KAT	26	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	6.KAT	27	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	6.KAT	28	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	7.KAT	29	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	7.KAT	30	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	7.KAT	31	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	7.KAT	32	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	8.KAT	33	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	8.KAT	34	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012

A1	8.KAT	35	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	8.KAT	36	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	9.KAT	37	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	9.KAT	38	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	9.KAT	39	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	9.KAT	40	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	10.KAT	41	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	10.KAT	42	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	10.KAT	43	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	10.KAT	44	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	11.KAT	45	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	11.KAT	46	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	11.KAT	47	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	11.KAT	48	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	12.KAT	49	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	12.KAT	50	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	12.KAT	51	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	12.KAT	52	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	13.KAT	53	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	13.KAT	54	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	13.KAT	55	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	13.KAT	56	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	14.KAT	57	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	14.KAT	58	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	14.KAT	59	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	14.KAT	60	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	15.KAT	61	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	15.KAT	62	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	15.KAT	63	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	15.KAT	64	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	16.KAT	65	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A1	16.KAT	66	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	16.KAT	67	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A1	16.KAT	68	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	17.KAT	69	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	17.KAT	70	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	17.KAT	71	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	17.KAT	72	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	18.KAT	73	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012




A1	18.KAT	74	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	18.KAT	75	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	18.KAT	76	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	19.KAT	77	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	19.KAT	78	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A1	19.KAT	79	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	19.KAT	80	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	20.KAT	81	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	20.KAT	82	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	20.KAT	83	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	20.KAT	84	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	21.KAT	85	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	21.KAT	86	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	21.KAT	87	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	21.KAT	88	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	22.KAT	89	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	22.KAT	90	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	22.KAT	91	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	22.KAT	92	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	23.KAT	93	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	23.KAT	94	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	23.KAT	95	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	23.KAT	96	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	24.KAT	97	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	24.KAT	98	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	24.KAT	99	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	24.KAT	100	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	25.KAT	101	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	25.KAT	102	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	25.KAT	103	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	25.KAT	104	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	26.KAT	105	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	26.KAT	107	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	26.KAT	108	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	27.KAT	109	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	27.KAT	110	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	27.KAT	111	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	27.KAT	112	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	28.KAT	113	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012




A1	28.KAT	114	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	28.KAT	115	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	28.KAT	116	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	29.KAT	117	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	29.KAT	119	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	29.KAT	120	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	30.KAT	121	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	30.KAT	122	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	30.KAT	123	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	30.KAT	124	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	31.KAT	125	DAIRE	126/265832	6340	06.06.2012
A1	31.KAT	126	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A1	31.KAT	127	DAIRE	126/265832	6340	06.06.2012
A2	ZEMİN KAT	1	DAIRE	162/265832	6340	06.06.2012
A2	ZEMİN KAT	2	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	ZEMİN KAT	3	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	ZEMİN KAT	4	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	1.KAT	6	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	1.KAT	7	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	1.KAT	8	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	2.KAT	9	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	2.KAT	10	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	2.KAT	11	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	2.KAT	12	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	3.KAT	13	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	3.KAT	14	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	3.KAT	15	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	3.KAT	16	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	4.KAT	17	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	4.KAT	18	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	4.KAT	19	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	4.KAT	20	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	5.KAT	21	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	5.KAT	22	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	5.KAT	23	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	5.KAT	24	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	6.KAT	25	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	6.KAT	26	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	6.KAT	27	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012

A2	6.KAT	28	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	7.KAT	29	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	7.KAT	30	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	7.KAT	31	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	7.KAT	32	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	8.KAT	33	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	8.KAT	34	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	8.KAT	35	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	8.KAT	36	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	9.KAT	37	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	9.KAT	38	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	9.KAT	39	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	9.KAT	40	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	10.KAT	41	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	10.KAT	42	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	10.KAT	43	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	10.KAT	44	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	11.KAT	45	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	11.KAT	46	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	11.KAT	47	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	11.KAT	48	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	12.KAT	49	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	12.KAT	50	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	12.KAT	51	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	12.KAT	52	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	13.KAT	53	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	13.KAT	54	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	13.KAT	55	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	13.KAT	56	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	14.KAT	57	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	14.KAT	58	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	14.KAT	59	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	14.KAT	60	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	15.KAT	61	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	15.KAT	62	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	15.KAT	63	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	15.KAT	64	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	16.KAT	65	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A2	16.KAT	66	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012




A2	16.KAT	67	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A2	16.KAT	68	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	17.KAT	69	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	17.KAT	70	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	17.KAT	71	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	17.KAT	72	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	18.KAT	73	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	18.KAT	74	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	18.KAT	75	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	18.KAT	76	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	19.KAT	77	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	19.KAT	78	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A2	19.KAT	79	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	19.KAT	80	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	20.KAT	82	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	20.KAT	83	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	20.KAT	84	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	21.KAT	85	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	21.KAT	86	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	21.KAT	87	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	21.KAT	88	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	22.KAT	89	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	22.KAT	90	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	22.KAT	91	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	22.KAT	92	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	23.KAT	93	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	23.KAT	95	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	23.KAT	96	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	24.KAT	97	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	24.KAT	99	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	25.KAT	101	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	25.KAT	103	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	25.KAT	104	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	26.KAT	107	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	26.KAT	108	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	27.KAT	109	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	27.KAT	111	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	27.KAT	112	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	28.KAT	113	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012




A2	28.KAT	115	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	28.KAT	116	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	29.KAT	117	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	29.KAT	119	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	30.KAT	121	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	30.KAT	123	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	30.KAT	124	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	31.KAT	126	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
A2	31.KAT	127	DAİRE	126/265832	6340	06.06.2012
A2	31.KAT	128	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
A3	ZEMİN KAT	2	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	ZEMİN KAT	3	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	ZEMİN KAT	4	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	1.KAT	5	DAİRE	162/265832	6340	06.06.2012
A3	1.KAT	6	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	1.KAT	7	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	1.KAT	8	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	2.KAT	9	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	2.KAT	10	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	2.KAT	11	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	2.KAT	12	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	3.KAT	13	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	3.KAT	14	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	3.KAT	15	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	3.KAT	16	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	4.KAT	17	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	4.KAT	18	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	4.KAT	19	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	4.KAT	20	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	5.KAT	21	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	5.KAT	22	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	5.KAT	23	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	5.KAT	24	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	6.KAT	25	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	6.KAT	26	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	6.KAT	27	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	6.KAT	28	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	7.KAT	29	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	7.KAT	30	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012




A3	7.KAT	31	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	7.KAT	32	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	8.KAT	33	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	8.KAT	34	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	8.KAT	35	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	8.KAT	36	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	9.KAT	37	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	9.KAT	38	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	9.KAT	39	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	9.KAT	40	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	10.KAT	41	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	10.KAT	42	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	10.KAT	43	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	10.KAT	44	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	11.KAT	45	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	11.KAT	46	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	11.KAT	47	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	11.KAT	48	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	12.KAT	49	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	12.KAT	50	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	12.KAT	51	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	12.KAT	52	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	13.KAT	53	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	13.KAT	54	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	13.KAT	55	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	13.KAT	56	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	14.KAT	57	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	14.KAT	58	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	14.KAT	59	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	14.KAT	60	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	15.KAT	61	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	15.KAT	62	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	15.KAT	63	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	15.KAT	64	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	16.KAT	66	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	16.KAT	67	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A3	16.KAT	68	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	17.KAT	69	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	17.KAT	70	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012




A3	17.KAT	71	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	17.KAT	72	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	18.KAT	73	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	18.KAT	74	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	18.KAT	75	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	18.KAT	76	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	19.KAT	77	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	19.KAT	78	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A3	19.KAT	79	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	19.KAT	80	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	20.KAT	81	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	20.KAT	82	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	20.KAT	83	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	20.KAT	84	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	21.KAT	85	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	21.KAT	86	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	21.KAT	87	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	21.KAT	88	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	22.KAT	89	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	22.KAT	90	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	22.KAT	91	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	22.KAT	92	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	23.KAT	93	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	23.KAT	94	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	23.KAT	95	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	23.KAT	96	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	24.KAT	97	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	24.KAT	98	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	24.KAT	99	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	24.KAT	100	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	25.KAT	101	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	25.KAT	102	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	25.KAT	103	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	25.KAT	104	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	26.KAT	105	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	26.KAT	106	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	26.KAT	107	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	27.KAT	109	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	27.KAT	110	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012




A3	27.KAT	111	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	27.KAT	112	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	28.KAT	113	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	28.KAT	114	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	28.KAT	115	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	29.KAT	117	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	29.KAT	118	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	29.KAT	119	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	29.KAT	120	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	30.KAT	121	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	30.KAT	122	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	30.KAT	123	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	31.KAT	125	DAIRE	126/265832	6340	06.06.2012
A3	31.KAT	126	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A3	31.KAT	127	DAIRE	126/265832	6340	06.06.2012
A4	ZEMİN KAT	1	DAIRE	162/265832	6340	06.06.2012
A4	ZEMİN KAT	2	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	ZEMİN KAT	3	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	ZEMİN KAT	4	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	1.KAT	5	DAIRE	162/265832	6340	06.06.2012
A4	1.KAT	6	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	1.KAT	7	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	1.KAT	8	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	2.KAT	9	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	2.KAT	10	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	2.KAT	12	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	3.KAT	13	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	3.KAT	14	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	3.KAT	15	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	3.KAT	16	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	4.KAT	17	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	4.KAT	18	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	4.KAT	19	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	4.KAT	20	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	5.KAT	21	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	5.KAT	22	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	5.KAT	23	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	5.KAT	24	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	6.KAT	25	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012




A4	6.KAT	26	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	6.KAT	27	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	6.KAT	28	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	7.KAT	29	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	7.KAT	30	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	7.KAT	31	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	7.KAT	32	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	8.KAT	33	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	8.KAT	34	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	8.KAT	35	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	8.KAT	36	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	9.KAT	37	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	9.KAT	38	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	9.KAT	39	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	9.KAT	40	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	10.KAT	41	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	10.KAT	42	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	10.KAT	43	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	10.KAT	44	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	11.KAT	45	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	11.KAT	46	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	11.KAT	47	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	11.KAT	48	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	12.KAT	49	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	12.KAT	50	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	12.KAT	51	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	12.KAT	52	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	13.KAT	53	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	13.KAT	54	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	13.KAT	55	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	13.KAT	56	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	14.KAT	57	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	14.KAT	58	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	14.KAT	59	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	14.KAT	60	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	15.KAT	61	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	15.KAT	62	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	15.KAT	63	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	15.KAT	64	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012




A4	16.KAT	65	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A4	16.KAT	66	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	16.KAT	67	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A4	16.KAT	68	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	17.KAT	69	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	17.KAT	70	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	17.KAT	71	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	17.KAT	72	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	18.KAT	73	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	18.KAT	74	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	18.KAT	75	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	18.KAT	76	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	19.KAT	77	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	19.KAT	78	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	19.KAT	79	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	19.KAT	80	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	20.KAT	81	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	20.KAT	82	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	20.KAT	83	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	20.KAT	84	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	21.KAT	85	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	21.KAT	86	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	21.KAT	87	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	21.KAT	88	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	22.KAT	89	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	22.KAT	90	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	22.KAT	91	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	22.KAT	92	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	23.KAT	93	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	23.KAT	95	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	23.KAT	96	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	24.KAT	97	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	24.KAT	98	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	24.KAT	99	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	24.KAT	100	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	25.KAT	101	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	25.KAT	102	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	25.KAT	103	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	25.KAT	104	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012




A4	26.KAT	105	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	26.KAT	106	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	26.KAT	107	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	26.KAT	108	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	27.KAT	109	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	27.KAT	111	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	27.KAT	112	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	28.KAT	113	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	28.KAT	115	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	28.KAT	116	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	29.KAT	117	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	29.KAT	119	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	29.KAT	120	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	30.KAT	121	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	30.KAT	123	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	30.KAT	124	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	31.KAT	126	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A4	31.KAT	127	DAIRE	126/265832	6340	06.06.2012
A5	ZEMİN KAT	1	DAIRE	162/265832	6340	06.06.2012
A5	ZEMİN KAT	2	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	ZEMİN KAT	3	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	ZEMİN KAT	4	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	1.KAT	5	DAIRE	162/265832	6340	06.06.2012
A5	1.KAT	6	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	1.KAT	7	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	1.KAT	8	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	2.KAT	9	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	2.KAT	10	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	2.KAT	11	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	2.KAT	12	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	3.KAT	13	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	3.KAT	14	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	3.KAT	15	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	3.KAT	16	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	4.KAT	17	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	4.KAT	18	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	4.KAT	19	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	4.KAT	20	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	5.KAT	21	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012

A5	5.KAT	22	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	5.KAT	23	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	5.KAT	24	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	6.KAT	25	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	6.KAT	26	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	6.KAT	27	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	6.KAT	28	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	7.KAT	29	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	7.KAT	30	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	7.KAT	31	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	7.KAT	32	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	8.KAT	33	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	8.KAT	34	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	8.KAT	35	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	8.KAT	36	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	9.KAT	37	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	9.KAT	38	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	9.KAT	39	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	9.KAT	40	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	10.KAT	41	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	10.KAT	42	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	10.KAT	43	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	10.KAT	44	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	11.KAT	45	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	11.KAT	46	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	11.KAT	47	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	11.KAT	48	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	12.KAT	49	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	12.KAT	50	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	12.KAT	51	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	12.KAT	52	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	13.KAT	53	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	13.KAT	54	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	13.KAT	55	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	13.KAT	56	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	14.KAT	57	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	14.KAT	58	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	14.KAT	59	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	14.KAT	60	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012

A5	15.KAT	61	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	15.KAT	62	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	15.KAT	63	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	15.KAT	64	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	16.KAT	65	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A5	16.KAT	66	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	16.KAT	67	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A5	16.KAT	68	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	17.KAT	69	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	17.KAT	70	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	17.KAT	71	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	17.KAT	72	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	18.KAT	73	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	18.KAT	74	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	18.KAT	75	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	18.KAT	76	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	19.KAT	77	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	19.KAT	78	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A5	19.KAT	79	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	19.KAT	80	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	20.KAT	81	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	20.KAT	82	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	20.KAT	83	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	20.KAT	84	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	21.KAT	85	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	21.KAT	86	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	21.KAT	87	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	21.KAT	88	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	22.KAT	89	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	22.KAT	90	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	22.KAT	91	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	22.KAT	92	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	23.KAT	93	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	23.KAT	94	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	23.KAT	95	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	23.KAT	96	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	24.KAT	97	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	24.KAT	98	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	24.KAT	99	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012




A5	24.KAT	100	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	25.KAT	101	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	25.KAT	102	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	25.KAT	103	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	25.KAT	104	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	26.KAT	105	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	26.KAT	106	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	26.KAT	107	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	26.KAT	108	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	27.KAT	109	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	27.KAT	110	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	27.KAT	111	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	27.KAT	112	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	28.KAT	113	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	28.KAT	114	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	28.KAT	115	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	28.KAT	116	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	29.KAT	117	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	29.KAT	118	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	29.KAT	119	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	29.KAT	120	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	30.KAT	121	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	30.KAT	122	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	30.KAT	123	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	30.KAT	124	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A5	31.KAT	126	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A5	31.KAT	127	DAIRE	126/265832	6340	06.06.2012
A5	31.KAT	128	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A6	ZEMİN KAT	1	DAIRE	162/265832	6340	06.06.2012
A6	ZEMİN KAT	2	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	ZEMİN KAT	3	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	ZEMİN KAT	4	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	1.KAT	5	DAIRE	162/265832	6340	06.06.2012
A6	1.KAT	6	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	1.KAT	7	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	1.KAT	8	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	2.KAT	9	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	2.KAT	10	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	2.KAT	11	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012

A6	2.KAT	12	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	3.KAT	13	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	3.KAT	15	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	3.KAT	16	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	4.KAT	17	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	4.KAT	18	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	4.KAT	19	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	4.KAT	20	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	5.KAT	21	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	5.KAT	22	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	5.KAT	23	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	5.KAT	24	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	6.KAT	25	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	6.KAT	26	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	6.KAT	27	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	6.KAT	28	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	7.KAT	29	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	7.KAT	30	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	7.KAT	31	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	7.KAT	32	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	8.KAT	33	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	8.KAT	34	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	8.KAT	35	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	8.KAT	36	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	9.KAT	37	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	9.KAT	38	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	9.KAT	39	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	9.KAT	40	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	10.KAT	41	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	10.KAT	42	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	10.KAT	43	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	10.KAT	44	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	11.KAT	45	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	11.KAT	46	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	11.KAT	47	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	11.KAT	48	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	12.KAT	49	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	12.KAT	50	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	12.KAT	51	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012




A6	12.KAT	52	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	13.KAT	53	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	13.KAT	54	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	13.KAT	55	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	13.KAT	56	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	14.KAT	57	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	14.KAT	59	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	14.KAT	60	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	15.KAT	61	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	15.KAT	62	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	15.KAT	63	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	15.KAT	64	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	16.KAT	65	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A6	16.KAT	66	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	16.KAT	67	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
A6	16.KAT	68	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	17.KAT	69	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	17.KAT	70	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	17.KAT	71	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	17.KAT	72	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	18.KAT	73	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	18.KAT	74	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	18.KAT	75	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	18.KAT	76	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	19.KAT	77	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	19.KAT	78	DAIRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	19.KAT	79	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	19.KAT	80	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	20.KAT	81	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	20.KAT	82	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	20.KAT	83	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	20.KAT	84	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	21.KAT	85	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	21.KAT	86	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	21.KAT	87	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	21.KAT	88	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	22.KAT	89	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	22.KAT	91	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	22.KAT	92	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012




A6	23.KAT	93	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	23.KAT	94	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	23.KAT	95	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	23.KAT	96	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	24.KAT	97	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	24.KAT	98	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	24.KAT	99	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	24.KAT	100	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	25.KAT	101	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	25.KAT	102	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	25.KAT	103	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	25.KAT	104	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	26.KAT	105	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	26.KAT	106	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	26.KAT	107	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	26.KAT	108	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	27.KAT	109	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	27.KAT	111	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	27.KAT	112	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	28.KAT	113	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	28.KAT	115	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	28.KAT	116	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	29.KAT	117	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	29.KAT	119	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	29.KAT	120	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	30.KAT	121	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	30.KAT	123	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	30.KAT	124	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	31.KAT	126	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
A6	31.KAT	127	DAİRE	126/265832	6340	06.06.2012
B1	ZEMİN KAT	2	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	ZEMİN KAT	5	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	ZEMİN KAT	7	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	ZEMİN KAT	8	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	ZEMİN KAT	9	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	ZEMİN KAT	10	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	ZEMİN KAT	11	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	ZEMİN KAT	12	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	1.KAT	14	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012

B1	1.KAT	16	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	1.KAT	17	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	1.KAT	18	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	1.KAT	19	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	1.KAT	20	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	1.KAT	21	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	1.KAT	22	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	1.KAT	23	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	1.KAT	24	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	2.KAT	26	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	2.KAT	28	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	2.KAT	29	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	2.KAT	30	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	2.KAT	31	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	2.KAT	32	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	2.KAT	33	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	2.KAT	34	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	2.KAT	35	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	3.KAT	38	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	3.KAT	41	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	3.KAT	42	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	3.KAT	43	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	3.KAT	44	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	3.KAT	45	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	3.KAT	46	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	3.KAT	47	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	4.KAT	50	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	4.KAT	52	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	4.KAT	53	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	4.KAT	54	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	4.KAT	55	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	4.KAT	56	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	4.KAT	57	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	4.KAT	58	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	4.KAT	59	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	4.KAT	60	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	5.KAT	62	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	5.KAT	64	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	5.KAT	65	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012

B1	5.KAT	66	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	5.KAT	67	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	5.KAT	68	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	5.KAT	69	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	5.KAT	70	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	5.KAT	71	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	5.KAT	72	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	6.KAT	74	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	6.KAT	76	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	6.KAT	77	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	6.KAT	78	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	6.KAT	79	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	6.KAT	80	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	6.KAT	81	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	6.KAT	82	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	6.KAT	83	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	6.KAT	84	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	7.KAT	85	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	7.KAT	86	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	7.KAT	88	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	7.KAT	89	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	7.KAT	90	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	7.KAT	91	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	7.KAT	92	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	7.KAT	93	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	7.KAT	94	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	7.KAT	95	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	7.KAT	96	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	8.KAT	98	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	8.KAT	100	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	8.KAT	101	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	8.KAT	102	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	8.KAT	103	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	8.KAT	104	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	8.KAT	105	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	8.KAT	106	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	8.KAT	107	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	8.KAT	108	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	9.KAT	110	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012

B1	9.KAT	112	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	9.KAT	113	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	9.KAT	114	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	9.KAT	115	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	9.KAT	116	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	9.KAT	117	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	9.KAT	118	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	9.KAT	119	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	9.KAT	120	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	10.KAT	121	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	10.KAT	122	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	10.KAT	123	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	10.KAT	124	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	10.KAT	125	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	10.KAT	126	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	10.KAT	127	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	10.KAT	128	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	10.KAT	129	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	10.KAT	130	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	10.KAT	131	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	10.KAT	132	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	11.KAT	134	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	11.KAT	136	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	11.KAT	137	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	11.KAT	138	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	11.KAT	139	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	11.KAT	140	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	11.KAT	141	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	11.KAT	142	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	11.KAT	143	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	11.KAT	144	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	12.KAT	146	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	12.KAT	147	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	12.KAT	148	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	12.KAT	149	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	12.KAT	150	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	12.KAT	151	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	12.KAT	152	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	12.KAT	153	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012

B1	12.KAT	154	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	12.KAT	156	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	13.KAT	158	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	13.KAT	159	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	13.KAT	160	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	13.KAT	161	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	13.KAT	162	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	13.KAT	163	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	13.KAT	164	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	13.KAT	165	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	13.KAT	166	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	13.KAT	167	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	13.KAT	168	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	14.KAT	169	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	14.KAT	170	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	14.KAT	171	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	14.KAT	172	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	14.KAT	173	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	14.KAT	174	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	14.KAT	175	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	14.KAT	176	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	14.KAT	177	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	14.KAT	178	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	14.KAT	179	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	15.KAT	180	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	15.KAT	181	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	15.KAT	182	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	15.KAT	183	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	15.KAT	184	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	15.KAT	185	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	15.KAT	186	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	15.KAT	187	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	15.KAT	188	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	15.KAT	189	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	15.KAT	190	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	15.KAT	191	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	16.KAT	192	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	16.KAT	193	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	16.KAT	195	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012




B1	16.KAT	196	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	16.KAT	197	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	16.KAT	198	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	16.KAT	199	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	16.KAT	200	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	16.KAT	201	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	16.KAT	202	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	16.KAT	203	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	17.KAT	205	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	17.KAT	206	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	17.KAT	207	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	17.KAT	208	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	17.KAT	209	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	17.KAT	210	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	17.KAT	211	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	17.KAT	212	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	17.KAT	213	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	17.KAT	214	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	17.KAT	215	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	18.KAT	217	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	18.KAT	218	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	18.KAT	219	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	18.KAT	220	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	18.KAT	221	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	18.KAT	222	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	18.KAT	223	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	18.KAT	224	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	18.KAT	225	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	18.KAT	226	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	18.KAT	227	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	19.KAT	229	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	19.KAT	230	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	19.KAT	231	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	19.KAT	232	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	19.KAT	233	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	19.KAT	234	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	19.KAT	235	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	19.KAT	236	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	19.KAT	237	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012




B1	19.KAT	238	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	19.KAT	239	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	20.KAT	240	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	20.KAT	241	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	20.KAT	242	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	20.KAT	243	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	20.KAT	244	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	20.KAT	245	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	20.KAT	246	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	20.KAT	247	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	20.KAT	248	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	20.KAT	249	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	20.KAT	250	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	20.KAT	251	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	21.KAT	252	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	21.KAT	253	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	21.KAT	254	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	21.KAT	255	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	21.KAT	256	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	21.KAT	257	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	21.KAT	258	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	21.KAT	259	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	21.KAT	260	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	21.KAT	261	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	21.KAT	262	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	21.KAT	263	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	22.KAT	264	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	22.KAT	265	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	22.KAT	266	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	22.KAT	267	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	22.KAT	268	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	22.KAT	270	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	22.KAT	271	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	22.KAT	272	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	22.KAT	273	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	22.KAT	274	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	22.KAT	275	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	23.KAT	276	DAIRE	120/265832	6340	06.06.2012
B1	23.KAT	277	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012




B1	23.KAT	279	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	23.KAT	280	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	23.KAT	281	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	23.KAT	283	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	23.KAT	284	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	23.KAT	285	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	24.KAT	286	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	24.KAT	287	DAIRE	146/265832	6340	06.06.2012
B1	24.KAT	288	DAIRE	158/265832	6340	06.06.2012
B1	24.KAT	289	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	24.KAT	291	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	24.KAT	292	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	24.KAT	293	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	25.KAT	294	DAIRE	146/265832	6340	06.06.2012
B1	25.KAT	296	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	25.KAT	297	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	25.KAT	298	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B2	ZEMİN KAT	5	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	ZEMİN KAT	6	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	ZEMİN KAT	7	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	ZEMİN KAT	8	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	ZEMİN KAT	9	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	1.KAT	15	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	1.KAT	16	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	1.KAT	17	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	1.KAT	18	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	2.KAT	22	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	2.KAT	24	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	2.KAT	27	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	2.KAT	28	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	2.KAT	29	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	3.KAT	32	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	3.KAT	34	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	3.KAT	35	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	3.KAT	36	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	3.KAT	37	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	3.KAT	38	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	4.KAT	42	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	4.KAT	44	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012




B2	4.KAT	45	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	4.KAT	46	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	4.KAT	47	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	4.KAT	48	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	4.KAT	49	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	4.KAT	50	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	5.KAT	51	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	5.KAT	52	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	5.KAT	54	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	5.KAT	55	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	5.KAT	56	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	5.KAT	57	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	5.KAT	58	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	5.KAT	59	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	5.KAT	60	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	6.KAT	62	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	6.KAT	64	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	6.KAT	65	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	6.KAT	66	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	6.KAT	67	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	6.KAT	68	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	6.KAT	69	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	6.KAT	70	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	7.KAT	72	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	7.KAT	75	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	7.KAT	76	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	7.KAT	77	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	7.KAT	78	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	7.KAT	79	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	7.KAT	80	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	8.KAT	82	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	8.KAT	84	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	8.KAT	85	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	8.KAT	87	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	8.KAT	88	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	8.KAT	89	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	8.KAT	90	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	9.KAT	92	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	9.KAT	93	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012




B2	9.KAT	94	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	9.KAT	95	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	9.KAT	96	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	9.KAT	97	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	9.KAT	98	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	9.KAT	99	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	9.KAT	100	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	10.KAT	102	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	10.KAT	103	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	10.KAT	104	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	10.KAT	105	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	10.KAT	107	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	10.KAT	108	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	10.KAT	109	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	10.KAT	110	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	11.KAT	112	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	11.KAT	114	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	11.KAT	115	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	11.KAT	117	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	11.KAT	118	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	11.KAT	119	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	11.KAT	120	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	12.KAT	121	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	12.KAT	122	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	12.KAT	123	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	12.KAT	124	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	12.KAT	125	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	12.KAT	126	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	12.KAT	127	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	12.KAT	128	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	12.KAT	129	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	13.KAT	131	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	13.KAT	132	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	13.KAT	133	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	13.KAT	134	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	13.KAT	135	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	13.KAT	136	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	13.KAT	137	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	13.KAT	138	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012

B2	13.KAT	139	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	14.KAT	141	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	14.KAT	142	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	14.KAT	143	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	14.KAT	144	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	14.KAT	145	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	14.KAT	146	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	14.KAT	147	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	14.KAT	148	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	14.KAT	149	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	15.KAT	151	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	15.KAT	152	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	15.KAT	154	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	15.KAT	155	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	15.KAT	156	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	15.KAT	157	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	15.KAT	158	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	15.KAT	159	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	16.KAT	161	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	16.KAT	162	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	16.KAT	163	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	16.KAT	164	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	16.KAT	165	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	16.KAT	166	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	16.KAT	167	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	16.KAT	168	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	16.KAT	169	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	17.KAT	171	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	17.KAT	172	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	17.KAT	173	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	17.KAT	174	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	17.KAT	175	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	17.KAT	176	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	17.KAT	177	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	17.KAT	178	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	17.KAT	179	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	18.KAT	181	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	18.KAT	183	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	18.KAT	184	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012




B2	18.KAT	185	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	18.KAT	186	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	18.KAT	187	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	18.KAT	188	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	18.KAT	189	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	19.KAT	190	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	19.KAT	191	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	19.KAT	192	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	19.KAT	193	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	19.KAT	194	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	19.KAT	195	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	19.KAT	196	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	19.KAT	197	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	19.KAT	198	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	19.KAT	199	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	20.KAT	201	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	20.KAT	202	DAIRE	146/265832	6340	06.06.2012
B2	20.KAT	203	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	20.KAT	204	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	20.KAT	205	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	20.KAT	206	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	20.KAT	207	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	21.KAT	211	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	21.KAT	212	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	21.KAT	213	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	22.KAT	214	DAIRE	150/265832	6340	06.06.2012
B2	22.KAT	215	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	22.KAT	216	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	ZEMİN KAT	5	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	ZEMİN KAT	7	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	ZEMİN KAT	8	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	1.KAT	12	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	1.KAT	15	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	1.KAT	17	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	1.KAT	18	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	2.KAT	22	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	2.KAT	25	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	2.KAT	26	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	2.KAT	27	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012

B3	2.KAT	28	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	3.KAT	32	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	3.KAT	33	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	3.KAT	35	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	3.KAT	36	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	3.KAT	37	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	3.KAT	38	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	3.KAT	39	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	4.KAT	41	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	4.KAT	42	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	4.KAT	45	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	4.KAT	46	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	4.KAT	47	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	4.KAT	48	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	4.KAT	49	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	4.KAT	50	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	5.KAT	52	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	5.KAT	55	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	5.KAT	56	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	5.KAT	57	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	5.KAT	58	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	5.KAT	59	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	5.KAT	60	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	6.KAT	62	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	6.KAT	64	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	6.KAT	65	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	6.KAT	66	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	6.KAT	67	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	6.KAT	68	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	6.KAT	69	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	6.KAT	70	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	7.KAT	72	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	7.KAT	74	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	7.KAT	75	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	7.KAT	76	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	7.KAT	77	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	7.KAT	78	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	7.KAT	79	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	7.KAT	80	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012




B3	8.KAT	82	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	8.KAT	84	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	8.KAT	85	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	8.KAT	86	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	8.KAT	87	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	8.KAT	88	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	8.KAT	89	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	8.KAT	90	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	9.KAT	92	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	9.KAT	94	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	9.KAT	95	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	9.KAT	96	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	9.KAT	97	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	9.KAT	98	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	9.KAT	99	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	9.KAT	100	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	10.KAT	101	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	10.KAT	103	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	10.KAT	104	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	10.KAT	105	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	10.KAT	106	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	10.KAT	107	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	10.KAT	108	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	10.KAT	109	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	11.KAT	111	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	11.KAT	114	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	11.KAT	115	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	11.KAT	116	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	11.KAT	117	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	11.KAT	118	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	11.KAT	119	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	12.KAT	121	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	12.KAT	124	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	12.KAT	125	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	12.KAT	126	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	12.KAT	127	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	12.KAT	128	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	12.KAT	129	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	13.KAT	131	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012

B3	13.KAT	134	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	13.KAT	135	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	13.KAT	136	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	13.KAT	137	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	13.KAT	138	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	13.KAT	139	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	14.KAT	141	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	14.KAT	143	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	14.KAT	144	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	14.KAT	145	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	14.KAT	146	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	14.KAT	147	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	14.KAT	148	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	14.KAT	149	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	15.KAT	150	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	15.KAT	151	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	15.KAT	153	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	15.KAT	154	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	15.KAT	155	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	15.KAT	156	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	15.KAT	157	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	15.KAT	158	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	15.KAT	159	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	16.KAT	161	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	16.KAT	162	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	16.KAT	163	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	16.KAT	164	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	16.KAT	165	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	16.KAT	166	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	16.KAT	167	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	16.KAT	168	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	16.KAT	169	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	17.KAT	171	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	17.KAT	172	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	17.KAT	173	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	17.KAT	174	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	17.KAT	175	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	17.KAT	176	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	17.KAT	177	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012




B3	17.KAT	178	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	18.KAT	179	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	18.KAT	182	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	18.KAT	183	DAİRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	18.KAT	184	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	19.KAT	185	DAİRE	152/265832	6340	06.06.2012
B3	19.KAT	186	DAİRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	19.KAT	187	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B4	ZEMİN KAT	1	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	ZEMİN KAT	2	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	ZEMİN KAT	3	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	ZEMİN KAT	5	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	ZEMİN KAT	6	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	ZEMİN KAT	7	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	ZEMİN KAT	8	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	ZEMİN KAT	9	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	ZEMİN KAT	10	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	ZEMİN KAT	11	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	ZEMİN KAT	12	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	1.KAT	14	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	1.KAT	15	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	1.KAT	16	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	1.KAT	17	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	1.KAT	18	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	1.KAT	19	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	1.KAT	20	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	1.KAT	21	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	1.KAT	22	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	1.KAT	23	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	1.KAT	24	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	2.KAT	26	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	2.KAT	27	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	2.KAT	29	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	2.KAT	30	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	2.KAT	31	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	2.KAT	32	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	2.KAT	33	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	2.KAT	34	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	2.KAT	35	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012

B4	3.KAT	37	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	3.KAT	38	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	3.KAT	39	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	3.KAT	40	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	3.KAT	41	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	3.KAT	42	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	3.KAT	43	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	3.KAT	44	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	3.KAT	45	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	3.KAT	46	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	3.KAT	47	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	3.KAT	48	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	4.KAT	50	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	4.KAT	51	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	4.KAT	52	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	4.KAT	53	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	4.KAT	54	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	4.KAT	55	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	4.KAT	56	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	4.KAT	57	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	4.KAT	58	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	4.KAT	59	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	4.KAT	60	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	5.KAT	61	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	5.KAT	62	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	5.KAT	63	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	5.KAT	64	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	5.KAT	65	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	5.KAT	66	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	5.KAT	67	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	5.KAT	68	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	5.KAT	69	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	5.KAT	70	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	5.KAT	71	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	5.KAT	72	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	6.KAT	73	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	6.KAT	74	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	6.KAT	75	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	6.KAT	76	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012

B4	6.KAT	77	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	6.KAT	78	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	6.KAT	79	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	6.KAT	80	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	6.KAT	81	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	6.KAT	82	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	6.KAT	84	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	7.KAT	85	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	7.KAT	86	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	7.KAT	87	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	7.KAT	88	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	7.KAT	89	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	7.KAT	90	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	7.KAT	91	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	7.KAT	92	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	7.KAT	96	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	8.KAT	97	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	8.KAT	98	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	8.KAT	99	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	8.KAT	100	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	8.KAT	101	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	8.KAT	102	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	8.KAT	103	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	8.KAT	104	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	8.KAT	106	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	8.KAT	107	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	9.KAT	109	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	9.KAT	110	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	9.KAT	111	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	9.KAT	112	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	9.KAT	113	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	9.KAT	114	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	9.KAT	115	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	9.KAT	116	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	9.KAT	117	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	9.KAT	118	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	9.KAT	119	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	9.KAT	120	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	10.KAT	121	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012

B4	10.KAT	122	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	10.KAT	123	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	10.KAT	124	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	10.KAT	125	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	10.KAT	126	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	10.KAT	127	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	10.KAT	128	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	10.KAT	129	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	10.KAT	130	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	10.KAT	131	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	10.KAT	132	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	11.KAT	133	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	11.KAT	134	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	11.KAT	135	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	11.KAT	136	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	11.KAT	137	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	11.KAT	138	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	11.KAT	139	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	11.KAT	140	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	11.KAT	141	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	11.KAT	142	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	11.KAT	143	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	11.KAT	144	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	12.KAT	145	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	12.KAT	146	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	12.KAT	147	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	12.KAT	148	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	12.KAT	150	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	12.KAT	151	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	12.KAT	152	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	12.KAT	153	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	12.KAT	154	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	12.KAT	155	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	12.KAT	156	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	13.KAT	157	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	13.KAT	158	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	13.KAT	159	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	13.KAT	160	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	13.KAT	161	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012

B4	13.KAT	162	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	13.KAT	163	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	13.KAT	164	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	13.KAT	165	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	13.KAT	166	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	13.KAT	167	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	13.KAT	168	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	14.KAT	170	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	14.KAT	171	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	14.KAT	172	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	14.KAT	173	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	14.KAT	174	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	14.KAT	175	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	14.KAT	176	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	14.KAT	177	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	14.KAT	178	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	14.KAT	179	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	15.KAT	181	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	15.KAT	182	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	15.KAT	183	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	15.KAT	184	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	15.KAT	185	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	15.KAT	186	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	15.KAT	187	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	15.KAT	188	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	15.KAT	190	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	15.KAT	191	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	16.KAT	193	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	16.KAT	194	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	16.KAT	195	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	16.KAT	196	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	16.KAT	197	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	16.KAT	198	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	16.KAT	199	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	16.KAT	200	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	16.KAT	201	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	16.KAT	202	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	16.KAT	203	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	17.KAT	205	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012




B4	17.KAT	206	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	17.KAT	207	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	17.KAT	208	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	17.KAT	209	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	17.KAT	210	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	17.KAT	211	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	17.KAT	212	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	17.KAT	213	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	17.KAT	214	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	17.KAT	215	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	18.KAT	217	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	18.KAT	218	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	18.KAT	219	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	18.KAT	220	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	18.KAT	221	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	18.KAT	222	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	18.KAT	223	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	18.KAT	224	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	18.KAT	226	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	18.KAT	227	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	19.KAT	229	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	19.KAT	230	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	19.KAT	231	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	19.KAT	232	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	19.KAT	233	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	19.KAT	234	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	19.KAT	235	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	19.KAT	236	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	19.KAT	237	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	19.KAT	238	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	20.KAT	241	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	20.KAT	242	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	20.KAT	243	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	20.KAT	244	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	20.KAT	245	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	20.KAT	246	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	20.KAT	247	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	20.KAT	248	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	20.KAT	249	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012




B4	20.KAT	250	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	20.KAT	251	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	21.KAT	253	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	21.KAT	254	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	21.KAT	255	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	21.KAT	256	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	21.KAT	257	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	21.KAT	258	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	21.KAT	259	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	21.KAT	260	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	21.KAT	261	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	21.KAT	262	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	21.KAT	263	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	22.KAT	265	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	22.KAT	266	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	22.KAT	267	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	22.KAT	268	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	22.KAT	269	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	22.KAT	270	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	22.KAT	271	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	22.KAT	272	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	22.KAT	274	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	22.KAT	275	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	23.KAT	276	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	23.KAT	277	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	23.KAT	278	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	23.KAT	279	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	23.KAT	280	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	23.KAT	281	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	23.KAT	282	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	24.KAT	287	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	24.KAT	288	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	24.KAT	289	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	24.KAT	290	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	24.KAT	293	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	25.KAT	295	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	25.KAT	296	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	25.KAT	297	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	25.KAT	298	DAIRE	146/265832	6340	06.06.2012




B5	ZEMİN KAT	1	DAİRE	116/265832	6340	06.06.2012
B5	ZEMİN KAT	2	DAİRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	ZEMİN KAT	3	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	ZEMİN KAT	4	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	ZEMİN KAT	5	DAİRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	ZEMİN KAT	6	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	ZEMİN KAT	7	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	ZEMİN KAT	9	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	ZEMİN KAT	10	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	1.KAT	12	DAİRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	1.KAT	13	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	1.KAT	14	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	1.KAT	15	DAİRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	1.KAT	16	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	1.KAT	17	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	1.KAT	18	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	1.KAT	19	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	1.KAT	20	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	2.KAT	22	DAİRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	2.KAT	23	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	2.KAT	24	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	2.KAT	25	DAİRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	2.KAT	26	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	2.KAT	27	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	2.KAT	28	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	2.KAT	29	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	2.KAT	30	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	3.KAT	32	DAİRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	3.KAT	33	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	3.KAT	34	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	3.KAT	35	DAİRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	3.KAT	36	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	3.KAT	37	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	3.KAT	38	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	3.KAT	39	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	4.KAT	42	DAİRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	4.KAT	43	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	4.KAT	44	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	4.KAT	45	DAİRE	128/265832	6340	06.06.2012




B5	4.KAT	46	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	4.KAT	47	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	4.KAT	48	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	4.KAT	49	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	5.KAT	52	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	5.KAT	53	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	5.KAT	54	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	5.KAT	55	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	5.KAT	56	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	5.KAT	57	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	5.KAT	59	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	5.KAT	60	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	6.KAT	61	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	6.KAT	62	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	6.KAT	63	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	6.KAT	64	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	6.KAT	65	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	6.KAT	66	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	6.KAT	67	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	6.KAT	68	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	6.KAT	69	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	7.KAT	72	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	7.KAT	73	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	7.KAT	74	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	7.KAT	75	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	7.KAT	76	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	7.KAT	77	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	7.KAT	79	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	7.KAT	80	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	8.KAT	82	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	8.KAT	83	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	8.KAT	84	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	8.KAT	85	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	8.KAT	86	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	8.KAT	87	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	8.KAT	89	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	9.KAT	92	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	9.KAT	93	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	9.KAT	94	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012

B5	9.KAT	95	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	9.KAT	96	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	9.KAT	97	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	9.KAT	98	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	9.KAT	99	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	9.KAT	100	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	10.KAT	102	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	10.KAT	103	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	10.KAT	104	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	10.KAT	105	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	10.KAT	106	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	10.KAT	107	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	10.KAT	108	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	10.KAT	109	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	11.KAT	112	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	11.KAT	113	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	11.KAT	114	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	11.KAT	115	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	11.KAT	116	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	11.KAT	117	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	11.KAT	119	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	12.KAT	122	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	12.KAT	123	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	12.KAT	124	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	12.KAT	125	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	12.KAT	126	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	12.KAT	127	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	12.KAT	128	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	12.KAT	129	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	13.KAT	131	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	13.KAT	132	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	13.KAT	133	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	13.KAT	134	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	13.KAT	135	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	13.KAT	136	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	13.KAT	137	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	13.KAT	138	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	13.KAT	139	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	14.KAT	141	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012

B5	14.KAT	142	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	14.KAT	143	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	14.KAT	144	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	14.KAT	145	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	14.KAT	146	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	14.KAT	147	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	14.KAT	148	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	14.KAT	149	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	15.KAT	151	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	15.KAT	152	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	15.KAT	153	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	15.KAT	154	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	15.KAT	155	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	15.KAT	156	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	15.KAT	157	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	15.KAT	158	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	15.KAT	159	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	16.KAT	161	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	16.KAT	162	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	16.KAT	163	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	16.KAT	164	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	16.KAT	165	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	16.KAT	166	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	16.KAT	168	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	16.KAT	169	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	17.KAT	171	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	17.KAT	172	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	17.KAT	173	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	17.KAT	174	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	17.KAT	175	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	17.KAT	176	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	17.KAT	178	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	17.KAT	179	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	18.KAT	180	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	18.KAT	181	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	18.KAT	182	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	18.KAT	183	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	18.KAT	184	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	18.KAT	185	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012




B5	18.KAT	186	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	18.KAT	187	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	18.KAT	188	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	18.KAT	189	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	19.KAT	191	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	19.KAT	192	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	19.KAT	193	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	19.KAT	194	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	19.KAT	195	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	19.KAT	196	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B5	19.KAT	198	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	19.KAT	199	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	20.KAT	200	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	20.KAT	201	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	20.KAT	202	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	20.KAT	203	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	20.KAT	204	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B5	21.KAT	208	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	21.KAT	209	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	21.KAT	210	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	22.KAT	214	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	22.KAT	215	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B5	22.KAT	216	DAIRE	152/265832	6340	06.06.2012
B6	ZEMİN KAT	1	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	ZEMİN KAT	2	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	ZEMİN KAT	3	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	ZEMİN KAT	4	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	ZEMİN KAT	5	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	ZEMİN KAT	6	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	ZEMİN KAT	9	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	ZEMİN KAT	10	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	1.KAT	12	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	1.KAT	13	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	1.KAT	14	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	1.KAT	15	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	1.KAT	16	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	1.KAT	19	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	1.KAT	20	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	2.KAT	22	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012




B6	2.KAT	23	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	2.KAT	24	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	2.KAT	25	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	2.KAT	26	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	2.KAT	27	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	2.KAT	29	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	2.KAT	30	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	3.KAT	31	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	3.KAT	32	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	3.KAT	33	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	3.KAT	34	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	3.KAT	35	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	3.KAT	36	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	3.KAT	37	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	3.KAT	39	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	3.KAT	40	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	4.KAT	42	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	4.KAT	43	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	4.KAT	44	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	4.KAT	45	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	4.KAT	46	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	4.KAT	47	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	4.KAT	48	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	4.KAT	49	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	5.KAT	52	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	5.KAT	53	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	5.KAT	54	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	5.KAT	55	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	5.KAT	56	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	5.KAT	57	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	5.KAT	58	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	5.KAT	59	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	5.KAT	60	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	6.KAT	62	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	6.KAT	63	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	6.KAT	64	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	6.KAT	65	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	6.KAT	66	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	6.KAT	67	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012




B6	6.KAT	69	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	6.KAT	70	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	7.KAT	72	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	7.KAT	73	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	7.KAT	74	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	7.KAT	75	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	7.KAT	76	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	7.KAT	77	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	7.KAT	79	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	7.KAT	80	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	8.KAT	82	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	8.KAT	83	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	8.KAT	84	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	8.KAT	85	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	8.KAT	86	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	8.KAT	87	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	8.KAT	89	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	8.KAT	90	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	9.KAT	92	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	9.KAT	93	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	9.KAT	94	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	9.KAT	95	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	9.KAT	96	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	9.KAT	97	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	9.KAT	98	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	9.KAT	99	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	9.KAT	100	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	10.KAT	102	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	10.KAT	103	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	10.KAT	104	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	10.KAT	105	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	10.KAT	106	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	10.KAT	107	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	10.KAT	109	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	11.KAT	111	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	11.KAT	112	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	11.KAT	113	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	11.KAT	114	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	11.KAT	115	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012

B6	11.KAT	116	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	11.KAT	118	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	11.KAT	119	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	12.KAT	121	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	12.KAT	122	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	12.KAT	123	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	12.KAT	124	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	12.KAT	125	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	12.KAT	126	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	12.KAT	127	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	12.KAT	128	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	12.KAT	129	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	13.KAT	131	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	13.KAT	132	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	13.KAT	133	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	13.KAT	134	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	13.KAT	135	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	13.KAT	136	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	13.KAT	138	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	14.KAT	141	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	14.KAT	142	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	14.KAT	143	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	14.KAT	144	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	14.KAT	145	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	14.KAT	146	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	14.KAT	147	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	14.KAT	148	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	15.KAT	150	DAIRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	15.KAT	151	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	15.KAT	152	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	15.KAT	153	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	15.KAT	154	DAIRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	15.KAT	155	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	15.KAT	156	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	15.KAT	157	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	15.KAT	158	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	15.KAT	159	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	16.KAT	161	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	16.KAT	162	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012

B6	16.KAT	163	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	16.KAT	164	DAİRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	16.KAT	165	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	16.KAT	166	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	16.KAT	167	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	16.KAT	168	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	16.KAT	169	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	17.KAT	171	DAİRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	17.KAT	172	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	17.KAT	173	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	17.KAT	174	DAİRE	128/265832	6340	06.06.2012
B6	17.KAT	175	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	17.KAT	176	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	18.KAT	180	DAİRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	18.KAT	181	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	18.KAT	182	DAİRE	164/265832	6340	06.06.2012
B6	19.KAT	186	DAİRE	116/265832	6340	06.06.2012
B6	19.KAT	187	DAİRE	152/265832	6340	06.06.2012
D1	ZEMİN KAT	1	DÜKKAN	234/265832	6340	06.06.2012
D1	ZEMİN KAT	2	DÜKKAN	180/265832	6340	06.06.2012
D1	ZEMİN KAT	3	DÜKKAN	230/265832	6340	06.06.2012
D1	ZEMİN KAT	4	DÜKKAN	248/265832	6340	06.06.2012
D1	ZEMİN KAT	5	DÜKKAN	246/265832	6340	06.06.2012
D1	ZEMİN KAT	6	DÜKKAN	208/265832	6340	06.06.2012
D1	ZEMİN KAT	13	DÜKKAN	228/265832	6340	06.06.2012
D1	ZEMİN KAT	15	DÜKKAN	220/265832	6340	06.06.2012
D1	ZEMİN KAT	16	DÜKKAN	244/265832	6340	06.06.2012
D2	ZEMİN KAT	1	DÜKKAN	174/265832	6340	06.06.2012
D2	ZEMİN KAT	2	DÜKKAN	214/265832	6340	06.06.2012
D2	ZEMİN KAT	3	DÜKKAN	210/265832	6340	06.06.2012
D2	ZEMİN KAT	4	DÜKKAN	210/265832	6340	06.06.2012
D2	ZEMİN KAT	5	DÜKKAN	184/265832	6340	06.06.2012
D2	ZEMİN KAT	6	DÜKKAN	318/265832	6340	06.06.2012
D2	ZEMİN KAT	7	DÜKKAN	344/265832	6340	06.06.2012
D2	ZEMİN KAT	8	DÜKKAN	184/265832	6340	06.06.2012
D2	ZEMİN KAT	9	DÜKKAN	210/265832	6340	06.06.2012
D2	ZEMİN KAT	10	DÜKKAN	210/265832	6340	06.06.2012
D2	ZEMİN KAT	11	DÜKKAN	214/265832	6340	06.06.2012
D2	ZEMİN KAT	12	DÜKKAN	174/265832	6340	06.06.2012

D3	ZEMİN KAT	1	DÜKKAN	244/265832	6340	06.06.2012
D3	ZEMİN KAT	2	DÜKKAN	220/265832	6340	06.06.2012
D3	ZEMİN KAT	3	DÜKKAN	216/265832	6340	06.06.2012
D3	ZEMİN KAT	4	DÜKKAN	228/265832	6340	06.06.2012
D3	ZEMİN KAT	5	DÜKKAN	242/265832	6340	06.06.2012
D3	ZEMİN KAT	6	DÜKKAN	226/265832	6340	06.06.2012
D3	ZEMİN KAT	7	DÜKKAN	230/265832	6340	06.06.2012
D3	ZEMİN KAT	8	DÜKKAN	230/265832	6340	06.06.2012
D3	ZEMİN KAT	9	DÜKKAN	212/265832	6340	06.06.2012
D3	ZEMİN KAT	10	DÜKKAN	200/265832	6340	06.06.2012
D3	ZEMİN KAT	11	DÜKKAN	208/265832	6340	06.06.2012
D3	ZEMİN KAT	12	DÜKKAN	246/265832	6340	06.06.2012
D3	ZEMİN KAT	13	DÜKKAN	248/265832	6340	06.06.2012
D3	ZEMİN KAT	14	DÜKKAN	230/265832	6340	06.06.2012
D3	ZEMİN KAT	16	DÜKKAN	234/265832	6340	06.06.2012
D4	ZEMİN KAT	1	DÜKKAN	170/265832	6340	06.06.2012
D5	ZEMİN KAT	1	DÜKKAN	170/265832	6340	06.06.2012
D6	ZEMİN KAT	1	DÜKKAN	170/265832	6340	06.06.2012
D7	ZEMİN KAT	1	DÜKKAN	880/265832	6340	06.06.2012
V1	ZEMİN KAT	A1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V1	1.KAT	A2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V1	ZEMİN KAT	B1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V1	1.KAT	B2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V10	ZEMİN KAT	A1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V10	1.KAT	A2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V10	ZEMİN KAT	B1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V10	1.KAT	B2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V2	ZEMİN KAT	A1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V2	1.KAT	A2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V2	ZEMİN KAT	B1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V2	1.KAT	B2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V3	ZEMİN KAT	A1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V3	1.KAT	A2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V3	ZEMİN KAT	B1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V3	1.KAT	B2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V4	ZEMİN KAT	A1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V4	1.KAT	A2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V4	ZEMİN KAT	B1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V4	1.KAT	B2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012




V5	ZEMİN KAT	A1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V5	1.KAT	A2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V5	ZEMİN KAT	B1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V5	1.KAT	B2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V6	ZEMİN KAT	A1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V6	1.KAT	A2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V6	ZEMİN KAT	B1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V6	1.KAT	B2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V7	ZEMİN KAT	A1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V7	1.KAT	A2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V7	ZEMİN KAT	B1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V7	1.KAT	B2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V8	ZEMİN KAT	A1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V8	1.KAT	A2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V8	ZEMİN KAT	B1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V8	1.KAT	B2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V9	ZEMİN KAT	A1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V9	1.KAT	A2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
V9	ZEMİN KAT	B1	DAİRE	80/265832	6340	06.06.2012
V9	1.KAT	B2	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012

b. 1342 ada 1 parsel üzerindeki henüz satışı gerçekleşmemiş **283** adet bağımsız bölüme ait tapu kayıtları

BLOK NO	KAT NO	BAĞ. BÖLÜM NO	BAĞ. BÖLÜM NİTELİĞİ	ARSA PAYI	YEVMIYE NO	TAPU TARİHİ
A1	26.KAT	106	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	29.KAT	118	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A1	31.KAT	128	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
A2	1.KAT	5	DAİRE	162/265832	6340	06.06.2012
A2	20.KAT	81	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	23.KAT	94	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	24.KAT	98	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	24.KAT	100	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	25.KAT	102	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	26.KAT	105	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	26.KAT	106	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	27.KAT	110	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012

A2	28.KAT	114	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	29.KAT	118	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	29.KAT	120	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	30.KAT	122	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A2	31.KAT	125	DAİRE	126/265832	6340	06.06.2012
A3	ZEMİN KAT	1	DAİRE	162/265832	6340	06.06.2012
A3	16.KAT	65	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
A3	26.KAT	108	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	28.KAT	116	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	30.KAT	124	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A3	31.KAT	128	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
A4	2.KAT	11	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A4	23.KAT	94	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	27.KAT	110	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	28.KAT	114	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	29.KAT	118	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	30.KAT	122	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A4	31.KAT	125	DAİRE	126/265832	6340	06.06.2012
A4	31.KAT	128	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
A5	31.KAT	125	DAİRE	126/265832	6340	06.06.2012
A6	14.KAT	58	DAİRE	182/265832	6340	06.06.2012
A6	27.KAT	110	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	28.KAT	114	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	29.KAT	118	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	30.KAT	122	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
A6	31.KAT	125	DAİRE	126/265832	6340	06.06.2012
A6	31.KAT	128	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B1	ZEMİN KAT	1	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	ZEMİN KAT	3	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	ZEMİN KAT	4	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	ZEMİN KAT	6	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	1.KAT	13	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	1.KAT	15	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	2.KAT	25	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	2.KAT	27	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	2.KAT	36	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	3.KAT	37	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	3.KAT	39	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	3.KAT	40	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012




B1	3.KAT	48	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	4.KAT	49	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	4.KAT	51	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	5.KAT	61	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	5.KAT	63	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	6.KAT	73	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	6.KAT	75	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	7.KAT	87	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	8.KAT	97	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	8.KAT	99	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	9.KAT	109	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	9.KAT	111	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	11.KAT	133	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	11.KAT	135	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	12.KAT	145	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	12.KAT	155	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B1	13.KAT	157	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	16.KAT	194	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	17.KAT	204	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	18.KAT	216	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	19.KAT	228	DAIRE	66/265832	6340	06.06.2012
B1	22.KAT	269	DAIRE	124/265832	6340	06.06.2012
B1	23.KAT	278	DAIRE	142/265832	6340	06.06.2012
B1	23.KAT	282	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	24.KAT	290	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B1	25.KAT	295	DAIRE	106/265832	6340	06.06.2012
B2	ZEMİN KAT	1	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	ZEMİN KAT	2	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	ZEMİN KAT	3	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	ZEMİN KAT	4	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	ZEMİN KAT	10	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B2	1.KAT	11	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	1.KAT	12	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	1.KAT	13	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	1.KAT	14	DAIRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	1.KAT	19	DAIRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	1.KAT	20	DAIRE	116/265832	6340	06.06.2012
B2	2.KAT	21	DAIRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	2.KAT	23	DAIRE	110/265832	6340	06.06.2012




B2	2.KAT	25	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	2.KAT	26	DAİRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	2.KAT	30	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	3.KAT	31	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	3.KAT	33	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	3.KAT	39	DAİRE	114/265832	6340	06.06.2012
B2	3.KAT	40	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B2	4.KAT	41	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	4.KAT	43	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	5.KAT	53	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	6.KAT	61	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	6.KAT	63	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	7.KAT	71	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	7.KAT	73	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	7.KAT	74	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	8.KAT	81	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	8.KAT	83	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	8.KAT	86	DAİRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	9.KAT	91	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	10.KAT	101	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	10.KAT	106	DAİRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	11.KAT	111	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	11.KAT	113	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	11.KAT	116	DAİRE	128/265832	6340	06.06.2012
B2	13.KAT	130	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	14.KAT	140	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	15.KAT	150	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	15.KAT	153	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B2	16.KAT	160	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	17.KAT	170	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	18.KAT	180	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	18.KAT	182	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B2	20.KAT	200	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B2	21.KAT	208	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B2	21.KAT	209	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
B2	21.KAT	210	DAİRE	162/265832	6340	06.06.2012
B3	ZEMİN KAT	1	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	ZEMİN KAT	2	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	ZEMİN KAT	3	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012




B3	ZEMİN KAT	4	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	ZEMİN KAT	6	DAİRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	ZEMİN KAT	9	DAİRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	ZEMİN KAT	10	DAİRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	1.KAT	11	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	1.KAT	13	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	1.KAT	14	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	1.KAT	16	DAİRE	128/265832	6340	06.06.2012
B3	1.KAT	19	DAİRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	1.KAT	20	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	2.KAT	21	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	2.KAT	23	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	2.KAT	24	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	2.KAT	29	DAİRE	116/265832	6340	06.06.2012
B3	2.KAT	30	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	3.KAT	31	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	3.KAT	34	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	3.KAT	40	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B3	4.KAT	43	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	4.KAT	44	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	5.KAT	51	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	5.KAT	53	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	5.KAT	54	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	6.KAT	61	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	6.KAT	63	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	7.KAT	71	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	7.KAT	73	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	8.KAT	81	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	8.KAT	83	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	9.KAT	91	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	9.KAT	93	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	10.KAT	102	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	11.KAT	110	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	11.KAT	112	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	11.KAT	113	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	12.KAT	120	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	12.KAT	122	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	12.KAT	123	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	13.KAT	130	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012




B3	13.KAT	132	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	13.KAT	133	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B3	14.KAT	140	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	14.KAT	142	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	15.KAT	152	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B3	16.KAT	160	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B3	17.KAT	170	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B3	18.KAT	180	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
B3	18.KAT	181	DAİRE	164/265832	6340	06.06.2012
B4	ZEMİN KAT	4	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	1.KAT	13	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	2.KAT	25	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	2.KAT	28	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	2.KAT	36	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	4.KAT	49	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	6.KAT	83	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	7.KAT	93	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	7.KAT	94	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	7.KAT	95	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	8.KAT	105	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B4	8.KAT	108	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	12.KAT	149	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	14.KAT	169	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	15.KAT	180	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	15.KAT	189	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	16.KAT	192	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	17.KAT	204	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	18.KAT	216	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	18.KAT	225	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	19.KAT	228	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	19.KAT	239	DAİRE	66/265832	6340	06.06.2012
B4	20.KAT	240	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	21.KAT	252	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	22.KAT	264	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B4	22.KAT	273	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	23.KAT	283	DAİRE	142/265832	6340	06.06.2012
B4	23.KAT	284	DAİRE	106/265832	6340	06.06.2012
B4	23.KAT	285	DAİRE	120/265832	6340	06.06.2012
B4	24.KAT	286	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012




B4	24.KAT	291	DAİRE	158/265832	6340	06.06.2012
B4	24.KAT	292	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
B4	25.KAT	294	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B5	ZEMİN KAT	8	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	1.KAT	11	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	2.KAT	21	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	3.KAT	31	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	3.KAT	40	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	4.KAT	41	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	4.KAT	50	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	5.KAT	51	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	5.KAT	58	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	6.KAT	70	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	7.KAT	71	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	7.KAT	78	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	8.KAT	81	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	8.KAT	88	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	8.KAT	90	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	9.KAT	91	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	10.KAT	101	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	10.KAT	110	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	11.KAT	111	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	11.KAT	118	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	11.KAT	120	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B5	12.KAT	121	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	13.KAT	130	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	14.KAT	140	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	15.KAT	150	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	16.KAT	160	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	16.KAT	167	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	17.KAT	170	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	17.KAT	177	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	19.KAT	190	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B5	19.KAT	197	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	20.KAT	205	DAİRE	146/265832	6340	06.06.2012
B5	20.KAT	206	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B5	20.KAT	207	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B5	21.KAT	211	DAİRE	164/265832	6340	06.06.2012
B5	21.KAT	212	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012




B5	21.KAT	213	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	ZEMİN KAT	7	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	ZEMİN KAT	8	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	1.KAT	11	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	1.KAT	17	DAİRE	70/265832	6340	06.06.2012
B6	1.KAT	18	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	2.KAT	21	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	2.KAT	28	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	3.KAT	38	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	4.KAT	41	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	4.KAT	50	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	5.KAT	51	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	6.KAT	61	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	6.KAT	68	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	7.KAT	71	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	7.KAT	78	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	8.KAT	81	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	8.KAT	88	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	9.KAT	91	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	10.KAT	101	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	10.KAT	108	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	11.KAT	110	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	11.KAT	117	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	12.KAT	120	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	13.KAT	130	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	13.KAT	137	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	13.KAT	139	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	14.KAT	140	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	14.KAT	149	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	16.KAT	160	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	17.KAT	170	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	17.KAT	177	DAİRE	110/265832	6340	06.06.2012
B6	17.KAT	178	DAİRE	124/265832	6340	06.06.2012
B6	18.KAT	179	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012
B6	18.KAT	183	DAİRE	150/265832	6340	06.06.2012
B6	18.KAT	184	DAİRE	68/265832	6340	06.06.2012
B6	19.KAT	185	DAİRE	134/265832	6340	06.06.2012




1343 ada 1 parsel üzerindeki bağımsız bölümlerin tapu kayıtları

SAHİBİ : Emlak Konut Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı A.Ş.
İLİ : İstanbul
İLÇESİ : Başakşehir
MAHALLESİ : İkitelli
PAFTA NO : ---
ADA NO : 1343
PARSEL NO : 1
ANA GAYR. NİTELİĞİ : Arsa
ARSA ALANI : 85.030,76 m²

- a. 1343 ada 1 parsel üzerindeki satışı gerçekleşmiş fakat tapu devri yapılmamış **791** adet bağımsız bölüme ait tapu kayıtları

BLOK NO	KAT NO	BAĞ. BÖLÜM NO	BAĞ. BÖLÜM NİTELİĞİ	ARSA PAYI	YEVMIYE NO	TAPU TARİHİ
C1	ZEMİN KAT	1	DAİRE	172/115202	6341	06.06.2012
C1	ZEMİN KAT	2	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	ZEMİN KAT	3	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	ZEMİN KAT	4	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	ZEMİN KAT	5	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	1.KAT	6	DAİRE	172/115202	6341	06.06.2012
C1	1.KAT	7	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	1.KAT	8	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	1.KAT	9	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	1.KAT	10	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	2.KAT	11	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	2.KAT	12	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	2.KAT	13	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	2.KAT	14	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	2.KAT	15	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	2.KAT	16	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	3.KAT	17	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	3.KAT	18	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	3.KAT	19	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	3.KAT	20	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012

C1	3.KAT	21	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	3.KAT	22	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	4.KAT	23	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	4.KAT	24	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	4.KAT	25	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	4.KAT	26	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	4.KAT	27	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	4.KAT	28	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	5.KAT	29	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	5.KAT	30	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	5.KAT	31	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	5.KAT	32	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	5.KAT	33	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	5.KAT	34	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	6.KAT	35	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	6.KAT	36	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	6.KAT	37	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	6.KAT	38	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	6.KAT	39	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	6.KAT	40	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	7.KAT	41	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	7.KAT	42	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	7.KAT	43	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	7.KAT	45	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	7.KAT	46	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	8.KAT	47	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	8.KAT	48	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	8.KAT	49	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	8.KAT	50	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	8.KAT	51	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	8.KAT	52	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	9.KAT	53	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	9.KAT	54	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	9.KAT	55	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	9.KAT	56	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	9.KAT	57	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	9.KAT	58	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	10.KAT	59	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	10.KAT	60	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012




C1	10.KAT	61	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	10.KAT	62	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	10.KAT	63	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	10.KAT	64	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	11.KAT	65	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	11.KAT	66	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	11.KAT	67	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	11.KAT	68	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	11.KAT	69	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	11.KAT	70	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	12.KAT	71	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	12.KAT	72	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	12.KAT	73	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	12.KAT	74	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	12.KAT	75	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	12.KAT	76	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	13.KAT	77	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	13.KAT	78	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	13.KAT	79	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	13.KAT	80	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	13.KAT	81	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	13.KAT	82	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	14.KAT	83	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	14.KAT	84	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	14.KAT	85	DAIRE	80/115202	6341	06.06.2012
C1	14.KAT	86	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	14.KAT	87	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	14.KAT	88	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	15.KAT	89	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	15.KAT	90	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	15.KAT	91	DAIRE	80/115202	6341	06.06.2012
C1	15.KAT	92	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	15.KAT	93	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	15.KAT	94	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	16.KAT	95	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	16.KAT	96	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	16.KAT	97	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	16.KAT	98	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	16.KAT	99	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012




C1	16.KAT	100	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	17.KAT	101	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	17.KAT	102	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	17.KAT	103	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	17.KAT	104	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	17.KAT	105	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	17.KAT	106	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	18.KAT	107	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	18.KAT	108	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	18.KAT	109	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	18.KAT	110	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	18.KAT	111	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	18.KAT	112	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	19.KAT	114	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	19.KAT	115	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	19.KAT	116	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	19.KAT	117	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	19.KAT	118	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	20.KAT	119	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	20.KAT	120	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	20.KAT	121	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	20.KAT	122	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	20.KAT	123	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	20.KAT	124	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	21.KAT	125	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	21.KAT	126	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	21.KAT	127	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	21.KAT	128	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	21.KAT	129	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	21.KAT	130	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	22.KAT	131	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	22.KAT	132	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	22.KAT	133	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	22.KAT	134	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	22.KAT	135	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	22.KAT	136	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	23.KAT	137	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	23.KAT	138	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	23.KAT	139	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012




C1	23.KAT	142	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	24.KAT	143	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	24.KAT	145	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	24.KAT	146	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	24.KAT	147	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	24.KAT	148	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	25.KAT	149	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	25.KAT	150	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	25.KAT	151	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	25.KAT	153	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	25.KAT	154	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	26.KAT	155	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	26.KAT	156	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	26.KAT	157	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	26.KAT	158	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	26.KAT	159	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	26.KAT	160	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	27.KAT	161	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	27.KAT	163	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	27.KAT	165	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	27.KAT	166	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	28.KAT	167	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	28.KAT	168	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	28.KAT	169	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	28.KAT	171	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	28.KAT	172	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C1	29.KAT	173	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	29.KAT	175	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C1	29.KAT	177	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	29.KAT	178	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	ZEMİN KAT	1	DAİRE	172/115202	6341	06.06.2012
C2	ZEMİN KAT	2	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	ZEMİN KAT	3	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	ZEMİN KAT	4	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	ZEMİN KAT	5	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	1.KAT	6	DAİRE	172/115202	6341	06.06.2012
C2	1.KAT	7	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	1.KAT	8	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	1.KAT	9	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012




C2	1.KAT	10	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	2.KAT	11	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	2.KAT	12	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	2.KAT	13	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	2.KAT	14	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	2.KAT	15	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	2.KAT	16	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	3.KAT	17	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	3.KAT	18	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	3.KAT	19	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	3.KAT	20	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	3.KAT	21	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	3.KAT	22	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	4.KAT	23	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	4.KAT	24	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	4.KAT	25	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	4.KAT	26	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	4.KAT	27	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	4.KAT	28	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	5.KAT	29	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	5.KAT	30	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	5.KAT	31	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	5.KAT	32	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	5.KAT	33	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	5.KAT	34	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	6.KAT	35	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	6.KAT	36	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	6.KAT	37	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	6.KAT	38	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	6.KAT	39	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	6.KAT	40	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	7.KAT	41	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	7.KAT	42	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	7.KAT	43	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	7.KAT	44	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	7.KAT	45	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	7.KAT	46	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	8.KAT	47	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	8.KAT	48	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012




C2	8.KAT	49	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	8.KAT	50	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	8.KAT	51	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	8.KAT	52	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	9.KAT	53	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	9.KAT	54	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	9.KAT	55	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	9.KAT	56	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	9.KAT	57	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	9.KAT	58	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	10.KAT	59	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	10.KAT	60	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	10.KAT	61	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	10.KAT	62	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	10.KAT	63	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	10.KAT	64	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	11.KAT	65	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	11.KAT	66	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	11.KAT	67	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	11.KAT	68	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	11.KAT	69	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	11.KAT	70	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	12.KAT	71	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	12.KAT	72	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	12.KAT	73	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	12.KAT	74	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	12.KAT	75	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	12.KAT	76	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	13.KAT	77	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	13.KAT	78	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	13.KAT	79	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	13.KAT	80	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	13.KAT	81	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	13.KAT	82	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	14.KAT	83	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	14.KAT	84	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	14.KAT	85	DAIRE	80/115202	6341	06.06.2012
C2	14.KAT	86	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	14.KAT	87	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012




C2	14.KAT	88	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	15.KAT	89	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	15.KAT	90	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	15.KAT	91	DAIRE	80/115202	6341	06.06.2012
C2	15.KAT	92	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	15.KAT	93	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	15.KAT	94	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	16.KAT	95	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	16.KAT	96	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	16.KAT	97	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	16.KAT	98	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	16.KAT	99	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	16.KAT	100	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	17.KAT	101	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	17.KAT	102	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	17.KAT	103	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	17.KAT	104	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	17.KAT	105	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	17.KAT	106	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	18.KAT	107	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	18.KAT	108	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	18.KAT	109	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	18.KAT	110	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	18.KAT	111	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	18.KAT	112	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	19.KAT	113	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	19.KAT	114	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	19.KAT	115	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	19.KAT	116	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	19.KAT	117	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	19.KAT	118	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	20.KAT	119	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	20.KAT	120	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	20.KAT	121	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	20.KAT	122	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	20.KAT	123	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	20.KAT	124	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	21.KAT	125	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	21.KAT	126	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012




C2	21.KAT	127	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	21.KAT	128	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	21.KAT	129	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	21.KAT	130	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	22.KAT	131	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	22.KAT	132	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	22.KAT	133	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	22.KAT	134	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	22.KAT	135	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	22.KAT	136	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	23.KAT	137	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	23.KAT	138	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	23.KAT	139	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	23.KAT	140	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	23.KAT	141	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	23.KAT	142	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	24.KAT	143	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	24.KAT	144	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	24.KAT	145	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	24.KAT	146	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	24.KAT	147	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	24.KAT	148	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	25.KAT	149	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	25.KAT	150	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	25.KAT	151	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	25.KAT	152	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	25.KAT	153	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	25.KAT	154	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	26.KAT	155	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	26.KAT	156	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	26.KAT	157	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	26.KAT	158	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	26.KAT	159	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	26.KAT	160	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	27.KAT	161	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	27.KAT	162	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	27.KAT	163	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	27.KAT	164	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	27.KAT	165	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012




C2	27.KAT	166	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	28.KAT	167	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	28.KAT	168	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	28.KAT	169	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	28.KAT	170	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	28.KAT	171	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	28.KAT	172	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C2	29.KAT	173	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	29.KAT	174	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	29.KAT	175	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C2	29.KAT	176	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C2	29.KAT	177	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C2	29.KAT	178	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	ZEMİN KAT	1	DAIRE	172/115202	6341	06.06.2012
C3	ZEMİN KAT	2	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	ZEMİN KAT	3	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	ZEMİN KAT	4	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	ZEMİN KAT	5	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	1.KAT	6	DAIRE	172/115202	6341	06.06.2012
C3	1.KAT	7	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	1.KAT	8	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	1.KAT	9	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	1.KAT	10	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	2.KAT	11	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	2.KAT	12	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	2.KAT	13	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	2.KAT	14	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	2.KAT	15	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	2.KAT	16	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	3.KAT	17	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	3.KAT	18	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	3.KAT	20	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	3.KAT	21	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	3.KAT	22	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	4.KAT	23	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	4.KAT	24	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	4.KAT	25	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	4.KAT	26	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	4.KAT	27	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012

C3	4.KAT	28	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	5.KAT	29	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	5.KAT	30	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	5.KAT	31	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	5.KAT	32	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	5.KAT	33	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	5.KAT	34	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	6.KAT	35	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	6.KAT	36	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	6.KAT	37	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	6.KAT	38	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	6.KAT	39	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	6.KAT	40	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	7.KAT	41	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	7.KAT	42	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	7.KAT	43	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	7.KAT	44	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	7.KAT	45	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	8.KAT	47	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	8.KAT	48	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	8.KAT	49	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	8.KAT	50	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	8.KAT	51	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	9.KAT	53	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	9.KAT	55	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	9.KAT	56	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	9.KAT	57	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	9.KAT	58	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	10.KAT	59	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	10.KAT	60	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	10.KAT	61	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	10.KAT	62	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	10.KAT	63	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	10.KAT	64	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	11.KAT	65	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	11.KAT	67	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	11.KAT	68	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	11.KAT	69	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	11.KAT	70	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012




C3	12.KAT	71	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	12.KAT	72	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	12.KAT	73	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	12.KAT	74	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	12.KAT	75	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	12.KAT	76	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	13.KAT	77	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	13.KAT	78	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	13.KAT	79	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	13.KAT	80	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	13.KAT	81	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	13.KAT	82	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	14.KAT	83	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	14.KAT	84	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	14.KAT	85	DAIRE	80/115202	6341	06.06.2012
C3	14.KAT	86	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	14.KAT	87	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	14.KAT	88	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	15.KAT	89	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	15.KAT	90	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	15.KAT	91	DAIRE	80/115202	6341	06.06.2012
C3	15.KAT	92	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	15.KAT	93	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	16.KAT	95	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	16.KAT	96	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	16.KAT	97	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	16.KAT	98	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	16.KAT	99	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	16.KAT	100	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	17.KAT	101	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	17.KAT	102	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	17.KAT	103	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	17.KAT	104	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	17.KAT	105	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	17.KAT	106	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	18.KAT	107	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	18.KAT	108	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	18.KAT	110	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	18.KAT	111	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012




C3	18.KAT	112	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	19.KAT	113	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	19.KAT	114	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	19.KAT	117	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	19.KAT	118	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	20.KAT	119	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	20.KAT	120	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	20.KAT	121	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	20.KAT	122	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	20.KAT	123	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	20.KAT	124	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	21.KAT	126	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	21.KAT	127	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	21.KAT	128	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	21.KAT	129	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	21.KAT	130	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	22.KAT	131	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	22.KAT	132	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	22.KAT	135	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	22.KAT	136	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	23.KAT	137	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	23.KAT	138	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	23.KAT	141	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	23.KAT	142	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	24.KAT	144	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	24.KAT	147	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	24.KAT	148	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	25.KAT	149	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	25.KAT	150	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	25.KAT	151	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	25.KAT	152	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	25.KAT	153	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	25.KAT	154	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	26.KAT	155	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	26.KAT	156	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	26.KAT	157	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	26.KAT	158	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	26.KAT	159	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	26.KAT	160	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012




C3	27.KAT	161	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	27.KAT	162	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	27.KAT	165	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	27.KAT	166	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	28.KAT	167	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	28.KAT	168	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	28.KAT	169	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	28.KAT	170	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	28.KAT	171	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	28.KAT	172	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	29.KAT	173	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	29.KAT	174	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	29.KAT	176	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	ZEMİN KAT	1	DAIRE	172/115202	6341	06.06.2012
C4	ZEMİN KAT	2	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	ZEMİN KAT	3	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	ZEMİN KAT	4	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	ZEMİN KAT	5	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	1.KAT	6	DAIRE	172/115202	6341	06.06.2012
C4	1.KAT	8	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	1.KAT	10	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	2.KAT	11	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	2.KAT	12	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	2.KAT	13	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	2.KAT	14	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	2.KAT	15	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	2.KAT	16	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	3.KAT	17	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	3.KAT	18	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	3.KAT	19	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	3.KAT	20	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	3.KAT	21	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	3.KAT	22	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	4.KAT	23	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	4.KAT	24	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	4.KAT	25	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	4.KAT	26	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	4.KAT	27	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	4.KAT	28	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012

C4	5.KAT	30	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	5.KAT	31	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	5.KAT	32	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	5.KAT	33	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	5.KAT	34	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	6.KAT	35	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	6.KAT	36	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	6.KAT	37	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	6.KAT	38	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	6.KAT	39	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	6.KAT	40	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	7.KAT	41	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	7.KAT	42	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	7.KAT	43	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	7.KAT	44	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	7.KAT	45	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	7.KAT	46	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	8.KAT	47	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	8.KAT	48	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	8.KAT	49	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	8.KAT	50	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	8.KAT	51	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	8.KAT	52	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	9.KAT	53	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	9.KAT	54	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	9.KAT	56	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	9.KAT	57	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	9.KAT	58	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	10.KAT	59	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	10.KAT	60	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	10.KAT	62	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	10.KAT	63	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	10.KAT	64	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	11.KAT	65	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	11.KAT	66	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	11.KAT	68	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	11.KAT	69	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	11.KAT	70	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	12.KAT	71	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012




C4	12.KAT	72	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	12.KAT	74	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	12.KAT	75	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	12.KAT	76	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	13.KAT	77	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	13.KAT	78	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	13.KAT	79	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	13.KAT	80	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	13.KAT	81	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	13.KAT	82	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	14.KAT	83	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	14.KAT	84	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	14.KAT	85	DAIRE	80/115202	6341	06.06.2012
C4	14.KAT	86	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	14.KAT	87	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	14.KAT	88	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	15.KAT	89	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	15.KAT	91	DAIRE	80/115202	6341	06.06.2012
C4	15.KAT	93	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	15.KAT	94	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	16.KAT	95	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	16.KAT	97	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	16.KAT	99	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	16.KAT	100	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	17.KAT	101	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	17.KAT	102	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	17.KAT	103	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	17.KAT	104	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	17.KAT	105	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	17.KAT	106	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	18.KAT	107	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	18.KAT	111	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	18.KAT	112	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	19.KAT	113	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	19.KAT	114	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	19.KAT	116	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	19.KAT	117	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	19.KAT	118	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	20.KAT	119	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012




C4	20.KAT	120	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	20.KAT	121	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	20.KAT	122	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	20.KAT	124	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	21.KAT	125	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	21.KAT	129	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	21.KAT	130	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	22.KAT	131	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	22.KAT	133	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	22.KAT	135	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	22.KAT	136	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	23.KAT	137	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	23.KAT	139	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	23.KAT	141	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	23.KAT	142	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	24.KAT	143	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	24.KAT	145	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	24.KAT	147	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	24.KAT	148	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	25.KAT	149	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	25.KAT	151	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	25.KAT	153	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	25.KAT	154	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	26.KAT	155	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	26.KAT	159	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	26.KAT	160	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	27.KAT	161	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	27.KAT	162	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	27.KAT	163	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	27.KAT	164	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	27.KAT	165	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	27.KAT	166	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	28.KAT	167	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	28.KAT	168	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	28.KAT	169	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	28.KAT	170	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	28.KAT	171	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	28.KAT	172	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	29.KAT	173	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012




C4	29.KAT	174	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	29.KAT	176	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	29.KAT	177	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	29.KAT	178	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	ZEMİN KAT	1	DAİRE	172/115202	6341	06.06.2012
C5	ZEMİN KAT	2	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	ZEMİN KAT	3	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	ZEMİN KAT	4	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	ZEMİN KAT	5	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	1.KAT	6	DAİRE	172/115202	6341	06.06.2012
C5	1.KAT	7	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	1.KAT	8	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	1.KAT	9	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	1.KAT	10	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	2.KAT	11	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	2.KAT	12	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	2.KAT	13	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	2.KAT	14	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	2.KAT	15	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	2.KAT	16	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	3.KAT	17	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	3.KAT	18	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	3.KAT	19	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	3.KAT	20	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	3.KAT	21	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	3.KAT	22	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	4.KAT	23	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	4.KAT	24	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	4.KAT	25	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	4.KAT	26	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	4.KAT	27	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	4.KAT	28	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	5.KAT	29	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	5.KAT	30	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	5.KAT	31	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	5.KAT	32	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	5.KAT	33	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	5.KAT	34	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	6.KAT	35	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012




C5	6.KAT	37	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	6.KAT	39	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	6.KAT	40	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	7.KAT	41	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	7.KAT	42	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	7.KAT	43	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	7.KAT	44	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	7.KAT	45	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	8.KAT	47	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	8.KAT	48	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	8.KAT	49	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	8.KAT	50	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	8.KAT	51	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	8.KAT	52	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	9.KAT	53	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	9.KAT	54	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	9.KAT	55	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	9.KAT	56	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	9.KAT	57	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	9.KAT	58	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	10.KAT	59	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	10.KAT	60	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	10.KAT	61	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	10.KAT	62	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	10.KAT	63	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	10.KAT	64	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	11.KAT	65	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	11.KAT	66	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	11.KAT	67	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	11.KAT	68	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	11.KAT	69	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	11.KAT	70	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	12.KAT	71	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	12.KAT	72	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	12.KAT	73	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	12.KAT	74	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	12.KAT	75	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	12.KAT	76	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	13.KAT	77	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012




C5	13.KAT	78	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	13.KAT	79	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	13.KAT	80	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	13.KAT	81	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	13.KAT	82	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	14.KAT	83	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	14.KAT	85	DAIRE	80/115202	6341	06.06.2012
C5	14.KAT	87	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	14.KAT	88	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	15.KAT	89	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	15.KAT	91	DAIRE	80/115202	6341	06.06.2012
C5	15.KAT	94	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	17.KAT	101	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	17.KAT	105	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	17.KAT	106	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	18.KAT	107	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	18.KAT	108	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	18.KAT	111	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	18.KAT	112	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	19.KAT	113	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	19.KAT	114	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	19.KAT	117	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	19.KAT	118	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	20.KAT	119	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	20.KAT	122	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	20.KAT	123	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	20.KAT	124	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	21.KAT	125	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	21.KAT	126	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	21.KAT	127	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	21.KAT	129	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	21.KAT	130	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	22.KAT	131	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	22.KAT	132	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	22.KAT	133	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	22.KAT	135	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	22.KAT	136	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	23.KAT	137	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	23.KAT	138	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012




C5	23.KAT	141	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	23.KAT	142	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	24.KAT	143	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	24.KAT	144	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	24.KAT	145	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	24.KAT	147	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	24.KAT	148	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	25.KAT	149	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	25.KAT	150	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	25.KAT	153	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	25.KAT	154	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	26.KAT	155	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	26.KAT	156	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	26.KAT	159	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	26.KAT	160	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	27.KAT	161	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	27.KAT	162	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	27.KAT	163	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	27.KAT	164	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	27.KAT	165	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	27.KAT	166	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	28.KAT	167	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	28.KAT	168	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	28.KAT	170	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	28.KAT	171	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	28.KAT	172	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	29.KAT	173	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	29.KAT	174	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	29.KAT	177	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	29.KAT	178	DAİRE	104/115202	6341	06.06.2012

b. 1343 ada 1 parsel üzerindeki henüz satışı gerçekleşmemiş **99** adet bağımsız bölüme ait tapu kayıtları

BLOK NO	KAT NO	BAĞ. BÖLÜM NO	BAĞ. BÖLÜM NİTELİĞİ	ARSA PAYI	YEVMIYE NO	TAPU TARİHİ
C1	7.KAT	44	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	19.KAT	113	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	23.KAT	140	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012

C1	23.KAT	141	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	24.KAT	144	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	25.KAT	152	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	27.KAT	162	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	27.KAT	164	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	28.KAT	170	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C1	29.KAT	174	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C1	29.KAT	176	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	3.KAT	19	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	7.KAT	46	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	8.KAT	52	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	9.KAT	54	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	11.KAT	66	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	15.KAT	94	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C3	18.KAT	109	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	19.KAT	115	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	19.KAT	116	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	21.KAT	125	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	22.KAT	133	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	22.KAT	134	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	23.KAT	139	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	23.KAT	140	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	24.KAT	145	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	24.KAT	146	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	27.KAT	163	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	27.KAT	164	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C3	29.KAT	175	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C3	29.KAT	177	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C3	29.KAT	178	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C4	1.KAT	7	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	1.KAT	9	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	5.KAT	29	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	9.KAT	55	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	10.KAT	61	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	11.KAT	67	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	12.KAT	73	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	15.KAT	90	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	15.KAT	92	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	16.KAT	96	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012




C4	16.KAT	98	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	18.KAT	108	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	18.KAT	109	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	18.KAT	110	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	19.KAT	115	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	20.KAT	123	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	21.KAT	126	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	21.KAT	127	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	21.KAT	128	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	22.KAT	132	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	22.KAT	134	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	23.KAT	138	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	23.KAT	140	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	24.KAT	144	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	24.KAT	146	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	25.KAT	150	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	25.KAT	152	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	26.KAT	156	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C4	26.KAT	157	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C4	26.KAT	158	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C4	29.KAT	175	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	6.KAT	36	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	6.KAT	38	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	7.KAT	46	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	14.KAT	84	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	14.KAT	86	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	15.KAT	90	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	15.KAT	92	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	15.KAT	93	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	16.KAT	95	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	16.KAT	96	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	16.KAT	97	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	16.KAT	98	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	16.KAT	99	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	16.KAT	100	DAIRE	104/115202	6341	06.06.2012
C5	17.KAT	102	DAIRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	17.KAT	103	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	17.KAT	104	DAIRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	18.KAT	109	DAIRE	106/115202	6341	06.06.2012




C5	18.KAT	110	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	19.KAT	115	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	19.KAT	116	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	20.KAT	120	DAİRE	138/115202	6341	06.06.2012
C5	20.KAT	121	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	21.KAT	128	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	22.KAT	134	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	23.KAT	139	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	23.KAT	140	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	24.KAT	146	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	25.KAT	151	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	25.KAT	152	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	26.KAT	157	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	26.KAT	158	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
C5	28.KAT	169	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	29.KAT	175	DAİRE	106/115202	6341	06.06.2012
C5	29.KAT	176	DAİRE	142/115202	6341	06.06.2012
D8	ZEMİN KAT	1	DÜKKAN	702/115202	6341	06.06.2012

4.2 İLGİLİ TAPU SİCİL MÜDÜRLÜĞÜ'NDE YAPILAN İNCELEMELER

İstanbul İli, Başakşehir İlçesi Tapu Sicil Müdürlüğü'nde ekspertiz tarihi itibariyle yapılan incelemelerde rapor konusu taşınmazlar üzerinde herhangi bir kısıtlayıcı şerh, haciz ve ipotega rastlanmamış olup aşağıdaki notlar bulunmaktadır. Takyidatlı tapu kayıt örnekleri rapor ekinde sunulmuştur.

1342 ada 1 parsel üzerinde:

Beyanlar Bölümü:

- Yönetim Planı 29.05.2012 tarihli
- Yönetim Planı değişikliği: 17.08.2012 tarihli

Şerhler Bölümü:

- 1 TL bedel karşılığında kira sözleşmesi vardır. (Krokisinde gösterilen 12457-12458-12459 nolu trafo merkezi ve kablo geçiş güzergahı yeri için 99 yıl müddetle 99 yıllığı 1 TL den Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. lehine kira şerhi) (04.12.2012 tarih ve 14034 yevmiye no ile)

1343 ada 1 parsel üzerinde:

Beyanlar Bölümü:

- Yönetim Planı 29.05.2012 tarihli
- Yönetim Planı değişikliği: 01.01.2012 tarihli

Tapu incelemesi itibariyle rapor konusu taşınmazların sermaye piyasası mevzuatı hükümleri çerçevesinde gayrimenkul yatırım ortaklığı portföyünde "proje" olarak bulunmasında herhangi bir sakınca olmadığı görüş ve kanaatindeyiz.

4.3 İLGİLİ BELEDİYE'DE YAPILAN İNCELEMELER

Başakşehir Belediyesi İmar Müdürlüğü'nde yapılan incelemede rapor konusu taşınmazın üzerinde yer alan parsellerin 30.03.2011 tasdik tarihli Başakşehir, İkitelli Ayazma Bölgesi Gecekondu Dönüşüm ve Kentsel Yenileme Alanı 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planında "**Konut Alanı**" içerisinde kaldığı öğrenilmiştir.

Plan notlarına göre parsellerin yapılaşma şartları aşağıda sunulmuştur:

ADA / PARSEL NO	EMSAL (E) (*)	BİNA YÜKSEKLİĞİ (h_{max})
1342 / 1	1,50	Serbest
1343 / 1	2,00	Serbest

(*) **Emsal (E):** Yapının bütün katlardaki alanları toplamının parsel alanına oranından elde edilen sayıdır. Katlar alanı; bodrum, asma, çekme ve çatı katlar ve kapalı çıkmalar dahil kullanılabilen bütün katların ışıklıklar çıktıktan sonraki alanları toplamıdır. Açık çıkmalar ve iç yüksekliği 1.80 m'yi aşmayan ve yalnızca tesisatın geçirildiği tesisat galerileri ve katları ile ticari amacı olmayan ve yapının kendi gereksinmesi için otopark olarak kullanılan bölüm ve katlar bu alana katılmazlar. Kullanılabilen katlar deyiminden, konut, iş yeri, eğlenme ve dinlenme yerleri gibi oturmaya, çalışmaya, eğlenmeye ve dinlenmeye ayrılmak üzere yapılan bölümler anlaşılır.

Ayrıca Başakşehir Belediyesi İmar Müdürlüğü'nden 09.04.2013 tarihinde alınan ve ekte sunulan 9607 sayılı Emlak Konut Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı A.Ş.'ne hitaben düzenlenmiş olan imar durum belgesine göre;

13.08.2012 tarihi ve 2012/3573 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile ruhsatsız, iskansız ve afet riski altındaki yapıların tasfiyesini sağlamak ve afet riskini bertaraf etmek üzere yeni yerleşim alanı olarak kullanılması amacıyla 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Kanun Hükmünde Kararnamenin 2. Maddesinin 1. Fıkrasının (ç) bendi kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı yetkilendirilmiş olup, sonrasında da söz konusu alan Bakanlık makamının 15.11.2012 tarih ve 17687 sayılı oluru ile 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2. Maddesinin (c) fıkrası kapsamında "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü'nün 19.02.2013 tarih ve 90899616-2607 sayılı Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiş alanlarda ileride telafisi mümkün olmayan zararlara sebebiyet verilmemesi, kapsamlı bir iyileştirme ve doğal afetlere hazırlık çalışmaları kapsamında uygulama bütünlüğünün sağlanması ve kamu kaynaklarının etkin ve verimli kullanımı bakımından bahse konu alanda bu

aşamadan sonra; "Her tür ve ölçekte yeni plan değişikliği ile parselasyon planı yapılmaması, Köy ve belediye sınırları içinde kapanmış yollarla yol fazlalarının köy veya belediye namına tescil olunacağına ilişkin 2644 sayılı Tapu Kanunu'nun 21. maddesi kapsamında işlem yapılmaması, Mer'i uygulama imar planı olup, imar uygulaması yapılmamış alanlarda 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 15, 16 ve 18. maddesine istinaden işlem yapılmaması, Mer'i mevzuat kapsamında yapı ruhsatı alınarak fiilen inşaatına başlanmış olup, subasman seviyesinde inşaatı tamamlanmış ve ruhsat süresi devam eden yapılara ilişkin gerekli iş ve işlemlerin, 3194 sayılı İmar Kanunu ve diğer ilgili mevzuat çerçevesinde yürütülerek sonuçlandırılması, bunlar dışında kalan yapılara ilişkin yapılacak uygulamalarda ve yeni yapı ruhsatı işlemi tesis edilmeden önce Bakanlığımız görüşü alınması, 6306 sayılı kanun ve anılan Bakanlar Kurulu Kararının amaç ve hedefleri çerçevesinde 2985 sayılı Toplu Konut Kanunu ve 775 sayılı Gecekondu Kanunu kapsamında hazırlanarak Bakanlığımız ve/veya ilgili idarelerce onaylanmış planların uygulanmasına ilişkin her tür iş ve işleme mer'i mevzuat çerçevesinde devam edilmesi" denilmektedir.

Proje bünyesinde yer alan bloklara ait yapı ruhsatları aşağıdaki tablolarda listelenmiştir.

ADA / PARSEL NO	BLOK NO	RUHSAT TARİHİ	RUHSAT NO	ORTAK ALANLAR DAHİL TOPLAM İNŞAAT ALANI (m ²)	YAPI SINIFI
941 / 1	A1	01.09.2010	280	29.697,33	IV-A ruhsatları
	A2	03.09.2010	314	29.697,33	IV-A
	A3	03.09.2010	313	29.697,33	IV-A
	A4	03.09.2010	311	29.697,33	IV-A
	A5	01.09.2010	310	29.697,33	IV-A
	A6	03.09.2010	309	29.697,33	IV-A
	B1	03.09.2010	308	36.244,14	IV-A
	B2	03.09.2010	307	28.627,82	IV-A ruhsatları
	B3	03.09.2010	306	25.521,60	IV-A
	B4	03.09.2010	305	36.303,38	IV-A
	B5	03.09.2010	304	28.671,95	IV-A.
	B6	03.09.2010	303	25.521,60	IV-A
	V1	03.09.2010	295	734,77	III-B
	V2	03.09.2010	294	734,77	III-B
	V3	03.09.2010	322	734,77	III-B
	V4	03.09.2010	321	734,77	III-B
	V5	03.09.2010	320	734,77	III-B
	V6	03.09.2010	319	734,77	III-B
	V7	03.09.2010	318	734,77	III-B
V8	03.09.2010	317	734,77	III-B	
V9	03.09.2010	316	734,77	III-B	

	V10	03.09.2010	315	734,77	III-B
	D1	03.09.2010	302	2.361,10	III-A
	D2	03.09.2010	301	2.025,11	III-A
	D3	03.09.2010	300	2.361,10	III-A
	D4	03.09.2010	302	337,11	III-A
	D5	03.09.2010	302	337,11	III-A
	D6	03.09.2010	302	337,11	III-A
	D7	03.09.2010	298	629,18	III-A
	O-A	03.09.2010	297	20.490,74	III-A
	O-B	03.09.2010	296	54.523,61	III-A
942 / 1	C1	26.08.2010	279	31.164,39	IV-A
	C2	26.08.2010	278	31.164,39	IV-A
	C3	26.08.2010	277	31.164,39	IV-A
	C4	26.08.2010	276	31.164,39	IV-A
	C5	26.08.2010	275	31.164,39	IV-A
	S1	26.08.2010	271	704,79	III-A
	S2	26.08.2010	272	704,79	III-A
	OC1	26.08.2010	273	11.640,08	III-A
	OC2	26.08.2010	274	12.948,56	III-A
	OC3	26.08.2010	270	6.360,62	III-A
TOPLAM				638.005,13	

941 ada 1 parsel ada ismi değişikliği ile 1342 ada 1 parsel, 942 ada 1 parsel ada ismi değişikliği ile 1343 ada 1 parsel olmuş, üzerinde bulunan bloklar için bu nedenle yenileme ruhsatı verilmiştir. Ayrıca 1343 ada 1 parsel üzerinde D8 isimli yeni bir blok inşaa edilmiş olup projeye ait blok adları, inşaat alanları ve bağımsız bölüm sayıları aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

ADA / PARSEL NO	BLOK NO	RUHSAT TARİHİ	RUHSAT NO	ORTAK ALANLAR DAHİL TOPLAM İNŞAAT ALANI (m ²)	YAPI SINIFI
1342 / 1	A1	08.02.2012	00052	29.697,33	IV-A
	A2	08.02.2012	00053	29.697,33	IV-A
	A3	08.02.2012	00054	29.697,33	IV-A
	A4	08.02.2012	00055	29.697,33	IV-A
	A5	08.02.2012	00056	29.697,33	IV-A
	A6	08.02.2012	00057	29.697,33	IV-A
	B1	08.02.2012	00058	36.244,14	IV-A
	B2	08.02.2012	00059	28.627,82	IV-A.
	B3	08.02.2012	00060	25.521,60	IV-A
	B4	08.02.2012	00061	36.303,38	IV-A
	B5	08.02.2012	00062	28.671,95	IV-A.
	B6	08.02.2012	00063	25.521,60	IV-A

	V1	08.02.2012	00072	734,77	III-B
	V2	08.02.2012	00073	734,77	III-B
	V3	08.02.2012	00074	734,77	III-B
	V4	08.02.2012	00075	734,77	III-B
	V5	08.02.2012	00076	734,77	III-B
	V6	08.02.2012	00077	734,77	III-B
	V7	08.02.2012	00078	734,77	III-B
	V8	08.02.2012	00079	734,77	III-B
	V9	08.02.2012	00080	734,77	III-B
	V10	08.02.2012	00081	734,77	III-B
	D1	08.02.2012	00064	2.361,10	III-A
	D2	08.02.2012	00065	2.025,11	III-A
	D3	08.02.2012	00066	2.361,10	III-A
	D4-D5-D6	08.02.2012	00067	337,11	III-A
	D7	08.02.2012	00068	629,18	III-A
	O-A	08.02.2012	00069	20.490,74	III-A
	O-B	08.02.2012	00070	54.523,61	III-A
1343 / 1	C1	08.02.2012	00082	31.164,39	IV-A
	C2	08.02.2012	00083	31.164,39	IV-A
	C3	08.02.2012	00084	31.164,39	IV-A
	C4	08.02.2012	00085	31.164,39	IV-A
	C5	08.02.2012	00086	31.164,39	IV-A
	S1	08.02.2012	00090	704,79	III-A
	S2	08.02.2012	00091	704,79	III-A
	OC1	08.02.2012	00087	11.640,08	III-A
	OC2	08.02.2012	00088	12.948,56	III-A
	OC3	08.02.2012	00089	6.360,62	III-A
	D8	16.02.2012	00097	6.984,00	III-A
TOPLAM				644.314,91	

Parseller üzerindeki proje için alınmış yapı kullanma izin belgeleri aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

ADA / PARSEL NO	BLOK NO	İSKAN TARİHİ	İSKAN NO	ORTAK ALANLAR DAHİL TOPLAM İNŞAAT ALANI (m ²)	YAPI SINIFI
1342 / 1	A1	28.08.2013	00029	29.697,33	IV-A
	A2	28.08.2013	00030	29.697,33	IV-A
	A3	28.08.2013	00031	29.697,33	IV-A
	A4	28.08.2013	00032	29.697,33	IV-A
	A5	28.08.2013	00033	29.697,33	IV-A
	A6	28.08.2013	00034	29.697,33	IV-A
	B1	28.08.2013	00035	36.244,14	IV-A
	B2	28.08.2013	00036	28.627,82	IV-A.
	B3	28.08.2013	00037	25.521,60	IV-A
	B4	28.08.2013	00038	36.303,38	IV-A

	B5	28.08.2013	00039	28.671,95	IV-A.
	B6	28.08.2013	00040	25.521,60	IV-A
	D1	28.08.2013	00041	2.361,10	III-A
	D2	28.08.2013	00042	2.025,11	III-A
	D3	28.08.2013	00043	2.361,10	III-A
	D4-D5-D6	28.08.2013	00044	337,11	III-A
	D7	28.08.2013	00045	629,18	III-A
	O-A	28.08.2013	00046	20.490,74	III-A
	O-B	28.08.2013	00047	54.523,61	III-A
	O-K	28.08.2013	00048	1.153,49	III-A
	V1	28.08.2013	00049	734,77	III-B
	V2	28.08.2013	00050	734,77	III-B
	V3	28.08.2013	00051	734,77	III-B
	V4	28.08.2013	00052	734,77	III-B
	V5	28.08.2013	00053	734,77	III-B
	V6	28.08.2013	00054	734,77	III-B
	V7	28.08.2013	00055	734,77	III-B
	V8	28.08.2013	00056	734,77	III-B
	V9	28.08.2013	00057	734,77	III-B
	V10	28.08.2013	00058	734,77	III-B
1343 / 1	C1	28.08.2013	00059	31.164,39	IV-A
	C2	28.08.2013	00060	31.164,39	IV-A
	C3	28.08.2013	00061	31.164,39	IV-A
	C4	28.08.2013	00062	31.164,39	IV-A
	C5	28.08.2013	00063	31.164,39	IV-A
	S1	28.08.2013	00064	704,79	III-A
	S2	28.08.2013	00065	704,79	III-A
	OC1	28.08.2013	00066	11.640,08	III-A
	OC2	28.08.2013	00067	12.948,56	III-A
	OC3	28.08.2013	00068	6.360,62	III-A
TOPLAM				638.484,40	

Not: Proje bünyesinde yer alan D8 Blok'un inşaat işleri devam etmektedir. Bu nedenle bu blok için henüz yapı kullanma izin belgesi alınamamıştır. Ayrıca projenin kat mülkiyetine geçiş süreci de devam etmektedir.

Sermaye Piyasası Kurulunun gayrimenkul yatırım ortaklıklarına ilişkin esaslar tebliği (Seri III-48.1 sayılı) 22. Maddesinin 1. Fıkrasının b bendine göre "Bu Tebliğde yer alan sınırlamalar saklı kalmak üzere, ortaklıklar veya ortaklıkların; Portföylerine alınacak her **türlü bina ve benzeri yapılara ilişkin olarak yapı kullanma izninin alınmış ve kat mülkiyetinin tesis edilmiş olması zorunludur.** Ancak, mülkiyeti tek başına ya da başka kişilerle birlikte ortaklığa ait olan otel, alışveriş merkezi, iş merkezi, hastane, ticari depo, fabrika, ofis binası ve şube gibi yapıların, tamamının veya ayrı bölümlerinin yalnızca kira ve benzeri gelir elde etme amacıyla kullanılması halinde, anılan yapıya ilişkin olarak yapı kullanma izninin alınması ve tapu senedinde belirtilen niteliğinin taşınmazın mevcut durumuna uygun olması yeterli kabul edilir." ibaresi yer almaktadır.

Sayfa 94'teki bilgilerin ışığında her ne kadar proje bünyesindeki tüm konut blokları için iskan belgesi alınmış olsa da D8 blok'un inşaat işlerinin devam etmesi ve henüz kat mükiyetinin kurulmamasından dolayı rapor konusu taşınmazlar proje kapsamında değerlendirilmiştir.

Proje bünyesinde yer alan bağımsız bölümlerin kullanım alanı bilgisi Emlak Konut GYO A.Ş.'den temin edilen bilgilere ve ilgili resmi kurumlardaki (Başakşehir Belediyesi) arşiv dosyasındaki incelemelere göre belirlenmiştir.

Emlak Konut GYO A.Ş.; gerek kendi mevzuatına, gerekse Kamu İhale Kurumu ile Yüksek Denetleme Kurulu'na göre kamu kurumudur. T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü tarafından yazılmış olan ve bir örneği rapor ekinde sunulan 19.01.2004 tarih ve 669 sayılı yazıya göre Emlak Konut GYO A.Ş. tarafından yaptırılacak yapıların fenni mesuliyeti; 3194 sayılı İmar Kanununun 26. Maddesi uyarınca kuruluşun kendisince ve/veya kuruluşta görevli meslek adamlarınca ayrı ayrı üstlenilecektir. Yapı denetimine ilişkin açıklamaların yer aldığı tüm resmi yazışmalar rapor ekinde sunulmuştur. (Bkz. Rapor Ekler - Yapı denetimine ilişkin yazışmalar)

İlgili mevzuat uyarınca arsa üzerinde gerçekleştirilen projenin gerekli tüm izinleri alınmış olup proje için yasal gerekliliği olan tüm belgeleri tam ve doğru olarak mevcuttur.

Taşınmazların imar durumu incelemesi itibariyle sermaye piyasası mevzuatı hükümleri çerçevesinde gayrimenkul yatırım ortaklığı portföyünde "proje" olarak bulunmasında herhangi bir sakınca olmadığı görüş ve kanaatindeyiz.

4.4 TAŞINMAZLARIN SON ÜÇ YILLIK DÖNEMDE MÜLKİYET VE HUKUKİ DURUMUNDAKİ DEĞİŞİKLİKLER

4.4.1 Tapu Sicil Müdürlüğü İncelemesi

Yapılan incelemelerde son 3 yıl içerisinde taşınmazların mülkiyetinde herhangi bir değişiklik olmadığı belirlenmiştir. 1342 ada 1 parselin çok sayıda kütükte 08.09.2011 tarih ve 9524 yevmiye no ile imar iptali ve imar uygulaması ile sayfa kapatılması işlemi gerçekleştirilmiştir. 1342 ada 1 parsel 941 ada 1 parselin ada ismi değişikliği ile oluşmuştur. 1343 ada 1 parselin çok sayıda kütükte 08.09.2011 tarih ve 9524 yevmiye no ile imar iptali ve imar uygulaması ile sayfa kapatılması işlemi gerçekleştirilmiştir. 1343 ada 1 parsel 942 ada 1 parselin ada ismi değişikliği ile oluşmuştur.

4.4.2 Belediye İncelemesi

Yapılan incelemelerde son 3 yıl içerisinde taşınmazın imar durumundaki değişikliklerin aşağıdaki şekilde olduğu tespit edilmiştir.

Değerleme tarihi itibarıyla 30.03.2011 tasdik tarihli 1/1000 ölçekli Başakşehir ilçesi İkitelli Ayazma Bölgesi Gecekondu Dönüşüm ve Kentsel Yenileme Alanı Uygulama İmar Planı kapsamında kalan parsellerin konumlu olduğu bölge için sırasıyla 25.12.2008, 08.05.2009, 19.02.2010 ve 30.03.2011 tarihli uygulama imar planları ve tadilatları bulunmakta olup en son plan kapsamında farklı bir parseldeki özel kreş alanının teknik altyapı alanına dönüştürülmesi ile ilgili 22.10.2012 tarih ve 16525 sayılı bakanlık oluru ile onaylanan plan değişikliği bulunmaktadır.

5. BÖLÜM

PROJENİN ÇEVRESEL VE FİZİKİ BİLGİLERİ

5.1 PROJENİN ÇEVRE VE KONUMU

Ağaoğlu My World Europe Projesi; İstanbul İli, Başakşehir İlçesi, Ziya Gökalp Mahallesi'nde yer alan 1342 ada 1 no'lu parsel ve 1343 ada 1 no'lu parsel üzerinde gerçekleştirilmektedir.

Halihazırda proje toplam 3.149 adet bağımsız bölümden oluşsa da değerlendirme tarihi itibarıyla Emlak Konut GYO A.Ş. mülkiyetinde 3.138 adet bağımsız bölüm bulunmaktadır. Bu 3.138 adet bağımsız bölümden ise 382 adedinin henüz satışı gerçekleşmemiş, kalan 2.756 adet bağımsız bölümün ise satışları gerçekleşmiş olup henüz tapu devirleri yapılmamıştır.

Proje; TEM Otoyolu'ndan Edirne istikametine doğru giderken yolun sağında yer almaktadır. Ulaşım, TEM Otoyolu'nun Mahmutbey girişlerinden Olimpiyat Stadı yoluna girilerek sağlanmaktadır.

Proje bünyesinde, 1342 ada 1 no'lu parsel üzerinde A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3, B4, B5, B6, V Bloklar ile ticari üniteleri, 1343 ada 1 no'lu parsel üzerinde ise C1, C2, C3, C4, C5 ve C6 Bloklar olmak üzere toplam 19 adet farklı blok ve 3.100 adet daire bulunmaktadır. Ayrıca proje bünyesinde ticaret bloğu olan D Blok bünyesinde 48 adet ticari ünite ve D8 Blok bünyesinde 1 adet ticari ünite de bulunmaktadır.

Proje Boğaziçi Köprüsü'ne yaklaşık 25 km ve Fatih Sultan Mehmet Köprüsü'ne yaklaşık 25 km mesafededir. Ayrıca, Atatürk Havalimanına yaklaşık 10 km, Sabiha Gökçen Havalimanı'na ise yaklaşık 65 km uzaklıktadır.

Projenin yakın çevresinde Atatürk Olimpiyat Stadı, Halkalı Toplu Konutları, İkitelli ve Keresteciler Organize Sanayi Siteleri ile MASKO Sanayi Sitesi bulunmaktadır.

Konum, ulaşım imkanlarının kolaylığı ve gelişmekte olan bir bölgede yer almaları taşınmazların değerini olumlu yönde etkilemektedir.

Bölge, Başakşehir Belediyesi sınırları içerisinde yer almaktadır ve kısmen tamamlanmış altyapıya sahiptir.



5.2 MY EUROPE PROJESİ HAKKINDA GENEL BİLGİLER

- Emlak Konut GYO A.Ş. öncülüğünde Ayazma İkitelli mevkiinde gerçekleştirilmektedir.
- 2 adet parsel (1342 ada 1 parsel ve 1343 ada 1 parsel) üzerinde gerçekleştirilmekte olan My World Europe Projesi için Emlak Konut GYO A.Ş. ile Akdeniz İnşaat ve Eğitim Hizmetleri A.Ş. arasında 19.02.2010 tarihli arsa satışı karşılığı gelir paylaşımı sözleşmesi yapılmış olup 747.600.000,-TL + KDV satış toplam gelirinden (STG) yüklenici tarafından şirkete teklif edilen % 30,50 satış payı gelir oranının (SPGO) karşılığı 228.018.000,-TL "Asgari Şirket Payı Toplam Geliri (ŞPTG)" + KDV'dir. Ayrıca proje için 18.01.2012 tarihinde ek protokol yapılarak 957.720.939,50.-TL + K.D.V. satış toplam gelirinden yüklenici firma tarafından şirkete teklif edilen % 30,50 satış payı gelir oranının karşılığında Asgari Şirket Payı Toplam Geliri 292.104.886,55 TL + K.D.V. taahhüt edilmiştir.
- Proje kapsamında parseller üzerinde 19 adet blokta toplam 3.100 adet daire ve 49 adet ticari ünite bulunmaktadır.
- Halihazırda proje toplam 3.149 adet bağımsız bölümden oluşsa da değerlendirme tarihi itibarıyla Emlak Konut GYO A.Ş. mülkiyetinde 3.138 adet bağımsız bölüm bulunmaktadır. Bu 3.148 adet bağımsız bölümden ise 408 adedinin henüz satışı gerçekleşmemiş, kalan 2.730 adet bağımsız bölümün ise satışları gerçekleşmiş olup henüz tapu devirleri yapılmamıştır.
- Projenin inşaat işleri tamamlanmış olup rapor tarihi itibarıyla konut bloklarında daire teslimleri başlamıştır.
- Dairelerin alanlarının genel özellikleri aşağıda ana başlıklar altında tablo halinde sunulmuştur.
 - Dairelerin ve ticaret alanlarının bloklara göre dağılımı :

ADA NO / PARSEL NO	BLOK NO	KAT ADEDİ	DAİRE SAYISI
1342 / 1	A1, A2, A3, A4, A5, A6	36	128 x 6 = 768
	B1	30	298
	B2	27	216
	B3	24	187
	B4	30	298
	B5	27	216
	B6	24	187
	V	2	40
	D (Ticari)	1	48
1343 / 1	C1, C2, C3, C4, C5		178 x 5 = 890
	D(3	1
TOPLAM			3.149

- Bağımsız bölümlerin tipleri ve kullanım alanları :

ADA NO / PARSEL NO	BLOK ADI	TİP	KULLANIM ALANI ARALIĞI BRÜT (m ²)	ADEDİ	TOPLAM
1342 / 1	A1 - A2 A3 - A5 A6	2+1	132,66	2	(128 x 5) 640
		3+1	124,96 - 162,29	66	
		4+1	181,50 - 182,04	60	

	A4	2+1	149,25	2	128
		3+1	124,96 - 181,50	32	
		4+1	132,66 - 182,04	94	
	B1	1+1	64,58 - 67,53	193	298
		2+1	106,07 - 123,30	101	
		3+1	140,50 - 157,43	4	
	B2	1+1	66,54 - 69,59	123	216
		2+1	109,31 - 132,87	89	
		3+1	144,78 - 162,23	4	
	B3	1+1	66,78 - 69,84	107	187
		2+1	109,70 - 133,55	77	
		3+1	150,27 - 162,81	3	
	B4	1+1	64,66 - 67,62	193	298
		2+1	106,21 - 123,46	101	
		3+1	140,68 - 157,63	4	
	B5	1+1	66,66 - 69,71	123	216
		2+1	109,50 - 133,11	89	
		3+1	145,04 - 162,52	4	
	B6	1+1	66,78 - 69,84	107	187
		2+1	109,70 - 133,55	77	
		3+1	150,27 - 162,81	3	
	V	Stüdyo	79,48	20	40
		3+1	146,17	20	
	D	Ticari	112,37 - 586,20	48	48
TOPLAM				2.258	
ADA NO / PARSEL NO	BLOK ADI	TİP	KULLANIM ALANI ARALIĞI BRÜT (m²)	ADEDİ	TOPLAM
1343 / 1	C1 - C2 C3 - C4 C5	2+1	79,03 - 104,58	58	(178 x 5) 890
		3+1	136,68 - 141,03	118	
		4+1	172,29	2	
	D8		---	1	1

Bağımsız bölümlerin teknik özellikleri rapor ekinde sunulan onaylı mahal listesinde belirtilmiştir.

5.3 EN VERİMLİ VE EN İYİ KULLANIM ANALİZİ

Sermaye Piyasası Kurulu'nun Sermaye Piyasasında Uluslararası Değerleme Standartları (UDES) Hakkındaki Tebliği'ne göre en verimli ve en iyi kullanımın tanımı; "bir mülkün fiziki olarak uygun olan, yasalarda izin verilen, finansal olarak gerçekleştirilebilir ve değerlemesi yapılan mülkün en yüksek değeri getirecek en olası kullanımınıdır" şeklindedir.

Bu tanımdan hareketle taşınmazın konumu, büyüklüğü, fiziksel özellikleri dikkate alındığında en verimli kullanım seçeneğinin halihazır kullanım şekli olan "**bünyesinde ticari üniteler ve sosyal tesis barındıran elit bir konut sitesi**" olacağı görüş ve kanaatindeyiz.

6.1 TÜRKİYE'DE YAŞANAN EKONOMİK KOŞULLAR VE GAYRİMENKUL PİYASASININ ANALİZİ

Türkiye ekonomisi, 1990'lı yıllarda yaşanan yüksek enflasyonun ve 1994, 1997 yıllarında yaşanan mali krizlerin de etkisiyle çok yüksek faiz oranları ile karşı karşıya iken, 1999 yılında yaşanan iki büyük depremin de etkisiyle Türkiye ekonomisi daha da istikrarsız hale gelmiştir.

2002 yılında gerek ülkemizde tek partili hükümetin kurulması gerekse global finansal piyasalardaki likidite bolluğu sayesinde enflasyon ve faiz oranlarında ciddi düşüşler meydana gelmiştir. Türkiye ekonomisinde yaşanan iyileşme ve istikrar ile AB tam üyelik sürecinin yarattığı uygun koşullar sektörde kurumsallaşmayı geliştirmiş ve konut finansman sistemi modelinin uygulanmasına olanak sağlamıştır. Yabancı sermaye yatırımcılarının ilgisi de sektörün nitelik ve standartlarını yükseltmiştir.

Gayrimenkul sektörü 2004 yılı başından itibaren hızlı bir gelişme dönemine girmiştir. Konut piyasası ile başlayan gelişme ardından ticari gayrimenkul (AVM, ofis ve otel) piyasalarını da kapsamaya başlamıştır. Sektördeki gelişme başta İstanbul olmak üzere büyük şehirlerden başlamış ve diğer şehirlere doğru yayılmıştır.

2004 - 2006 yılları arasındaki zaman diliminde gayrimenkul değerlerindeki artış oranı enflasyonun üzerinde gerçekleşmiş ve kira gelirlerinde ise önemli artışlar olmuştur.

Gayrimenkul sektörü ekonomik ve siyasi dalgalanmalardan en çabuk etkilenen sektörlerin başında gelmektedir. 2007 yılı içerisinde ve 2008 yılının 9 aylık döneminde yurtiçinde ve yurtdışında yaşanan ufak çaplı ekonomik ve siyasi dalgalanmalar ve özellikle konut arzının hızlı artışıyla birlikte talep yönünde azalma oluşmuştur. Talebin azalmasıyla birlikte gayrimenkul değerlerindeki artış yavaşlamış ve hatta bazı bölgelerde durağan seyretilmiştir.

2008 yılının son çeyreğinde ve 2009 - 2010 yılının tamamında global finansal kriz etkilerini göstermiş ve gayrimenkule olan talep ciddi oranda azalmıştır. Bu dönem içerisinde bölgesel ve proje bazlı değer artışları gözükse de genel görünüm fiyatların sabit kaldığıdır.

2011 yılında genel seçimlerin etkisi gerekse ülke ekonomisindeki durağanlığın etkisiyle gayrimenkul sektöründe ciddi bir artış olmamıştır. 2012 yılı da 2011 gibi durağan geçerek sadece proje ve lokasyon bazında artışlar olmuştur. 2013 yılının tamamı için ise öngörümüz, gayrimenkule olan talebin durağan seyredeceği, ancak kentsel dönüşümün hızlanabileceği bölgelerde proje bazlı artışlar olabileceği şeklindedir.

İstanbul ili sınırları içerisinde 39 ilçe bulunmaktadır. Bunlar; Adalar, Arnavutköy, Ataşehir, Avcılar, Bağcılar, Bahçelievler, Bakırköy, Başakşehir, Bayrampaşa, Beşiktaş, Beykoz, Beylikdüzü, Beyoğlu, Büyükçekmece, Çatalca, Çekmeköy, Esenler, Esenyurt, Eyüp, Fatih, Gaziosmanpaşa, Güngören, Kadıköy, Kağıthane, Kartal, Küçükçekmece, Maltepe, Pendik, Sancaktepe, Sarıyer, Silivri, Sultanbeyli, Sultangazi, Şile, Şişli, Tuzla, Ümraniye, Üsküdar ve Zeytinburnu ilçeleridir.

Başakşehir İlçesi



Başakşehir, İstanbul'un bir ilçesidir. 5747 sayılı "Büyükşehir Belediyesi Sınırları İçerisinde İlçe Kurulması ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun" çerçevesinde, Küçükçekmece'ye bağlı 6, Esenler ve Bahçeşehir'e bağlı 2'şer mahallenin katılımıyla Başakşehir İlçesi kurulmuştur. 9 mahalle ve 1 köyden oluşan Başakşehir İlçesi'nin toplam alanı 10.433,6 Ha olup, Küçükçekmece İlçesinden katılan alan 6.730 Ha'dır. Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi'ne göre 2011 yılı nüfusu 284.488 kişidir.

İlçenin kuzeyinde ve kuzeybatısında Arnavutköy Belediyesi; kuzeydoğusunda Sultangazi Belediyesi; güneyinde Avcılar Belediyesi, Küçükçekmece Belediyesi ve Bağcılar Belediyesi; doğusunda Esenler Belediyesi; batısında ve güneybatısında ise Esenyurt Belediyesi yer almaktadır.

Denize kıyısı bulunmamaktadır.

İlçe üç ana bölgeden oluşmaktadır:

1. Başak Konutları - İkitelli,
2. Altınşehir - Kayabaşı
3. Bahçeşehir

İlçenin kurulduğu bölgenin tarihi oldukça eskidir. Bu bölgenin Osmanlı dönemindeki ismi Azatlık'tır. Bu dönemde, Osmanlı Devleti'nin barut ihtiyacı buradan karşılanmıştır. Daha sonra, Altınşehir - Kayabaşı hattı başta olmak üzere bölgeye Resneli Çiftliği denmiştir.

Çiftlik ve çevresindeki arazilerin parsellenmesi ve imara açılmasıyla ilçenin bugünkü mahalleleri oluşmuştur. İstanbul'daki bilinen ilk yerleşim yeri olan Yarımburgaz Mağarası ilçenin Altınşehir semtinde Kayabaşı yolu üzerinde bulunmaktadır. Mağarada alt

paleotik çağ ait kalıntılar ve Bizans dönemine ait bir kilise kalıntısı bulunmaktadır. Fakat ağır tahribata uğramıştır. Mağaranın güneyindeki taş ocakları yarığı birçok yerli sinema filmine mekân olmuştur. Şamlar bendi ve baruthanesi Osmanlı döneminde yapılmış ve günümüze gelmeyi başarmıştır.

İlçedeki en sağlıklı biçimde günümüze ulaşan eser Resneli Çiftliği'dir. Meşrutiyet'in ilânında önemli rolü olan bu Arnavut kökenli Osmanlı devlet adamı Resneli Niyazi Bey'e ait çiftlik hala ayakta. Yarım Burgaz Mağarası'nı geçtikten sonra tarihi konaklar görülebilir. Ayrıca, çiftlik bölgesinin içinde bulunduğu vadide bitki çeşitliliği çok fazladır. Bu nedenle, buranın eko-arkeoloji parkına dönüştürülmesi düşünülmüştür. Şahintepe yolunda Sazlıdere üzerinde bir de tarihi köprü bulunmaktadır. Ancak hala kullanılan köprüde de ağır tahribat söz konusudur.

İlçe de 2 tane Anadolu Lisesi bulunmaktadır. Bunlar; TOKİ Kayaşehir Anadolu Lisesi ve Bahçeşehir Atatürk Anadolu Lisesi'dir. Ayrıca üniversite yapılması planlanmakta veya halihazırda ki İstanbul Üniversitesi'nin fakültelerinden birinin bölgede yerleşke açması düşünülmektedir. Bahçeşehir ve Başak Konutları yeterli sayıda devlet ve özele okula sahiptir. Ancak Altınşehir'de okul sayısı yetersizdir. İlçenin en büyük mahallelerinden Şahintepe'de sadece tek bir ilköğretim okulu vardır. Bu bölgedeki plansız yerleşim sorununun başlıca nedenidir. İlçede bir devlet hastanesi vardır ve çok sayıda sağlık kuruluşu mevcuttur. Ancak bu alanda da eşit olmayan dağılım söz konusudur. Bahçeşehir ve Başak Konutları, hem devlet hem de özel kuruluşlar açısından daha donanımlıyken Altınşehir bölgesinde eğitim alanında da olduğu gibi sağlık ocakları dâhil tüm sağlık hizmetleri yetersizdir. Kayaşehir de buranın yeni yerleşim yeri olup T.O.K.İ. tarafından yapılmıştır.

Şehirlerarası ulaşımı sağlayan ve Başakşehir İlçesi'nin güneyinden geçmekte olan TEM Otoyolu. 1. derecede önem arz etmektedir. 2. boğaz köprüsünün uzantısı şeklinde devam eden TEM Otoyolu Edirne'ye doğru erişimi sınırlı olarak devam etmekte olup, Mahmutbey kavşağından kuzeye doğru İkitelli'ye kol vermektedir. TEM'in yan yolları ise yol hiyerarşisinde ikinci derecede öneme sahiptir. Bunların dışında, ilçede önemli ana arterler bulunmakla birlikte, düzenli bir yol hiyerarşisi bulunmamaktadır. Küçükçekmece İlçesi'nde toplu taşıma olarak otobüs ve minibüs hatları bulunmaktadır. Ancak, Sirkeçiden başlayarak, ilçe sınırları içerisinde kuzey-güney yönünde devam eden demiryolu, Halkalı'dan sonra şehirlerarası hizmet vermektedir. Bunlara ek olarak projesi devam eden hafif metro ve projesi tamamlanmış olan metro hattı ve uygulaması devam eden metro hattı bulunmaktadır. Devam eden metro çalışmasının tamamlanmasıyla birlikte Başak Konutları ve sanayi merkezi olan İkitelli'den geçerek raylı sistem Atatürk Olimpiyat Stadı'na kadar uzanacaktır. Böylece sanayi merkezi olan İkitelli'ye ve Atatürk Olimpiyat Stadı'na ulaşımın daha kolay olması ve ilginin de artması beklenmektedir.

İlerleyen zamanlarda ilçenin birbirinden kopuk semtlerini birbirine bağlayacak bir kuzey yolu yapımı düşünülmektedir.

İlçenin kuzeyi ormanlarla kaplıdır. Bunun dışında, bitki örtüsü bozkır ve çalılıklardan oluşmaktadır. Sazlıdere vadisi oldukça zengin bitki örtüsüne sahiptir. Sazlıdere Baraj Gölü ilçe sınırları içinde yer almaktadır. Sazlıdere Akarsuyu buradan doğup Küçükçekmece Gölü'ne akmaktadır. Ancak atık sular nedeniyle cazibesini kaybetmiştir. Ayamama Deresi de ilçe sınırları içinde doğmaktadır. Bahçeşehir'den de Ispartakule deresi geçmektedir. İlçede henüz herhangi bir ağaçlandırma alanı yoktur. Ama son yıllarda ağaçlandırma çalışmaları yapılmıştır.

İlçede sosyal yaşam alanları: Başak Konutları *Sular Vadisi* ve Türkiye'nin en büyük yapay göleti olan Bahçeşehir'deki gölet ve çevresindedir. Bahçeşehir ve Başak Konutları'nda sosyal ve kültürel yapılar mevcuttur. Ancak en sorunlu bölge olan Altınşehir bölgesinde henüz altyapı çalışmaları bile yapılmamıştır. Türkiye'nin en büyük stadyumu olan Atatürk Olimpiyat Stadı bu ilçededir. Ancak ulaşım zorluğu ve çevre şartlarının yetersizliği nedeniyle stad tam kapasite olarak kullanılamamaktadır. TOKİ tarafından geliştirilen ve Türkiye'nin en büyük uydukent projesi olan 65.000 konutun planlandığı Kayaşehir projesi de bu ilçe sınırları içindedir.

6.3 GAYRİMENKULÜN DEĞERİNE ETKİ EDEN ÖZET FAKTÖRLER

Olumlu etkenler:

- Gelişmekte olan bir bölgede konumlanması,
- Ulaşım rahatlığı,
- TEM Otoyolu'na ve D100 (E-5) Karayolu'na yakın olması,
- Bölgeye her geçen gün talebin artması,
- Proje için yasal izinlerin alınmış olması,
- Projenin hayata geçmiş olması,
- Sosyal aktiviteler,
- Projenin teknik altyapısı,
- Altyapının tamamlanmış olması.

Olumsuz etken:

- Henüz kat mülkiyetine geçilmemiş olması.

6.4 PİYASA ARAŞTIRMASI

Bölgede satışı gerçekleşmiş ve satışta olan arsalar

1. Bölgede yakın dönemde hisse bazında ya da tam mülkiyet bazında satış işlemi gerçekleşen taşınmaza ilişkin bilgiler aşağıda sunulmuştur.

Mülkiyeti Alpdoğan KUZUCAN'a ait özellikleri aşağıda belirtilen parsellere ait hisselerin satın alındığı Ekim/2012 tarihinde Kamu Aydınlatma Platformu'nda yayınlanmıştır.

- 1336 ada 10 no'lu parselin imar durumu: Ticaret alanı, Emsal: 1,50 ve H: Serbest
- 1344 ada 2 no'lu parselin imar durumu: Rekreasyon alanı
- 1337 ada 17 no'lu parselin imar durumu: Ticaret alanı, Emsal: 1,50 ve H: Serbest

ADA NO	PARSEL NO	YÜZÖLÇÜMÜ (m ²)	SATIN ALINAN KISMIN YÜZÖLÇÜMÜ (m ²)	M ² BİRİM DEĞERİ (TL)	TOPLAM DEĞER (TL)
1336	10	2.000	35,71	1.092	39.000
1344	2	13.924,89	231,50	371	86.000,00
1337	17	3.074,73	1.799,73	1.097	1.975.000

Mülkiyeti Gültekin ULUSOY'a ait özellikleri aşağıda belirtilen parsellere ait hisselerin satın alındığı Mart/2012 tarihinde Kamu Aydınlatma Platformu'nda yayınlanmıştır.

- Eski 1316 ada 1 no'lu parselin imar durumu: Konut alanı ve Emsal: 0,75
- Eski 1320 ada 2 no'lu parselin imar durumu: Konut dışı kentsel çalışma alanı ve Emsal: 1
- Eski 1330 ada 1 no'lu parselin imar durumu: Teknik altyapı alanı

ADA NO	PARSEL NO	YÜZÖLÇÜMÜ (m ²)	SATIN ALINAN KISMIN YÜZÖLÇÜMÜ (m ²)	M ² BİRİM DEĞERİ (TL)	TOPLAM DEĞER (TL)
1316	1	12.881,22	12.881,22	625	8.050.000
1320	2	5.285,81	968,43	900	870.000
1330	1	38.183,31	2.308,66	300	690.000

Mülkiyeti T.C. Toplu Konut İdaresi Başkanlığı'na ait özellikleri aşağıda belirtilen parsellere ait hisse satışları 07.02.2013 tarihinde tapu kütüğünde tescil edilmiştir.

- Taşınmazların imar durumu: Konut alanı ve Emsal: 1,50

ADA NO	PARSEL NO	YÜZÖLÇÜMÜ (m ²)	SATIN ALINAN KISMIN YÜZÖLÇÜMÜ (m ²)	M ² BİRİM DEĞERİ (TL)	TOPLAM DEĞER (TL)
1339	7	16.640,94	1.195,43	949	1.134.463,02
1339	10	5.900,62	666,16	949	632.185,84
1339	11	5.080,74	564,51	949	535.719,99
1339	13	3.140,22	122,14	949	116.001,50
1340	10	8.329,50	1.301,76	949	1.235.370,24
1340	3	3.869,99	580,48	949	550.875,52
1340	6	4.909,35	2.945,65	949	2.795.383,89

2. Taşınmazla aynı bölgedeki "Konut Alanı, Emsal: 1,50 ve Hmax: Serbest" yapılaşma şartlarına sahip 4.831,95 m² yüzölçümlü 1339 ada, 1 no'lu köşe parsel son 1 yıl içerisinde 5.000.000,-TL bedelle Emlak Konut Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı A.Ş. tarafından satın alınmıştır. (m² satış değeri ~ 1.035,-TL)
3. Taşınmazla aynı bölgedeki 5.600 m² yüzölçümlü, "Konut Alanı" lejantına ve "Emsal (E): 1,50" yapılaşma hakkına sahip arsanın satış değeri 7.112.000,-TL'dir. (m² satış değeri ~ 1.270,-TL)
İlgili / Mehmet AYAR: 0 212 880 32 45
4. Olimpiyat Stadi karşısı Güvercintepe Mevkii'nde 32.000 m² (24.000 m² inşaat alanına sahip), konut imarlı arsa 28.000.000,-TL bedelle satılıktır. (m² birim değerleri 875-TL),
İlgili / Site Emlak: 0532 224 55 63

Bölgede satışta olan ve satışı gerçekleşmiş konutlar

1. Ağaoğlu My Europe Projesi,

- 2013 Mart ve Ağustos ayları arasında Ağaoğlu My Europe Projesi içerisinde 324 adet daire m² birim değeri ortalama yaklaşık 3.355,-TL bedelle satışları gerçekleşmiştir.
İlgilisi / Emlak Konut GYO A.Ş.
- Ağaoğlu My Europe Sitesi içerisinde 73,12 - 87,71 m² aralığında 1+1 daireler 261.850 - 330.850,-TL aralığında değişen bedellerle satışadılar.
(ortalama m² birim değerleri 3.580 - 3.770,-TL)
- Ağaoğlu My Europe Sitesi içerisinde 125,57 - 152,19 m² aralığında 2+1 daireler 406.850 - 557.850,-TL aralığında değişen bedellerle satışadılar.
(ortalama m² birim değerleri 3.240 - 3.665,-TL)

- Ağaoğlu My Europe Sitesi içerisinde 291,57 - 473,50 m² aralığında 3+1 daireler 1.018.850 - 1.113.850,-TL aralığında değişen bedellerle satıldılar. (ortalama m² birim değerleri 3.495 - 2.350,-TL)
İlgilisi / Ağaoğlu Satış Ofisi: 444 6 777

2. Bahçetepe Projesi,

- 2013 Ocak ve Temmuz ayları arasında Bahçetepe Projesi içerisinde 413 adet daire m² birim değeri ~2.560,-TL bedelle satılmıştır.

3. Emlak Konutları Başakşehir Evleri Projesi

- 2013 Eylül ayı içerisinde Emlak Konutları Başakşehir Etap 1-1 Projesi içerisinde 31 adet daire m² birim değeri ~2.355,-TL bedelle satılmıştır.
- 2013 Eylül ayı içerisinde Emlak Konutları Başakşehir Etap 1-2 Projesi içerisinde 35 adet daire m² birim değeri ~2.335,-TL bedelle satılmıştır.

4. Dumankaya Miks

- 2013 Ocak ve Ağustos ayları arasında Dumankaya Miks Projesi içerisinde 103 adet daire m² birim değeri ~3.480,-TL bedelle satılmıştır.

5. Soyak Park Aparts

- 2013 Ocak ve Eylül ayları arasında Soyak Park Aparts Projesi içerisinde 238 adet daire m² birim değeri ~3.095,-TL bedelle satılmıştır.

6. Sinpaş İstanbul Sarayları

- Sinpaş İstanbul Sarayları Sitesi içerisinde 75-84 m² aralığında 1+1 daireler 276.000,-TL'den başlayan fiyatlarla satılmaktadır. (m² birim değerleri 3.680,-TL'den başlamaktadır)
- Sinpaş İstanbul Sarayları Sitesi içerisinde 111-119 m² aralığında 2+1 daireler 425.000,-TL'den başlayan fiyatlarla satılmaktadır. (m² birim değerleri 3.830,-TL'den başlamaktadır)
- Sinpaş İstanbul Sarayları Sitesi içerisinde 135-178 m² aralığında 3+1 daireler 523.000,-TL'den başlayan fiyatlarla satılmaktadır. (m² birim değerleri 3.875,-TL'den başlamaktadır)
- Sinpaş İstanbul Sarayları Sitesi içerisinde 173-216 m² aralığında 3+1 daireler 842.000,-TL'den başlayan fiyatlarla satılmaktadır. (m² birim değerleri 4.865,-TL'den başlamaktadır)

7. Sinpaş Bosphorus City

- Sinpaş Bosphorus City Sitesi içerisinde 68-74 m² aralığında 1+1 daireler 277.000 - 360.000,-TL aralığında değişen bedellerle satılıktır. (m² birim değerleri 4.065 - 4.860,-TL)
- Sinpaş Bosphorus City Sitesi içerisinde 99-103 m² aralığında 2+1 daireler 380.000 - 475.000,-TL aralığında değişen bedellerle satılıktır. (m² birim değerleri 3.845 - 4.605,-TL)
- Sinpaş Bosphorus City Sitesi içerisinde 119-189 m² aralığında 3+1 daireler 463.000 - 770.000,-TL aralığında değişen bedellerle satılıktır. (m² birim değerleri 3.890 - 4.070,-TL)

- Sinpaş Bosphorus City Sitesi içerisinde 197-254 m² aralığında 4+1 daireler 937.000 - 1.407.000,-TL aralığında değişen bedellerle satılıktır. (m² birim değerleri 4.755 - 5.540,-TL)
- Sinpaş Bosphorus City Sitesi içerisinde 615-645 m² aralığında 5+2 daireler 3.005.000 - 3.167.000,-TL aralığında değişen bedellerle satılıktır. (m² birim değerleri 4.885 - 4.910,-TL)

8. Kiptaş Kayabaşı

- Kiptaş Kayabaşı Konutları içerisinde 3. kat, 3+1, 115 m² olduğu beyan edilen daire 260.000,-TL bedelle satılıktır. (m² birim değerleri 2.260,-TL), (Mal sahibi, Halil Kazankaya, 0532 749 28 52)
- Kiptaş Kayabaşı Konutları içerisinde 7. kat, 3+1, 115 m² olduğu beyan edilen daire 280.000,-TL bedelle satılıktır. (m² birim değerleri 2.435,-TL), (Mal sahibi, Davut Polat, 0533 708 34 48)

Ticari Üniteler

1. Aġaoġlu My Europe Projesi bünyesindeki dükkanların 2011 yılı içerisinde gerçekleşen satış bilgileri aşağıda sunulmuştur.

Blok	Bağımsız Bölüm No	Kullanım Alanı (m ²)	Değer (TL)	M ² Birim Değeri (TL)
D3	4	152,07	550.848	3.622
D3	7	153,18	555.085	3.624
D1	4	165,28	599.153	3.625
D6	1	112,37	40.762	3.628
D2	4	139,42	50.593	3.629
D1	9	152,58	552.542	3.621
D1	12	160,91	583.051	3.623
D1	13	152,07	550.848	3.622
D2	1	115,92	419.492	3.619
D3	16	156,16	565.254	3.620
D1	14	144,10	522.034	3.623
D2	7	228,87	827.966	3.618
D2	12	115,92	419.492	3.619
D3	3	144,10	522.034	3.623
D3	6	150,01	543.220	3.621
D1	5	164,28	594.915	3.621
D1	11	150,01	543.220	3.621
D3	1	161,97	587.288	3.626
D3	5	160,91	583.051	3.623
D1	16	161,97	587.288	3.626
D3	8	152,58	552.542	3.621
D5	1	112,37	407.627	3.628
D2	10	139,83	506.780	3.624
D2	8	122,20	443.220	3.627
D2	6	211,68	766.949	3.623
D1	8	141,66	512.712	3.619
D4	1	112,37	407.627	3.628
D1	3	153,35	555.085	3.620

D3	2	146,70	532.203	3.628
D3	D3	138,88	502.542	3.619
D3	D3	165,28	599.153	3.625
D3	D3	153,35	555.085	3.620
D1	D1	156,16	565.254	3.620
D3	D3	132,87	480.509	3.616
D3	D3	164,28	594.915	3.621
D2	D2	142,44	516.102	3.623
D1	D1	120	435.593	3.630
D3	D3	141,66	512.712	3.619
D2	D2	122,20	443.220	3.627
D7	D7	586,20	2.131.356	3.636
D1	D1	132,87	480.509	3.616
D1	D1	153,18	555.085	3.624
D1	D1	138,88	502.542	3.619
D2	D2	139,83	506.780	3.624
D3	D3	120	435.593	3.630
D1	D1	146,70	532.203	3.628
D2	D2	139,42	505.932	3.629
D2	D2	142,44	516.102	3.623
Ortalama Birim Değeri				3.625

Bölgedeki diğer satılık ticari üniteler

- Arterium AVM'nin karşısında 85 m² olduğu beyan edilen dükkan 1.000.000,-TL bedelle satılıktır. (m² birim fiyatı 11.765,TL), (Reality World, 0535 789 88 92)
- Arterium AVM'nin karşısında 96 m² olduğu beyan edilen dükkan 1.250.000,-TL bedelle satılıktır. (m² birim fiyatı 13.020,TL), (Reality World, 0535 789 88 92)
- Arterium AVM'nin karşısında 108 m² olduğu beyan edilen dükkan 900.000,-TL bedelle satılıktır. (m² birim fiyatı 8.335,TL), (Reality World, 0535 789 88 92)
- Kayaşehir AVM'de 74 m² olduğu beyan edilen dükkan 529.000,-TL bedelle satılıktır. (m² birim fiyatı 7.150,TL), (Serra Emlak, 0549 774 80 06)
- Kayaşehir AVM'de 80 m² olduğu beyan edilen dükkan 625.000,-USD bedelle satılıktır. (m² birim fiyatı 15.540,-TL), (D&C Emlak Danışmanlığı, 0537 959 66 64)
- Kayaşehir AVM'de 44 m² olduğu beyan edilen dükkan 600.000,-TL bedelle satılıktır. (m² birim fiyatı 13.635,-TL) (Saray Emlak, 0532 267 34 85)
- Kayaşehir AVM'de 70 m² olduğu beyan edilen dükkan 675.000,-TL bedelle satılıktır. (m² birim fiyatı 9.645,-TL), (Kanalistan Gayrimenkul İç ve Dış Tic. Ltd. Şti., 0532 352 40 40)
- TOKİ Kayabaşı 20. Bölge'de 42 m² olduğu beyan edilen dükkan 350.000,-TL bedelle satılıktır. (m² birim fiyatı 8.335,-TL), (Usta Emlak, 0532 647 59 05)

7.1 DEĞERLEME YÖNTEMLERİ

Gayrimenkullerin pazar değerinin tahmininde; **emsal karşılaştırma yaklaşımı**, **gelir indirgeme** ve **maliyet yaklaşımı** yöntemleri kullanılır. Bu yöntemlerin uygulanabilirliği, tahmin edilen değer tipine ve verilerin kullanılabilirliğine göre değişmektedir. Pazar değeri tahminleri için seçilen her tür yaklaşım pazar verileriyle desteklenmelidir.

Emsal karşılaştırma yaklaşımı mülk fiyatlarını pazarın belirlediğini kabul eder. Pazar değeri de bu nedenle pazar payı için birbirleriyle rekabet halinde olan mülklerin pazar fiyatları üzerinde bir çalışma gerçekleştirilerek hesaplanır.

Gelir indirgeme yaklaşımı'nda pazar değeri uygulamaları için ilgili pazar bilgilerini geliştirmek ve analiz etmek gereklidir. Bu yöntemde mülkün gelecekte oluşacak kazanç beklentilerinin yarattığı değer (gelir akışları) bugünkü değerlerinin toplamına eşit olacağını öngörür. Gelir indirgeme, gelecekteki tahmini gelirlerin şu anki değerini göz önünde bulunduran işlemleri içerir.

Maliyet yaklaşımı'nda, arsa üzerindeki yatırım maliyetlerinin amortize edildikten (herhangi bir çıkar veya kazanç varsa eklenmesi, aşınma payının toplam maliyetten çıkarılması) sonra arsa değerine eklenmesi ile gayrimenkulün değeri belirlenmektedir.

7.2 GAYRİMENKULÜN (PROJENİN) DEĞERLEMESİNDE KULLANILAN YÖNTEMLER

Bu çalışmamızda;

- a. Projenin mevcut durumuyla pazar değerinin tespitinde proje natamam durumda olduğundan **maliyet yaklaşımı yöntemi**,
- b. Projenin tamamlanması durumundaki pazar değerinin tespitinde ise **gelir indirgeme yöntemi** kullanılmıştır.

Projenin tamamlanması durumundaki pazar değerinin tespitinde maliyet yaklaşımı yöntemi kullanılmamıştır. Zira; Ülkemizde bağımsız bölüme ait arsa payı hesabında farklı hesapların kullanılması (arsa payı belirlenirken taşınmazların şerefiyelerinin dikkate alınmaması) sebebiyle bu tür gayrimenkullerin (daire, dükkân, ofis vs.) değerlemesinde maliyet yaklaşımı yöntemi her zaman çok sağlıklı sonuçlar vermemektedir.

Emsal karşılaştırma yöntemi ise, gelir indirgeme yönteminde kullanılan ortalama m² satış değerlerinin tespitinde ve arsaların pazar değerinin tespitinde kullanılmıştır.

Ayrıca rapor ekinde henüz satışı gerçekleşmemiş 408 adet bağımsız bölümün anahtar teslim şartlarının yerine getirilmesi durumundaki satış değerleri emsal karşılaştırma yöntemi dikkate alınarak belirlenmiştir.

8. BÖLÜM PROJENİN MEVCUT DURUMUYLA DEĞERİNİN TESPİTİ

8.1 MALİYET YAKLAŞIMI YÖNTEMİ VE ULAŞILAN SONUÇ

Bu yöntemde, var olan bir yapının günümüz ekonomik koşulları altında yeniden inşa edilme maliyeti gayrimenkulün değerlemesi için baz kabul edilir. Yaklaşımda gayrimenkulün değerinin arazi ve binalar olmak üzere iki farklı fiziksel olgudan meydana geldiği ve önemli bir kalan ekonomik ömür beklentisine sahip olduğu kabul edilir. Bu nedenle gayrimenkulün değerinin fiziki yıpranmadan, fonksiyonel ve ekonomik açıdan demode olmasından dolayı zamanla azalacağı göz önüne alınır. Bir başka deyişle bu yöntemde, mevcut bir gayrimenkulün bina değerinin, hiçbir zaman yeniden inşa etme maliyetinden fazla olamayacağı kabul edilir.

Değerleme işlemi; yapılacak olan gayrimenkulün bugünkü yeniden inşa veya yerine koyma maliyetine; mevcut yapının sahip olduğu herhangi bir çıkar veya kazanç varsa eklenmesi, aşınma payının toplam maliyetten çıkarılması ve son olarak da arazi değerinin eklenmesi ile yapılır. Bu anlamda maliyet yaklaşımının ana ilkesi kullanım değeri ile açıklanabilir. Kullanım değeri ise, "hiçbir şahıs ona karşı istek duymasa veya onun değerini bilmeseyse bile malın gerçek bir değeri vardır" şeklinde tanımlanmaktadır.

Maliyet yaklaşımında, geliştirmenin amortize edilmiş yeni maliyetinin arsa değerine eklenmesi sureti ile gayrimenkulün değeri belirlenmektedir.

Maliyet yaklaşımı yöntemi ile projenin pazar değerinin tespitinde aşağıdaki bileşenler dikkate alınmıştır:

I. Arsaların değeri

II. Arsalar üzerindeki inşai yatırımların mevcut durumuyla değeri

Not: Bu bileşenler, arsa ve inşai yatırımların ayrı ayrı satışına esas alınabilecek değerler anlamında olmayıp taşınmazın toplam değerinin oluşumuna ışık tutmak üzere verilmiş fiktif büyüklüklerdir.

8.1.1. Arsaların değeri:

Arsaların değerinin tespitinde emsal karşılaştırma ve gelir indirgeme yöntemleri kullanılmıştır.

8.1.1.1 EMSAL KARŞILAŞTIRMA YÖNTEMI VE ULAŞILAN SONUÇ

Bu yöntemde arsaların bedelinin tespiti için taşınmazın bulunduğu bölge genelinde ve yakın dönemde pazara çıkarılmış / satılmış benzer gayrimenkuller dikkate alınarak pazar değerini etkileyebilecek faktörler çerçevesinde fiyat ayarlaması yapılmış ve konu proje arsası için m² birim değeri belirlenmiştir.

Çevrede yapılan piyasa araştırmalarında bölgedeki yapılaşma eğilimine de bağlı olarak parsele eř değer nitelikte yüzölçüm ve imar düzenlemesine sahip satılık emsal bulunamamıştır.

Değerlemede; lokasyon bakımından rapor konusu taşınmaza emsal teşkil edebilecek tüm satılık arsa emsalleri dikkate alınmıştır.

8.1.1.1.a EMSAL ANALİZİ

Bu yöntemde, yakın dönemde pazara çıkarılmış ve satılmış benzer gayrimenkuller dikkate alınarak, pazar değerini etkileyebilecek kriterler çerçevesinde fiyat ayarlaması yapıldıktan sonra konu parseller için m² birim değerleri belirlenmiştir.

Bulunan emsaller, konum, büyüklük, imar durumu ve fiziksel özellikleri gibi kriterler dahilinde karşılaştırılmış, emlak pazarının güncel değerlendirmesi için emlak pazarlama firmaları ile görüşülmüş; ayrıca ofisimizdeki mevcut data ve bilgilerden faydalanılmıştır.

- Piyasa bilgileri bölümünde belirtilen emsallerden "Konut Alanı" lejantına ve Emsal (E): 1,50 yapılaşma hakkına sahip olan parsellerin m² birim değerlerinin konumlarına ve büyüklüklerine göre 950 - 1.270,-TL arasında değiştikleri gözlenmiştir. Piyasa bilgileri bölümünde yer alan "Konut Alanı" lejantına ve Emsal (E): 1,50 yapılaşma hakkına sahip olan parsellerin aritmetik ortalaması 1.005,-TL ($\sim 1.095 + 1.100 + 950 + 950 + 950 + 950 + 950 + 950 + 950 + 1.035 + 1.270 + 875 / 12$) mertebesinde hesaplanmıştır. Rapor konusu proje parsellerinden 1343 ada 1 parsel emsallerde yer alan taşınmazlar ile aynı imar durumuna ve yapılaşma hakkına sahiptir. Ayrıca parsel üzerindeki projenin ilerleme seviyesi ve yasal izinlerin alınmış olması hususları dikkate alındığında parselin m² birim değerinin 1.305,-TL (1.005,-TL X 1,30 şerefiye farkı) mertebelerinde olacağı görüş ve kanaatindeyiz.

- Yine proje parsellerinden 1.342 ada 1 parsel emsallerde yer alan taşınmazlar ile aynı imar durumuna sahip olsa da, yapılaşma hakkı bakımından ve parsel üzerindeki projenin ilerleme seviyesi ve yasal izinlerin alınmış olması bakımından daha yüksek şerefiyeye sahiptir. Bu kabullerin ışığında m² birim değeri 1.765,-TL (1.005,-TL x 1,30 x 1,35) olarak takdir edilmiştir.

8.1.1.1.b ULAŞILAN SONUÇ

Piyasa bilgileri ve değerlendirme sürecinden hareketle değerlendirme konusu proje parsellerinin konumları, büyüklükleri, fiziksel özellikleri, mevcut imar durumları ve üzerlerindeki proje inşası için yasal izinlerin alınmış olması dikkate alınarak parseller için takdir edilmiş olan m² birim değerleri ve toplam pazar değerleri aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

ADA / PARSEL NO	YÜZÖLÇÜMÜ (m ²)	EMLAK KONUT HİSSESİNE DÜŞEN KISMIN YÜZÖLÇÜMÜ (m ²)	m ² BİRİM DEĞERİ (TL)	YUVARLATIŞMIŞ PAZAR DEĞERİ (TL)
1342 / 1	113.445,46	112.562,93	1.765	198.675.000
1343 / 1	85.030,76	84.925,95	1.305	110.830.000
TOPLAM				309.505.000

8.1.1.2. GELİR İNDİRGEME YÖNTEMİ VE ULAŞILAN SONUÇ

Bu bölümde öncelikle projenin toplam pazar değeri, daha sonra ise toplam değerde Emlak Konut GYO A.Ş.'ne ait olan % 30,50 hasılat payının değeri hesaplanmıştır.

Emlak Konut GYO A.Ş.'ne ait olan % 30,50 hasılat payının değeri aynı zamanda geliştirilmiş arsa değeri olarak kabul edilmiştir.

Projenin toplam pazar değeri

• Satış Değeri ve Satılabilir Alan :

- Tapu devri yapılmamış 3.138 adet bağımsız bölümden satılabilir konut alanları onaylı bağımsız bölüm listelerine göre toplam 366.507,40 m², ticari alanlar ise 6.663,48 m²'dir.
- Emsal olabilecek projeler bünyesindeki konutların ortalama satış değeri 2.750 – 3.500,-TL aralığında olup rapor konusu projenin ortalama m² satış değeri; **2.900-TL**, ticaret ünitelerinin ortalama m² satış değeri; ise **3.650,-TL** olarak belirlenmiştir.
- m² başına satış değerinin 2014 yılı için % 7 kadar artacağı öngörülmüştür.

• Satışların Gerçekleşme Oranı :

	2013	2014
Satış gerçekleşme oranı	% 85	% 15

Not: Emlak Konut GYO A.Ş. firmasında proje bünyesindeki 3.149 bağımsız bölümün 2.767 adedinin rapor tarihine kadar satışının gerçekleştiği bilgisi alınmıştır. (Bunlardan 11 adedinin tapu devri yapıldığından değerlemede dikkate alınmıştır) Bu nedenle 2013 yılı satış oranı yaklaşık % 85 olarak alınmıştır.

• **İskonto Oranı Hesaplanması:**

Gelecekte elde edilecek nakit akımları belirsiz olduğu için tahmini nakit akımları belli bir risk içeren bir oranla iskonto edilir. Değerlenen varlıkların risklerine bağlı olarak % 9 - 10 aralığında nominal iskonto oranlarının kullanılması makul görünmektedir. Bu taşınmazlar için iskonto oranı 9,50 olarak kabul edilmiştir.

• **Hasılat Paylaşımı :**

2 adet parsel (1342 ada 1 parsel ve 1343 ada 1 parsel) üzerinde gerçekleştirilmekte olan My World Europe Projesi için Emlak Konut GYO A.Ş. ile Akdeniz İnşaat ve Eğitim Hizmetleri A.Ş. arasında 19.02.2010 tarihli arsa satışı karşılığı gelir paylaşımı sözleşmesi yapılmış olup 747.600.000,-TL + KDV satış toplam gelirinden (STG) yüklenici tarafından şirkete teklif edilen % 30,50 satış payı gelir oranının (SPGO) karşılığı 228.018.000,-TL "Asgari Şirket Payı Toplam Geliri (ŞPTG)" + KDV'dir. Ayrıca proje için 18.01.2012 tarihinde ek protokol yapılarak 957.720.939,50,-TL + K.D.V. satış toplam gelirinden yüklenici firma tarafından şirkete teklif edilen % 30,50 satış payı gelir oranının karşılığında Asgari Şirket Payı Toplam Geliri 292.104.886,55 TL + K.D.V. taahhüt edilmiştir.

• **Nakit Ödenen Vergiler :**

Etkin vergi oranı 0 (sıfır) kabul edilmiştir.

Ulaşılan değer :

Yukarıdaki varsayımlar altında yapılan ve sonuçları ekteki İndirgenmiş Nakit Akımları tablosunda sunulan analiz sonucunda projenin toplam finansal değeri **1.081.401.710,-TL (~ 1.081.400.000,-TL)** olarak bulunmuştur.

Rapor tarihi itibarıyla geliştirilmiş arsa değeri

Emlak Konut GYO A.Ş.'ne ait olan % 30,50 hasılat payının değeri aynı zamanda geliştirilmiş arsa değeri olarak Kabul edilmiştir.

Bu kabulden hareketle geliştirilmiş arsa değeri;

1.081.400.000,-TL x % 30,50 \cong (329.827.000) **329.830.000,-TL** olarak hesaplanmıştır.

8.1.1.3. ARSANIN DEĞERİNİN TESPİTİ İLE İLGİLİ DEĞERLEME UZMANI GÖRÜŞÜ

Kullanılan yöntemlere göre ulaşılan değerler aşağıda tablo halinde listelenmiştir.

DEĞERLEME YÖNTEMİ	ULAŞILAN DEĞER
Emsal Karşılaştırma	309.505.000,-TL
Gelir İndirgeme	329.830.000,-TL

Görüleceği üzere her iki yöntemle bulunan değerler arasında fark olmaktadır.

Gelir indirgeme yöntemi gelecekteki tahmini gelir kazançlarının günümüzdeki değerini bulma işlemidir. Bu yöntemde kullanılan geleceğe yönelik tahmin ve projeksiyonlar, güncel piyasa şartları, beklenen kısa vadeli arz ve talep faktörleri ve sürekli istikrarlı bir ekonomiye dayalıdır.

Ekonominin çeşitli nedenlerle ortaya çıkabilecek olumlu ya da olumsuz faktörlere bağlı olarak değişkenlik arz edebilecek olması ve gayrimenkul rayiçlerinin ise her dönemde kendi içinde daha tutarlı bir denge taşıdığından hareketle nihai değer olarak emsal karşılaştırma yöntemi ile bulunan değerlerin alınması uygun görülmüştür.

Buna göre rapor konusu proje parsellerinin pazar değeri **309.505.000,-TL** olarak takdir olunmuştur.

8.1.2 Arsa üzerindeki inşa yatırımlarının değeri:

ADA / PARSEL NO	BLOK NO	ORTAK ALANLAR DAHİL TOPLAM İNŞAAT ALANI (m ²)	YAPI RUHSATINA GÖRE YAPI SINIFI	İNŞAAT BİRİM MALİYETİ (TL)	TOPLAM MALİYET DEĞERİ (TL)
1342 / 1	A1	29.697,33	IV-A	1.040	30.885.223
	A2	29.697,33	IV-A	1.040	30.885.223
	A3	29.697,33	IV-A	1.040	30.885.223
	A4	29.697,33	IV-A	1.040	30.885.223
	A5	29.697,33	IV-A	1.040	30.885.223
	A6	29.697,33	IV-A	1.040	30.885.223
	B1	36.244,14	IV-A	1.040	37.693.906
	B2	28.627,82	IV-A.	1.040	29.772.933
	B3	25.521,60	IV-A	1.040	26.542.464
	B4	36.303,38	IV-A	1.040	37.755.515
	B5	28.671,95	IV-A.	1.040	29.818.828
	B6	25.521,60	IV-A	1.040	26.542.464
	V1	734,77	III-B	585	429.840
	V2	734,77	III-B	585	429.840
	V3	734,77	III-B	585	429.840
	V4	734,77	III-B	585	429.840
	V5	734,77	III-B	585	429.840
	V6	734,77	III-B	585	429.840
	V7	734,77	III-B	585	429.840
	V8	734,77	III-B	585	429.840
	V9	734,77	III-B	585	429.840
	V10	734,77	III-B	585	429.840
	D1	2.361,10	III-A	490	1.156.939
	D2	2.025,11	III-A	490	992.304
	D3	2.361,10	III-A	490	1.156.939
	D4-D5-D6	337,11	III-A	490	165.184
	D7	629,18	III-A	490	308.298
	O-A	20.490,74	III-A	490	10.040.463
	O-B	54.523,61	III-A	490	26.716.569
	1343 / 1	C1	31.164,39	IV-A	1.040
C2		31.164,39	IV-A	1.040	32.410.966
C3		31.164,39	IV-A	1.040	32.410.966
C4		31.164,39	IV-A	1.040	32.410.966
C5		31.164,39	IV-A	1.040	32.410.966
S1		704,79	III-A	490	345.347
S2		704,79	III-A	490	345.347
OC1		11.640,08	III-A	490	5.703.639
OC2		12.948,56	III-A	490	6.344.794
OC3		6.360,62	III-A	490	3.116.704
D8		6.984,00	III-A	490	3.422.160
ÇEVRE DÜZENLEMESİ, ALTYAPI VS. (İNŞAAT MALİYETİNİN % 10'u OLARAK KABUL					59.960.536
TOPLAM MALİYET					659.565.901 ~ 659.565.000

Not: Bir önceki sayfadaki tabloda proje bünyesinde yer alan blokların yapı ruhsatlarına göre yapı sınıfları verilmiştir. Ancak projenin hem yerinde yapılan incelemelerinde hem de onaylı yapı ruhsatlarında A, B ve C blokların tamamının yüksekliğinin 50,50 m'yi geçtiği gözlenmiştir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 2013 yılında yayınlamış olduğu inşaat birim maliyetleri tablosuna göre bu bloklar V-A sınıfına girmektedir. Proje bünyesindeki A, B ve C Bloklarının tamamının Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 2013 yılı inşaat birim maliyet tablosuna göre m² birim maliyeti 1.040,-TL'dir.

8.1.2.A MALİYET YÖNTEMİ İLE ULAŞILAN SONUÇ:

Arsaların değeri: 309.505.000,-TL
İnşai yatırımların değeri: 659.565.000,-TL olmak üzere
Projenin toplam pazar değeri 969.070.000,-TL'dir.

8.1.2.B PROJENİN MEVCUT DURUM DEĞERİNİN EMLAK KONUT GYO A.Ş. PAYINA DÜŞEN DEĞERİNİN HESABI:

Sözleşme gereği Emlak Konut GYO A.Ş.'ne ait hasılat payı % 30,50'dir. Emlak Konut GYO A.Ş. mülkiyetine sahip olduğu arsayı hasılat paylaşımı karşılığında yükleniciye tahsis ederek projeyi gerçekleştirmektedir. Projeler için sözleşme gereği her türlü inşaat maliyetine yüklenici firma katlanmaktadır. Sözleşmenin feshi durumunda yüklenici firma o ana kadar yapmış olduğu tüm inşaat maliyetini hukuki yollarla Emlak Konut GYO A.Ş.'den talep edebilmektedir. Bu nedenle projenin mevcut durumunun Emlak Konut GYO A.Ş.'nin payına düşen kısmının değer takdiri yapılırken güvenli tarafta kalınarak mevcut durum değerinin Emlak Konut GYO A.Ş.'nin hasılat payı oranı kadar olacağı görüş ve kanaatine varılmıştır. Aşağıda bu görüşle ilgili hesaplamalar sunulmuştur.

Projenin mevcut durumu değeri = 969.070.000,-TL

Projenin mevcut durum değerinin Emlak Konut GYO A.Ş. payına düşen kısmının değeri ise = (969.070.000,-TL x 30,5) **295.565.000,-TL** olarak hesaplanmıştır.

Ancak bu değer, mülkiyeti Emlak Konut GYO A.Ş.'ne ait olan arsa değerinden düşük olduğundan projenin mevcut durum değeri için Emlak Konut GYO A.Ş. payına düşen kısmının değeri olan **309.505.000,-TL** kabul edilmiştir.

9. BÖLÜM

PROJENİN TAMAMLANMASI HALİNDE PAZAR DEĞERİNİN TESPİTİ

Projenin tamamlanması halinde toplam pazar değeri raporumuzun (8.1.b) bölümünde **1.081.400.000,-TL** olarak hesaplanmıştır.

10. BÖLÜM**TAŞINMAZ (PROJE) İÇİN ŞİRKETİMİZ
TARAFINDAN HAZIRLANMIŞ SON ÜÇ YIL
İÇERİSİNDEKİ GAYRİMENKUL DEĞERLEME
RAPORU**

Talep Tarihi	24 Nisan 2013
Ekspertiz Tarihi	25 Nisan 2013
Rapor Tarihi	08 Mayıs 2013
Rapor No	031 - 2013/2215
Raporu Hazırlayanlar	Tayfun KURU / Şehir ve Bölge Plancısı Sorumlu Değerleme Uzmanı / SPK Lisans No: 401454 Onur KAYMAKBAYRAKTAR / İnşaat Mühendisi Sorumlu Değerleme Uzmanı / SPK Lisans No: 401123
Proje arsalarının toplam pazar değeri	302.550.000,-TL
Projenin mevcut durumuyla pazar değeri	912.050.000,-TL
Projenin tamamlanması durumunda toplam pazar değeri	1.059.535.000,-TL
Projenin tamamlanması durumunda Emlak Konut GYO A.Ş. payına düşen hasılat miktarı	323.160.000,-TL
D8 Blok 1 no'lu bağımsız bölümün pazar değeri	2.500.000,-TL

Rapor içeriğinde özellikleri belirtilen projenin yerinde yapılan incelemelerinde konumuna, büyüklüğüne, mimari özelliklerine, inşaat kalitesine ve çevrede yapılan piyasa araştırmalarına göre toplam pazar değeri için;

	TL	USD
Projenin mevcut durumuyla pazar değeri	969.070.000	480.928.000
Projenin mevcut durumuyla Emlak Konut GYO A.Ş. payına düşen kısmın pazar değeri	309.505.000	153.600.000
Projenin tamamlanması durumunda toplam pazar değeri	1.081.400.000	536.675.000
Projenin tamamlanması durumunda Emlak Konut GYO A.Ş. payına düşen hasılat miktarı	329.830.000	163.687.000
382 adet bağımsız bölümün bugünkü toplam pazar değeri	131.980.800	65.499.000

(*) Rapor tarihi itibariyle; 1,-USD = 2,0150 TL'dir.

Bu değerlere KDV dahil değildir.

Rapor konusu projenin sermaye piyasası mevzuatı hükümleri çerçevesinde Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı portföyünde "proje" olarak bulunmasında herhangi bir sakınca olmadığı görüş ve kanaatindeyiz.

İşbu rapor üç orijinal halinde düzenlenmiştir.

Bilgilerinize sunulur. 05 Kasım 2013

(Ekspertiz tarihi: 31 Ekim 2013)

Saygılarımızla,



Onur KAYMAKBAYRAKTAR
İnşaat Mühendisi
Sorumlu Değerleme Uzmanı



Tayfun KURU
Şehir ve Bölge Plancısı
Sorumlu Değerleme Uzmanı

Eki:

- İNA tablosu
- Uydu görünüşleri
- Bağımsız bölümler için takdir olunan pazar değeri tablosu
- İmar durumu örneği ve yapı kullanma izin belgeleri
- Yapı denetimine ilişkin yazışmalar
- Onaylı bağımsız bölüm listesi ve onaylı mahal listesi
- Fotoğraflar
- Raporu hazırlayanları tanıtıcı bilgiler ve SPK lisans belgesi örnekleri (4 sayfa)
- Takyidat yazıları (ekli klasörler)