

ERHAN



YÖNLENDİRME VE ENDÜSTRİYEL REKLAM ÇÖZÜMLERİ



Erhan Reklam olarak, 1987 yılından itibaren reklam sektöründe birçok büyük firmaya hizmet verirken, 2000 yılından itibaren faaliyet alanımızı genişleterek Adres Bilgi Levhaları alanında da üretime başladık. Bununla birlikte Ar-Ge yatırımlarımız, müşteri ve pazar odaklı iş modellerimiz, teknolojiyi esas alan üretimimiz ve rekabetçi stratejilerimizle Adres Bilgi Levhaları ve Numarataj alanında sektörün lideri olduk.

Coğrafi Bilgi Sistemleri projelerinde 150 kişilik ekibimizle, işverenlerimize en iyi çözümleri sunma noktasında titizlikle çalışıyoruz. Geçen zaman içerisinde teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek, profesyonel ekibimiz, bilgi ve tecrübemiz, kurumsal yapımız ve geniş kadromuzla müşterilerimizin ihtiyaçlarını a'dan z'ye karşılıyoruz.

Bize gelen talepleri yerine getirirken "Mutlak Müşteri Memnuniyeti" felsefesiyle hareket ederek, maliyetten çok memnuniyeti ön plana çıkaran bir misyon üstleniyoruz. Kaliteyi en iyi fiyata sunma prensibiyle Coğrafi Bilgi Sistemleri altında, Kentsel Bilgi Sistemi, Afet Bilgi Sistemi, Mezarlık Bilgi Sistemi ve Veri Tespit Analiz alanlarında da hizmetlerimize devam ediyoruz.

Bu alanda Avrupa ve Orta Doğu'nun en büyük üretim ağına sahip olmanın gururunu yaşıyoruz.



Coğrafi Bilgi Sistemleri, Kent Bilgi Sistemleri, Numarataj, Adres Bilgi Sistemleri, Adres Bilgi Levhaları (Kapı Numara Levhası, Duvar Tipi Levha, Direk Tipi Levha, Sokak Yönlendirme Direği, Bağımsız Birim Levhası), RFID, Afet Bilgi Sistemleri, Afet Bilgi Levhaları, Mezarlık Bilgi Sistemleri, Mezarlık Bilgi Levhaları, Mekansal Adres Kayıt Sistemi (MAKS Entegrasyon Uygulamaları) ve Veri Tespit Analiz alanlarında hizmet verirken merkeze müşteri memnuniyetini alıyoruz. Bu memnuniyeti yaratıcı tasarım ve tasarımın projelendirilmesi, hatasız üretim, hızlı montaj ve işin bakımı ile sağlıyoruz.



# COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ

Coğrafi Bilgi Sistemi yeryüzünde mevcut olan ve sonradan oluşan her türlü verileri haritalamaya ve analiz yapmaya yarayan bilgisayar bazlı bir sistemdir. Coğrafi Bilgi Sistemleri teknolojisi, sorgulama, görüntüleme, istatistik, analiz ve haritalarda gösterilen coğrafi analiz gibi ortak veri tabanı işlemlerini birleştiriyor. Bütün bu özellikler Coğrafi Bilgi Sistemleri'ni diğer bilgi sistemlerinden ayırıyor ve strateji planlamada, sonuçları tahmin etmede, olayları açıklamada, genel ve özel işlemlere cevap vermesiyle önemli hale getiriyor. Dünya genelinde GIS (Geographic Information System) olarak adlandırılan bu sistem, gelişmeye dayalı yerel yönetim stratejisinde kentlerin planlanması, planların uygulanması, kentli ve taşınmazların coğrafi olarak izlenmesi alanlarında etkin şekilde kullanılıyor.

## PEKİ BELEDİYELER BU İŞİN NERESİNDE?

Bir yerleşim yerinin coğrafi konumu, nüfusu, insanların sosyal yaşam koşulları, geçim kaynağı olan sanayi, turizm, tarım, ticaret vb. olanakların varlığı gibi faktörlere bağlı olarak yaşanması muhtemel sorunların tespiti, her yerel yönetimin yapacağı ilk işlerden birisidir. Belediyeler insanların sosyo-ekonomik yaşam durumlarını, taşınmazları ve yapılaşmayı en yakından takip eden ve Coğrafi Bilgi Sistemleri kullanımına en uygun nitelikte kurumlardır. Etkin bir Coğrafi Bilgi Sistemleri çözümü, güçlü yazılımlar, sorunsuz ve hızlı yenilenebilir donanım, insan faktörü, yerel veri toplanması ve yöntem bileşenlerinden oluşuyor.



# KENT BİLGİ SİSTEMİ

Coğrafi Bilgi Sistemleri'nin kent bazında bir uygulaması olan Kent Bilgi Sistemi, konumsal ve konumsal olmayan bilgilerin belirli bir teknikle bilgisayar ortamında depolandığı, işlendiği, analiz edildiği ve bunun sonucuna göre, yönetimlerce alınan kararların uygulandığı bir sistemdir.

Biz Kent Bilgi Sistemi'yle, kentsel faaliyetlerin yerine getirilmesinde optimum karar verebilmek için ihtiyaç duyulan planlama, altyapı, mühendislik, temel hizmetler ve yönetsel bilgileri hızlı ve sağlıklı bir şekilde irdeleme imkânı sunuyoruz.

Kentte yaşayanların sosyolojik ve demografik haritalarını üretebiliyor, kentin gelişmesini izleme imkânını sunuyoruz. Bunun yanı sıra kentin altyapı verilerinin bilgisayar yardımıyla grafiksel ortamda izlenmesini ve altyapı hizmetlerine uyumlu olarak çalışmasını sağlıyoruz.

Bu hizmetimizle, en yakın hastane, eğitim kurumu, resmi kurumlar, tarihi yapı ve alanlar, dini tesisler, sağlık tesisleri, önemli iş merkezleri, otel ve karakollar kolaylıkla bulunabiliyor ve bu işlemin çıktısı alınabiliyor.

Erhan Reklam olarak Kent Bilgi Sistemi'yle, hem grafiksel hem de sözel veri tabanlarını kullanarak geniş kapsamlı sorgulama ve takip imkânı da sunuyoruz.



Çalışma alanlarında gerekli tespitleri yaparak işe başlıyor, uydu fotoğraflarına ulaşıyor, arazi gezisinden sonra verileri güncelliyoruz. Numarataj ile bütün bina, cadde ve sokakların numara plakalarını montajlama işlemini gerçekleştiriyoruz. Yapılan çalışmalarda teknolojiye faydalanıyoruz. Saha tespitlerinin ardından haritanın güncellik kontrollerini sokak sokak yapıyor ve güncel olmayan yerleri bilgisayarlar üzerinden işaretliyoruz.

Saha tespitlerini yaptıktan sonra deneyimli ekiplerimizle, bina ve iş yerlerinin tamamını dolaşarak giriş kapılarını, çift giriş varsa çift girişleri, cadde/sokağa bakan yönlerini ve eski numaralarını kaydediyoruz. Gün sonunda tablet bilgisayarda kaydedilen verileri merkez sunucuya internet üzerinden aktarıyoruz.

Çalışması tamamlanan cadde ve sokakların belediye yetkilileri tarafından onaylanmasıyla, yeni numarataj plakalarını hazırlıyor ve montaj işlemlerini gerçekleştiriyoruz.



# ADRES BİLGİ SİSTEMİ

Adres Kayıt Sistemi'nin başarılı olması için Numarataj ve Adres Bilgi Sistemi çalışmalarının tam ve eksiksiz yapılması gerekmektedir. Numarataj ve Adres Bilgi Sistemi çalışması; alanda adreslerin numaralandırılması, levhaların asılması ve adreslerin Ulusal Adres Veri Tabanı'na işlenmesi süreçlerinin tümünü içermektedir.

Adres Bilgi Levhaları'nın üretim ve montajında, yurt içi ve yurt dışı projelerimizle birlikte sektörümüzün en büyük üreticilerinden biri olarak tüm bu süreçleri eksiksiz yerine getiriyoruz. Başta İstanbul, İzmir, Mersin ve Kocaeli olmak üzere Türkiye'deki kapı numaralarının birçoğunun üretimini sağlayarak, montajını gerçekleştiriyoruz. İmalat hızımız ve kalitemizle, sektörümüzün Avrupa ve Orta Doğu'daki en büyük markalarından birisi olmanın mutluluğunu yaşıyoruz.

## **ADRES BİLGİ LEVHALARI**

Kapı Numara Levhası, Duvar Tipi Levha, Direk Tipi Levha, Sokak Yönlendirme Direği ve Bağımsız Birim Levhası (Daire Kapı Numarası) alanlarında üretim ve montaj hizmeti sağlıyoruz.





# RFID SİSTEMİ

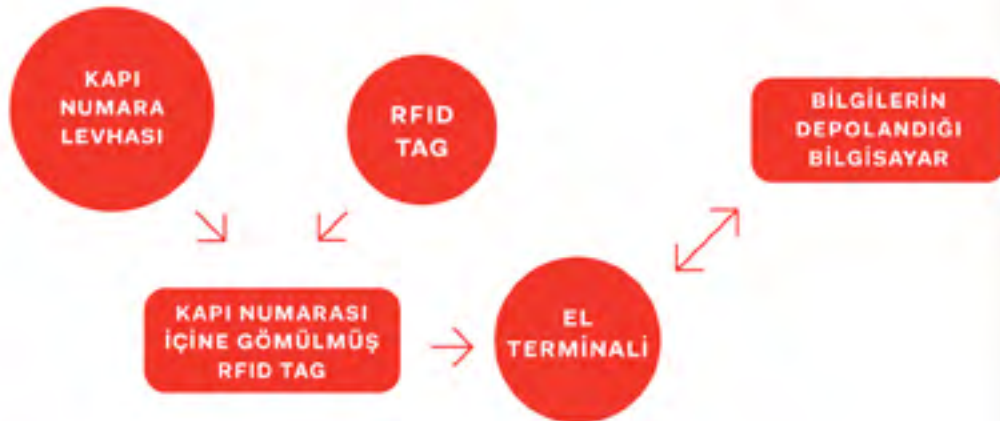
Radio Frequency Identification (RFID) canlıları ya da nesnelere radyo dalgaları ile tanımlamak için kullanılan teknolojidir. Sistemdeki okuyucu, RFID etiketinden aldığı radyo dalgalarını dijital bilgiye dönüştürerek bilgisayar sistemine geçmesini sağlar.

## NEDEN RFID?

RFID teknolojisi sayesinde levhaları, artık sadece kapının kaç numara olduğunu gösteren bir araç olma özelliğinden çıkarıyoruz. İhtiyaçlar doğrultusunda levhanın üzerine RFID tag ekliyoruz. Sahada dolaşan yetkili personelimizin RFID tag okuyan el terminali sayesinde, yapıyla ilgili istenilen veriye ulaşılmasını sağlıyoruz.

RFID tag tarandığı zaman sinyal, sistemdeki bilgisayara ulaşıyor. Bilgisayara girilen barkod numarasına göre yapıyla ilgili veri tabanındaki bilgi ekrana yansıyor. Böylece kapı numara levhasını, sadece o yapının sokak içindeki konumunu sembolize eden bir numara dizisi olmaktan çıkarıyoruz.

## ŞEMATİK ÇALIŞMA YAPISI



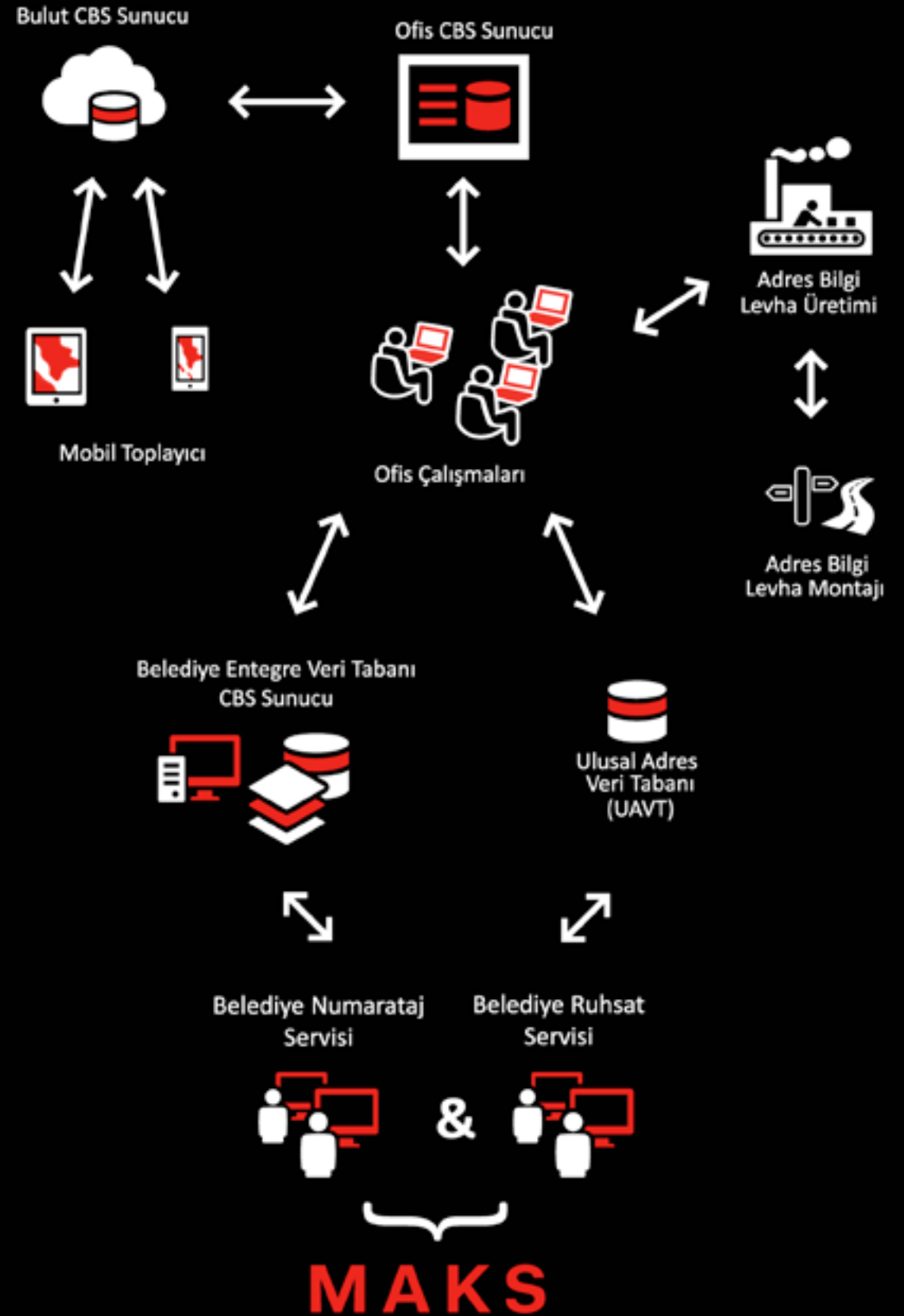
# MAKS ENTEGRASYON UYGULAMALARI

Yerleşim yeri bazında güncel nüfusun nitelik ve niceliklerine ilişkin istatistik üretiyor, adres ve nüfus bilgilerinin tek merkezden takip edilmesini sağlıyor, adres karmaşası nedeniyle oluşan ekonomik kayıpları önlüyoruz.

Bu uygulama sayesinde, nüfus sayımı ve tespitlerinde seçmen kütüklerinin oluşturulması ve güncelleştirilmesindeki ek maliyet yükünü ortadan kaldırıyoruz.

Böylece kamu hizmetlerinin etkin ve verimli yürütülmesini, kamusal denetim mekanizmalarının daha etkin çalışmasını ve kamu kurum ve kuruluşlarının birlikte çalışabilirlik ilkesi içinde bir e-Devlet yapısına kavuşmasını sağlıyoruz.

Tekirdağ Muratlı, Tekirdağ Ergene, Tekirdağ Süleymanpaşa, Balıkesir Büyükşehir Belediyesi ve Kütahya Tavşanlı'da bu projemizi uygulamaya geçirdik.



# AFET BİLGİ SİSTEMİ

Afet Bilgi Sistemi'yle levhalara teknolojiyi adapte ederek, vatandaşlarımızın afet anında hangi alanlarda toplanmaları gerektiğini gösteriyoruz. Her binaya bir kimlik kartı oluşturuyor, levhalarda yer alan karekodların telefonlarla okutularak toplanma alanlarına giden haritalara ulaşılmasını sağlıyoruz.

## AFET BİLGİ LEVHALARI

Beşiktaş Belediyesi ve İzmir Büyükşehir Belediyesi'nde, Afet Bilgi Levhaları projesini gerçekleştirdik.



# MEZARLIK BİLGİ SİSTEMİ

Mezarlık Bilgi Sistemi'yle, mezarlıkları ziyaret eden vatandaşlarımızın her türlü bilgi ihtiyacını gideriyoruz. Bu sistem sayesinde mezarlık ziyaretine gelen vatandaşlarımız, mezarlık girişindeki interaktif cihazlar aracılığıyla sadece ad soyadı yazarak ziyaret edecekleri mezarın yerini kolay ve rahat bir şekilde bulabiliyorlar.

Vefat eden kişi hakkında kimlik ve ölüm kaydı bilgilerini anında ziyaretçiye sunuyor, mezarlık krokisi ve güzergâh bilgilerini de veriyoruz.

## MEZARLIK BİLGİ LEVHALARI

Mezarlık içerisinde yer alacak levhaların üretim ve montajını, kusursuz bir şekilde gerçekleştiriyoruz.



# VERİ TESPİT ANALİZ

Veri Tespit Analiz çalışmalarında, yerleşim alanlarına ait bütün verilerin toplanarak, grafik ve grafik olmayan bilgilerle eşlenmesi, sorgulanması ve analizlerinin yapılması sağlanır.

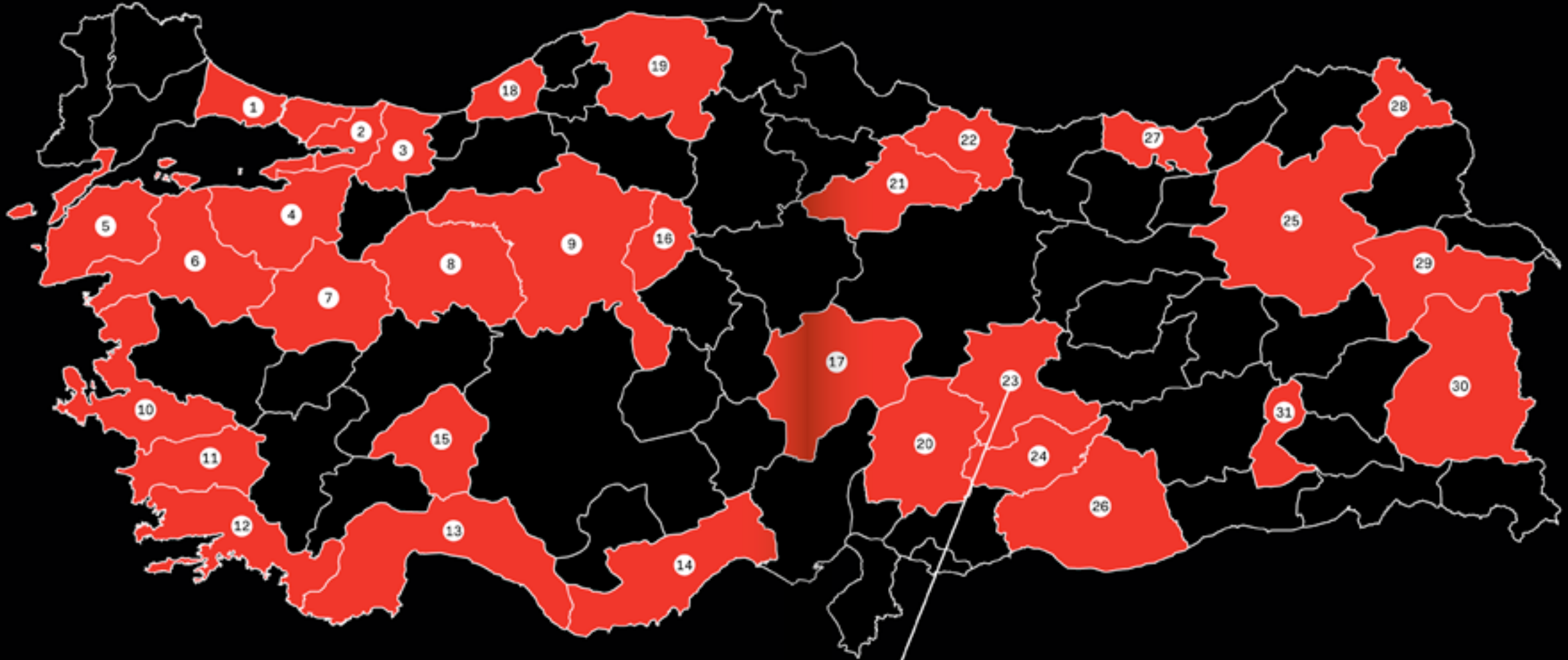
Coğrafi Bilgi Sistemleri, Kent Bilgi Sistemi, Adres Bilgi Sistemi ve Ulusal Adres Veri Güncellemesi'ni içeren veri tespiti uygulamamızla tüm binaları, sokakları ve caddeleri en son haliyle güncelliyoruz. Bu uygulamamızla, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin uyguladığı "Dış Kapı Numarataj Projesi"ne uyumlu olarak hazırlanan proje ve binaların coğrafi bilgileri, yapılış tarihi, işlevleri, özellikleri, inşaat kalitesi, yakıt türü, ısınma sistemi, ev veya iş yeri olma durumu, mal sahibi veya kiracı olma durumu, asansör, otopark ve doluluk-boşluk durumu kolayca tespit edebiliyor.

Bunun yanı sıra ilçenin nüfus yapısı, mahallelerin nüfusları, istihdam yapısı, gece ve gündüz nüfus yapısı, iş gücü özellikleri ve sektörel dağılım gibi detaylar da tespit edilebiliyor.

Tüm bu güncellenen bilgileri bilgisayar ortamında arşivliyor ve uydu fotoğrafları eşliğinde ilçe halkının en hızlı ve doğru bilgiye ulaşmasını sağlıyoruz. Böylece vatandaşların resmi kurumlardaki adrese dayalı işlemleriyle, vergi ve imar işlemleri için beklemesine gerek kalmıyor.



## PROJE ÜRETİLEN ŞEHİRLER



1 İSTANBUL	12 MUĞLA	23 MALATYA
2 KOCAELİ	13 ANTALYA	24 ADIYAMAN
3 SAKARYA	14 MERSİN	25 ERZURUM
4 BURSA	15 ISPARTA	26 ŞANLIURFA
5 ÇANAKKALE	16 KIRIKKALE	27 TRABZON
6 BALIKESİR	17 KAYSERİ	28 ARDAHAN
7 KÜTAHYA	18 ZONGULDAK	29 AĞRI
8 ESKİŞEHİR	19 KASTAMONU	30 VAN
9 ANKARA	20 K. MARAŞ	31 BATMAN
10 İZMİR	21 TOKAT	
11 AYDIN	22 ORDU	

### MALATYA

- 2013 yılında, Malatya Büyükşehir Belediyesi için 75 gün gibi kısa bir sürede tüm kentin yol tasarımlarını yeniden hazırladık.
- Sokaklardaki yapıları tek tek gezerek yapılara ait verileri güncelledik.
- Numarataj verisi alanındaki uzman ekiplerimizle, yönetmeliğe uygun halde yenileme çalışmalarını yaptık.
- Hazırladığımız Numarataj çalışmasıyla belediyenin ilgili birimindeki ekip tarafından, üretim listeleri baz alınarak (80.000 adet / Malatya'ya ait referans listesindeki adetler) her kapaşa ve her sokağa (5.000 adet /

- Malatya'ya ait referans listesindeki adetler) ait tabelaların yine aynı sürede üretimi yapılarak montajları tamamlandı.
- Aynı proje kapsamında 1.000'e yakın yönlendirme direğinin üretimini yaptık ve sahada montajlarını gerçekleştirdik.
- Montajını yaptığımız çalışmaların mevcut yapıyla beraber fotoğraflarını çektik.
- Adres Bilgi Sistemi kapsamında, yapı ID'leriyle ve Ulusal Adres Veri Tabanı'nda Numarataj verisinin güncellenmiş haliyle eşleştirmelerini yaparak projeyi teslim ettik.

# PROJE ÜRETİLEN ŞEHİRLER

BÖLGE	KARİ NUMARA LEVHASI	DUVAR TİPİ LEVHA	DİREK TİPİ LEVHA	DİREK ADEDI	BAGIMSIZ BİRİM ETİKETİ	
1	FATİH	50.250	4.500	1.750	1.500	0
2	EYÜP	52.000	3.500	3.500	3.000	0
3	BEYKOZ	49.500	7.500	1.900	1.850	0
4	GÜNGÖREN	38.350	3.250	550	500	0
5	ŞİLE	17.000	1.600	900	750	0
6	GÖKTÜRK	5.250	0	550	550	0
7	TAŞDELEN	9.750	0	650	600	0
8	BESİKTAŞ	38.250	0	0	0	0
9	BOĞAZKÖY	2.800	20	135	135	0
10	BAHÇEŞEHİR	750	45	25	25	0
11	TUZLA - AKFIRAT	0	0	550	550	0
12	CELALİYE KAMILOBA	6.500	0	0	0	0
13	KUMBURGAZ	5.250	0	0	0	0
14	ÇATALCA	8.500	85	60	60	0
15	BAYRAMPAŞA	53.000	3.400	1.100	1.000	0
16	SARIYER	56.000	8.000	2.600	2.450	0
17	ESENLER	53.000	4.000	1.300	1.200	0
18	ŞİŞLİ	52.000	4.000	650	600	0
19	TEPECİK	0	250	220	200	0
20	ÇAVUŞBAŞI	10.000	1.260	850	750	0
21	BESİKTAŞ	5.000	3.760	1.150	1.000	0
22	ZEYTİNBURNU	30.000	2.950	360	300	0
23	AVRUPA YAKASI REVİZYON	175.650	12.500	2.950	2.800	0
24	ESENLER	0	0	0	0	200.000
25	BAĞCILAR	100.750	3.800	645	560	0
26	BAKIRKÖY	18.000	0	0	0	0
27	KÜÇÜKÇEKMECE	130.000	9.500	1.850	1.600	0
28	BEYLİKDÜZÜ	15.000	2.500	1.200	1.050	0
29	ARNAVUTKÖY	65.000	5.500	2.000	1.750	0
30	FATİH	33.000	3.600	850	800	0
31	KAĞITHANE	5.000	0	0	0	0
32	GAZİOSMANPAŞA SULTANGAZI	155.000	8.650	2.850	2.600	0
33	ÇEKMEKÖY	35.000	12.000	7.200	6.500	0
34	TUZLA - ŞİLE	15.000	1.200	0	0	0
35	SİLİVRİ - ÇATALCA	110.000	13.000	4.200	3.900	0
36	ANADOLU YAKASI	110.000	24.200	3.500	3.000	0
37	AVRUPA YAKASI	126.500	30.600	2.950	2.800	0
38	ESKİŞEHİR	0	0	455	450	0
39	İSPARTA	0	6.000	1.000	950	0
40	KOCAELİ MERKEZ	80.000	11.000	0	0	0
41	KOCAELİ GEBZE	70.000	8.000	0	0	0
42	BALIKESİR MERKEZ	58.000	5.000	300	300	0
43	BALIKESİR İLİ (KÖYLER DAHİL)	265.000	0	0	0	0
44	KASTAMONU İLİ (KÖYLER DAHİL)	211.067	0	0	0	0

45	KIRIKKALE	0	3.500	500	500	0
46	TRABZON İLİ (KÖYLER DAHİL)	80.000	0	0	0	0
47	BATMAN	45.000	2.000	350	350	0
48	ADYAMAN	65.000	3.200	0	0	0
49	VAN	88.000	4.000	0	0	0
50	AĞRI	35.000	0	0	0	0
51	ARDAHAN	43.000	0	0	0	0
52	KASTAMONU İLİ (KÖYLER DAHİL)	36.000	3.650	0	0	0
53	TOKAT ZİLE	10.000	0	0	0	0
54	TRABZON	4.100	180	50	50	0
55	MUĞLA - DATÇA	0	0	40	40	0
56	ÜSKÜP	3.000	0	250	250	0
57	YENİŞEHİR	27.000	4.500	280	250	0
58	KARASU	0	815	171	160	0
59	SAKARYA	0	500	750	600	0
60	SAPANCA	0	755	0	0	0
61	KOCAELİ	0	284	1.404	1.115	0
62	ZONGULDAK	9.000	0	0	0	0
63	BOZBURUN	1.130	118	58	55	0
64	ANKARA	100.000	0	25.000	0	0
65	ÇANAKKALE	15.433	1.454	0	0	0
66	İZMİR	779.809	144.270	4.280	2.660	0
67	KÜTAHYA	3.257	20.055	123	110	43.000
68	LÜLEBURGAZ	23.000	2.200	700	600	46.000
69	BURSA	8.061	0	900	900	0
70	YALOVA	1.500	0	350	300	0
71	KAHRAMANMARAŞ	25.000	3.000	6.000	0	5.000
72	MALATYA	80.000	7.500	700	500	0
73	ADAPAZARI	5.000	3.000	300	300	0
74	SAKARYA	0	2.000	0	0	0
75	BALIKESİR	250.000	15.000	3.250	2.500	50.000
76	ÇANAKKALE	0	2.700	300	300	0
77	KOCAELİ	600	600	65	65	0
78	ERZURUM	0	520	2.050	1.200	0
79	ADAPAZARI	0	500	850	600	0
80	KAYSERİ	20.000	5.500	500	500	0
81	ANTALYA	0	3.000	1.900	1.600	0
82	KOCAELİ	0	3.000	5.900	5.600	0
83	ORDU	95.000	6.250	7.000	3.800	0
84	ŞANLIURFA	0	500	150	100	0
85	BURSA	0	885	230	188	0
86	MUĞLA	13.000	0	0	0	0
87	AYDIN	3.000	0	0	0	0
		<b>-4.190.007</b>	<b>450.606</b>	<b>115.151</b>	<b>71.053</b>	<b>344.000</b>

BÖLGE	ÖLÜM TEHLİKE LEVHASI	ELEKTRİK DİREĞİ NUMARATAJ	KOPRA NUMARASI NUMARATAJ
1	TREDAŞ ELEKTRİK DAĞITIM	400.000	450.000
2	DEDAŞ ELEKTRİK DAĞITIM	100.000	0
3	BEDAŞ ELEKTRİK DAĞITIM	400.000	528.500
		<b>900.000</b>	<b>978.500</b>

ERHAN REKLAM VE MATBAACILIK  
TANITIM HİZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Topçular Mahallesi Hacı Eşref Sokak No: 8  
34055 Eyüp İstanbul Türkiye  
T: +90 212 532 74 87-88  
F: +90 212 532 47 94



DAHA FAZLA  
BİLGİ İÇİN  
QR KODU  
OKUTUNUZ

ER

REFERANSLAR



ERHAN REKLAM VE MATBAACILIK  
TANITIM HİZ. SAN. VE TİC. LTD. STİ.

Topçular Mahalle  
34055 Eyüp İstan  
T: +90 212 532 7  
F: +90 212 532 4



BİLGİ İÇİN  
QR KODU  
OKUTUNUZ

ERHAN

YENİ TASARIM  
ÖNCE SİZİN  
Üretim alan  
tasarım güc  
üretimde ya  
tasarım alan  
Tasarım fark  
bize özel ola  
geliştirmeye

REFERANSLAR



# ERHAN

## **YENİ TASARIMLARIMIZI ÖNCE SİZ GÖRÜN İSTEDİK.**

Üretim alanındaki uzmanlığımızı  
tasarım gücümüzle birleştiriyoruz,  
üretimde yarattığımız farklılığı,  
tasarım alanına da taşıyoruz.  
Tasarım farkını ortaya koyan ve  
bize özel olan yeni modelleri  
geliştirmeye devam ediyoruz.



ALİŞİLAGELMİŞ FORMLARIN DIŞINA ÇIKAN,  
YENİLİKÇİ, HAREKETLİ VE ESTETİK BİR MODEL.



**MUSTAFAFA  
KEMAL  
CADDESİ**  
Tomtom Mahallesi  
Beyoğlu

**14165**  
TN: 27

**YUNUS EMRE  
SOKAĞI** 14165  
Beyoğlu

**26/A**  
231 CADDE  
Tomtom Mahallesi  
Beyoğlu

**YUNUS EMRE  
SOKAĞI** 14165  
Beyoğlu

ALANINI İYİ KULLANAN, NET BİLGİ AKTARIMI SAĞLAYAN  
YUVARLAK HATLARIYLA FARK YARATAN BİR MODEL.



info@erhanreklam.com.tr  
www.erhanreklam.com.tr



HAZIRLADIĞIMIZ  
KAPI NUMARA LEVHASI  
SAYISI YAKLAŞIK  
DANİMARKA NÜFUSU  
KADAR.

4,190,007







DÜNYADA YAKLAŞIK  
7.000 DİL KONUŞULUYOR.  
BİZİM BUGÜNE KADAR  
HAZIRLADIĞIMIZ  
ETİKET ADEDİ,  
BU SAYININ 50 KATI.

344,000



GERÇEKLEŞTİRDİĞİMİZ  
ELEKTRİK DİREĞİ  
NUMARATAJ İŞLEMİ SAYISI  
DÜNYADAKİ ÜLKE SAYISININ  
YAKLAŞIK 5.000 KATI.

963,000





DÜNYADA YETİŞEN  
60.000 AĞAÇ TÜRÜNÜN  
YAKLAŞIK 2 KATI  
DİREK TİPİ LEVHA  
HAZIRLADIK.

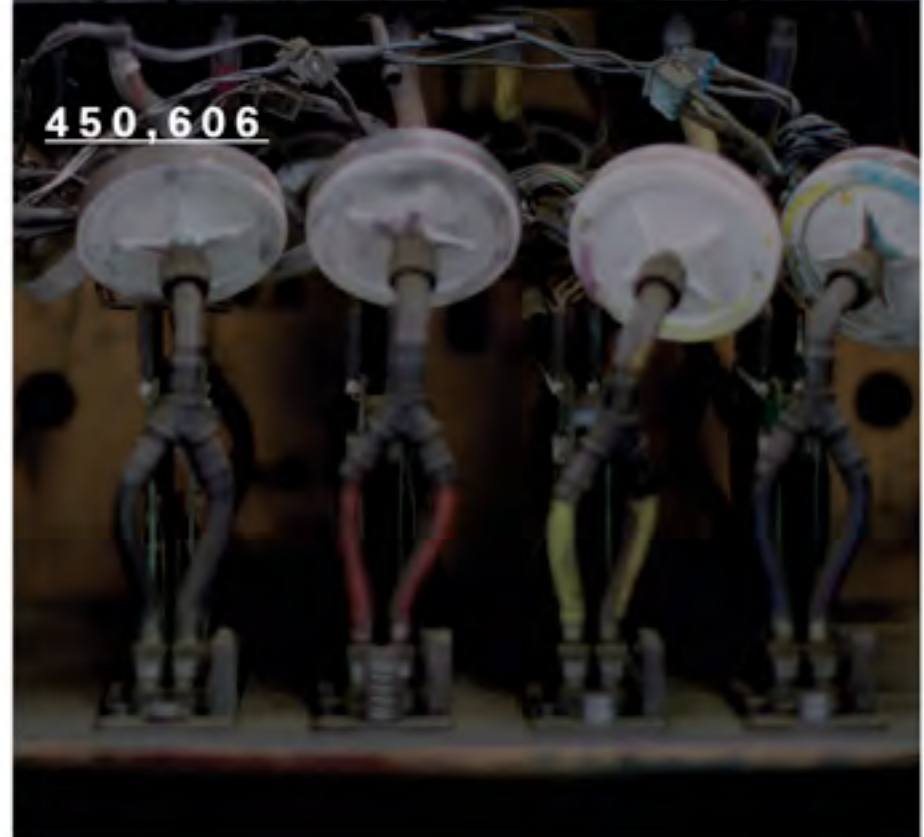
115,151





HAZIRLADIĞIMIZ  
DUVAR TİPİ LEVHA ADEDİ,  
BARCELONA'NIN  
CAMP NOU STADINI  
DÖRT DEFA DOLDURACAK  
İNSAN SAYISINA EŞİT.

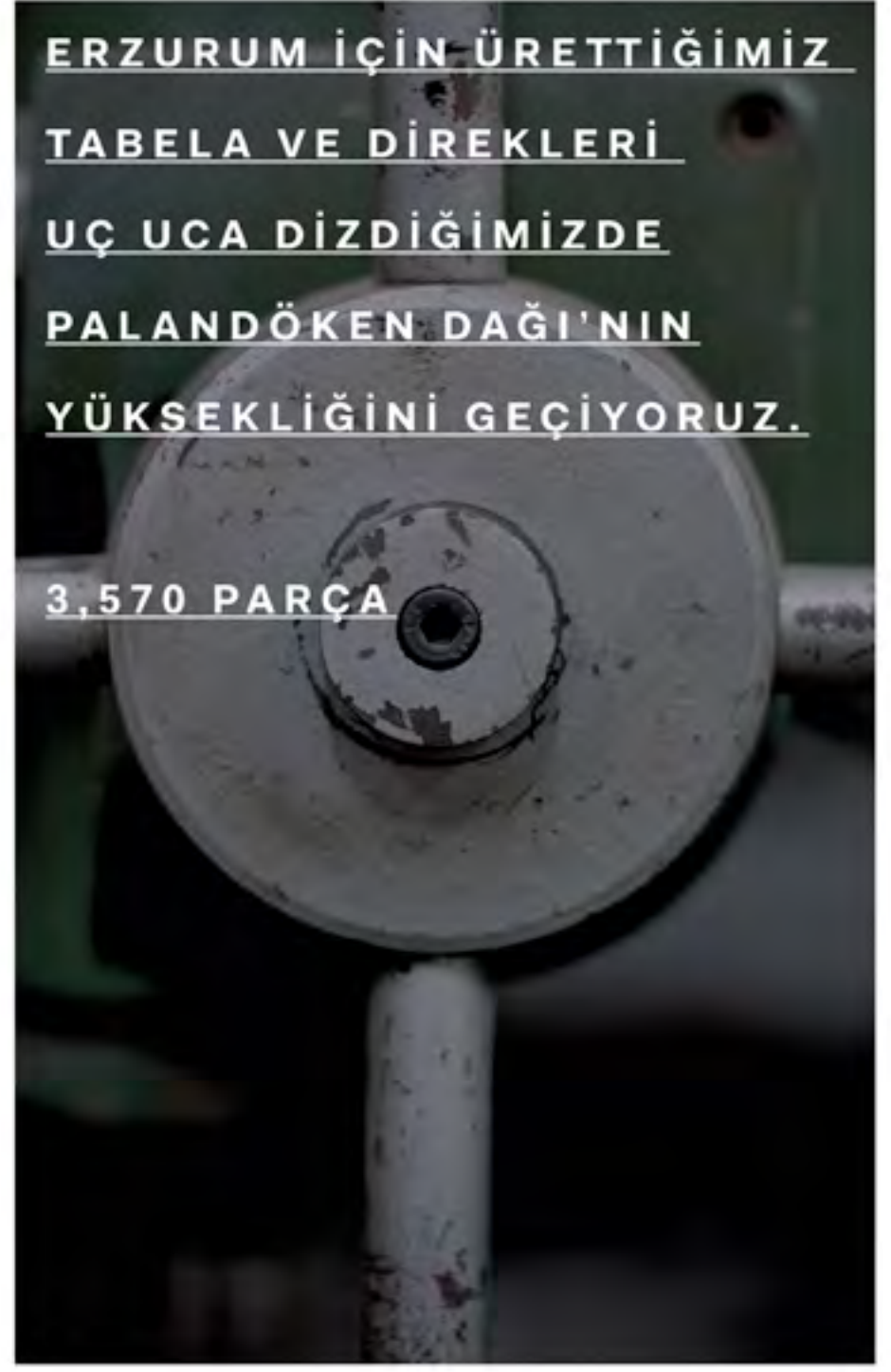
450,606





ERZURUM İÇİN ÜRETTİĞİMİZ  
TABELA VE DİREKLERİ  
UÇ UCA DİZDİĞİMİZDE  
PALANDÖKEN DAĞI'NIN  
YÜKSEKLİĞİNİ GEÇİYORUZ.

3,570 PARÇA





İZMİR İÇİN YAPTIĞIMIZ  
ÇALIŞMALARDA  
70 FİL AĞIRLIĞINDA  
MALZEME KULLANILDI.

280 TON







BEŞİKTAŞ İÇİN ÜRETTİĞİMİZ  
KAPI NUMARASI SAYISI  
YAKLAŞIK OLARAK  
VODAFONE ARENA'NIN  
KAPASİTESİNE EŞİT.

38,250





İZMİR 1.000 GÜNDE  
İŞGALDEN KURTULDU.  
BİZİM BU GÜZEL ŞEHİRİ  
SOKAK LEVHALARIYLA  
BAŞTAN SONA DONATMAMIZ  
SADECE 55 GÜN SÜRDÜ.

82.500