



ERHAN

SIGNAGE AND
MANUFACTURING
SOLUTIONS





در زمینه‌ی ارائه‌ی خدمات، **Erhan Reklam**، شرکت تبلیغاتی با بسیاری از شرکت‌های بزرگ همکاری داشته است. ما گستره‌ی خدمات خود را در سال 2000 گسترش داده و ارائه‌ی خدمات در زمینه‌ی تابلوهای اطلاعات آدرس را نیز به دامنه‌ی فعالیت‌های خود افرودیم. همچنین ما علاوه بر سرمایه‌گذاری در بخش تحقیق و توسعه با اجرای مدل تجاری مشتری محور و بازار محور، تولید مبتنی بر فناوری و استراتژی‌های رقابتی موفق شدیم که در زمینه‌ی تابلوهای اطلاعات آدرس و شماره‌گذاری پیشرو باشیم. شرکت ما با بهره‌گیری از تیم 150 نفره‌ی خود همواره تلاش می‌کند تا پژوهه‌های سیستم اطلاعات جغرافیایی را به نحو احسن اجرا کده و بهترین راه حل‌ها را به مشتریان خود ارائه دهد. ما با بهره‌گیری از تیم متخصصان و دانش و تجربه خود و همچنین دنبال کردن آخرین تحولات در زمینه‌ی فناوری آماده‌ی ارائه‌ی خدمات در تمامی زمینه‌ها به مشتریان خود می‌باشیم. در کنار ارائه‌ی خدمات به مشتریان، ما با اتخاذ رویکرد "رضایتمندی کامل مشتری" در وهله‌ی اول رضایت‌وی را مد نظر قرار داده و هزینه‌ها را در درجه‌ی دوم اهمیت قرار می‌دهیم. شرکت ما با رعایت اصل ارائه‌خدمت با بالاترین کیفیت و مناسب‌ترین قیمت، علاوه بر سیستم اطلاعات جغرافیایی، در زمینه‌های سیستم اطلاعات شهری، سیستم اطلاع رسانی مربوط به بلایای طبیعی، سیستم راهنمایی در آرامستان و شناسایی و تحلیل داده‌ها نیز به مشتریان خود خدمات ارائه‌می‌دهد. شرکت ما مفتخر است اعلام کند که مجهز به بزرگترین شبکه تولید در حیطه‌ی فعالیت خود در اروپا و خاورمیانه می‌باشد.



ما در زمینه های ذیل به مشتریانمان خدمات ارائه می دهیم: سیستم اطلاعات جغرافیایی، سیستم اطلاعات شهری، شماره گذاری، سیستم اطلاعات آدرس، تابلوهای اطلاع رسانی آدرس (پلاک در، تابلوهای اسمی کوچه و خیابان، تابلوهای علائم عمومی، تابلوهای اطلاعات مسیر، پلاک های واحدهای مستقل سیستم اطلاع رسانی بليای طبیعی، تابلوهای اطلاع رسانی بليای ، RFID طبیعی، سیستم راهنمای آرامستان، تابلوهای راهنمای آرامستان، سیستم و شناسایی و MAKS INTEGRATION رمزگذاری آدرس (برنامه می تحلیل داده ها. ما با طراحی پروژه های خلاقانه، تولید بی عیب و نقص، نصب سریع و انجام تعمیرات رضایت مشتریان خود را جلب می کنیم.



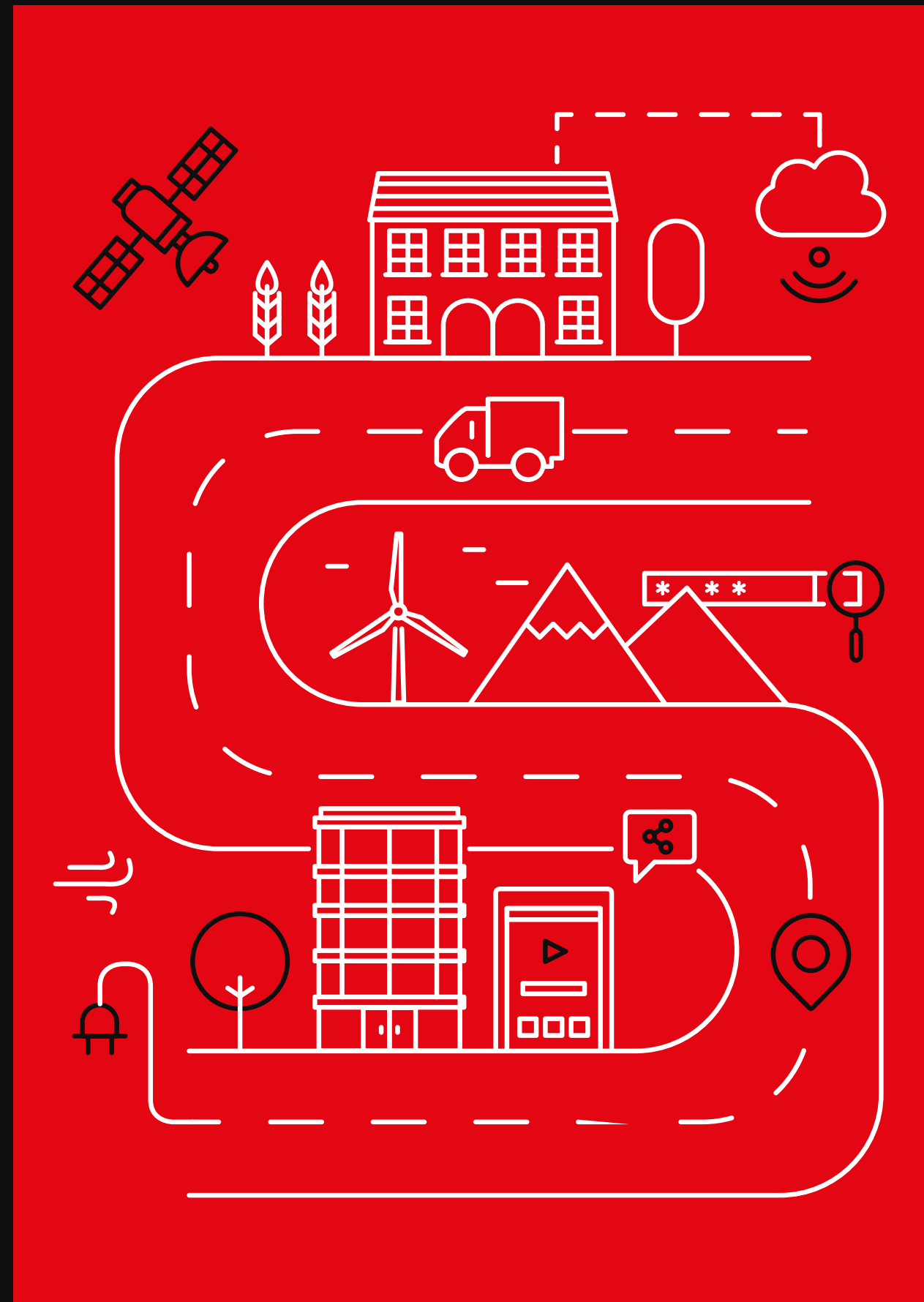
سیستم اطلاعات جغرافیایی یک سیستم کامپیوتی برای نقشه برداری و تجزیه و تحلیل هر گونه اطلاعات از پیش موجود یا جدید درباره ای کره ای زمین است. سیستم اطلاعات جغرافیایی از فناوری ای استفاده می کند که تلفیقی است از پردازش داده ها مانند داده های مربوط به تحقیق، تصویربرداری آمار، تجزیه و تحلیل و تجزیه و تحلیل جغرافیایی نقشه ها. همه این ویژگی ها سیستم های اطلاعات جغرافیایی را از دیگر سیستم های اطلاعاتی تمایز کرده و آن را به یک سیستم کارآمد و مهم برای برنامه ریزی استراتژی ها، پیش بینی نتایج، توضیح پیشامدها و پاسخگویی به امور عمومی و خصوصی تبدیل می کند. این سیستم سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) شناخته شده است، به GIS که در تمامی دنیا به نام طور ویژه در زمینه ای برنامه ریزی شهری، اجرای پروژه ها و نظارت جغرافیایی بر شهر و املاک و مستغلات به منظور تعیین استراتژی توسعه مبتنی بر مدیریت محلی مورد استفاده قرار می گیرد.

نقش شهرداری چیست؟

اولین اولویت هر مقام محلی تثبیت مشکلات احتمالی نشئت گرفته از عواملی مانند موقعیت جغرافیایی یک سکونتگاه، جمعیت، شرایط رفاهی ساکنین و وجود امکاناتی از جمله کارخانه های صنعتی، توریسم، کشاورزی و تجارت است. شهرداری ها مؤسسه هستند که برای استفاده از سیستم های اطلاعات جغرافیایی مناسب ترند زیرا آنها از نزدیک پیشرفت های اجتماعی و اقتصادی، املاک و مستغلات و همچنین پیشرفت های مربوط به ساخت و ساز را دنبال می کنند. یک سیستم اطلاعات جغرافیایی کارآمد مجموعه ای است متشکل از نرم افزاری قدرتمند، سخت افزاری بی عیب و نقص با قابلیت تعویض آسان و سریع، عوامل انسانی، جمع آوری داده های منطقه ای و متدهای



سیستم اطلاعات شهری یک سیستم اطلاعاتی دربرگیرندهٔ اطلاعات جغرافیایی شهر است. این سیستم با استفاده از یک روش ویژه داده‌های مکانی و غیرمکانی را در رایانه ذخیره می‌کند. سپس این اطلاعات ذخیره شده پردازش و تجزیه و تحلیل شده و امكان اجرایی شدن تصمیمات اتخاذ شده توسط ادارات را فراهم می‌کند. استفاده از سیستم اطلاعات شهری، یک راه حل سریع و مفید است برای بررسی دوباره‌ی برنامه‌ها، زیرساخت‌ها، اطلاعات مهندسی، خدمات پایه‌ای و اطلاعات مدیریتی که امکان اتخاذ تصمیمات بهینه به منظور اجرای هرچه بهتر پروژه‌های شهری را فراهم می‌کند. ما قادر به تهیه‌ی نقشه‌های جامعه‌شناختی و جمعیت‌شناختی از شهر هستیم. این نقشه‌ها امکان ناظرت بر روند توسعه‌ی شهری را فراهم می‌کند. علاوه بر این، ما قادر به بررسی داده‌های زیربنایی شهر که به کمک نمودارها در سیستم رایانه‌ای ذخیره شده هستیم و با مد نظر قرار دادن خدمات زیرساختی شهر فعالیت می‌کنیم. به لطف این سیستم، نزدیکترین بیمارستان‌ها، مراکز آموزشی، موسسات رسمی، مناطق و بنای‌های تاریخی، اماکن مذهبی، مراکز درمانی، مراکز مهم تجاري، هتل‌ها و مراکز پلیس را می‌توان به راحتی پیدا کرد و از اطلاعات به راحتی پرینت با استفاده از سیستم اطلاعات شهری Erhan Reklam گرفت. همچنین شرکت و با بهره‌گیری از بانک داده‌های گرافیکی و کلامی امکان بررسی و پیگیری جامع اطلاعات را فراهم می‌کند.



ما درابتدا بررسی های لازم را انجام داده، سپس عکس های ماهواره ای را جمع آوری کرده و پس از بازدید از منطقه ی مربوطه اطلاعات را به روزرسانی می کنیم. ما حین شماره گذاری، پلاک بنها و تابلوهای کوچه و خیابان ها را نیز نصب می کنیم. شرکت ما در کلیه ی پروژه های خود از فناوری روز بهره می گیرد. پس از بازدید از منطقه، برای اطمینان حاصل کردن از به روز بودن اطلاعات نقشه یک به یک کوچه ها را کنترل کرده و مکان هایی که اطلاعات آن ها به روزرسانی نشده است را در رایانه علامت گذاری می کنیم. پس از بازدید از منطقه، به همراه تیم مجبوب خود از تمامی بنها و دفاتر کاری بازدید به عمل آورده در ورودی، در صورت وجود دو در ورودی هر دوی آن ها، قسمت هایی از بنا را که مشرف بر خیابان است و شماره ی پلاک های قبلی بنها را ثبت می کنیم. در پایان روز داده های ذخیره شده در تبلت از طریق اینترنت به سرور مرکزی منتقل می شود. پس از آن که شهرداری ساختمان ها و راه هایی را که جدیدا ساخته شده اند را تایید کرد ، ما پلاک های جدید را تهیه و فرآیند شماره گذاری را اجرا می کنیم.

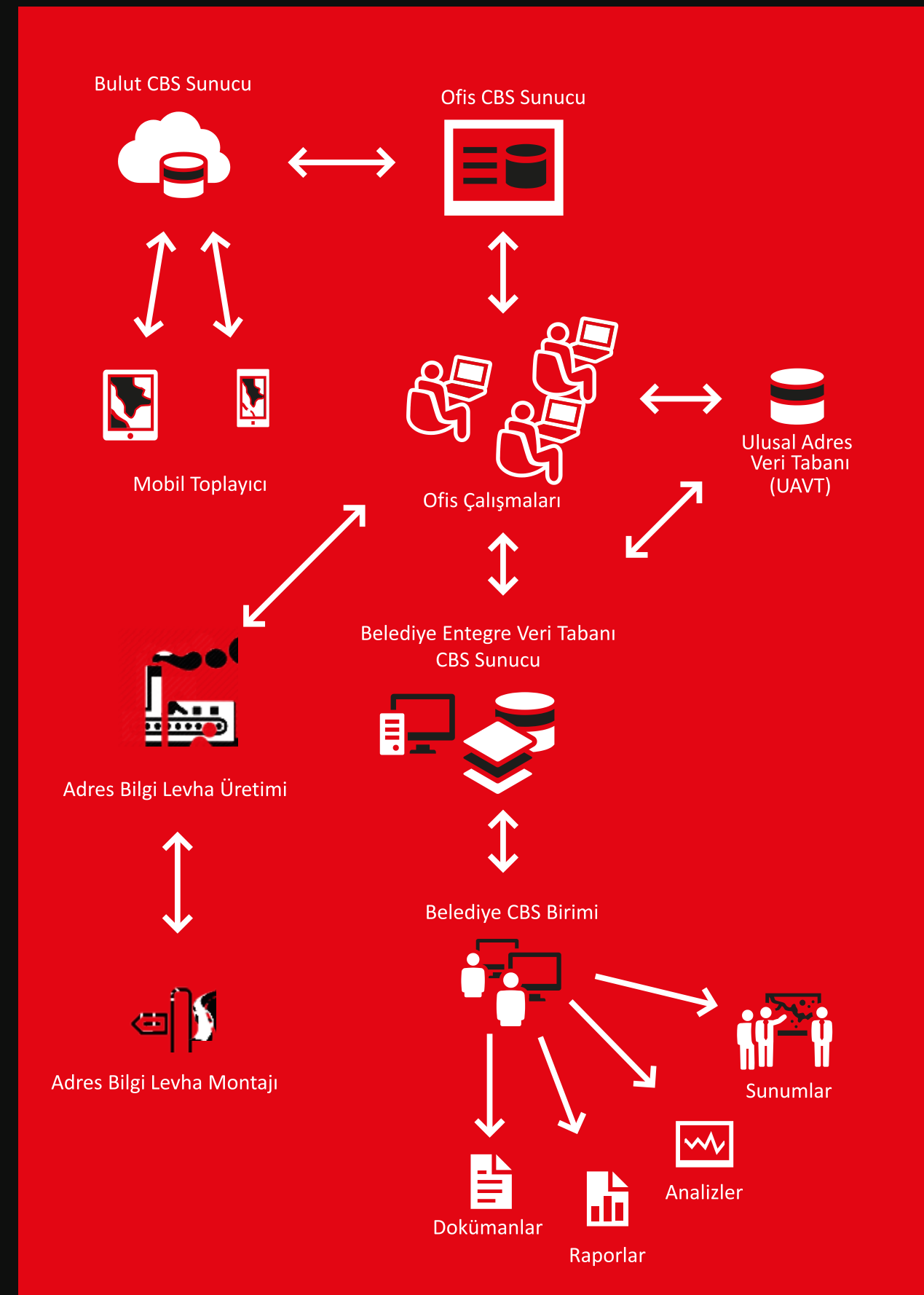




کارکرد بی عیب و نقص سیستم ثبت آدرس مبتنی بر اجرای کامل فرآیند شماره گذاری و فعالیت های مربوط به سیستم اطلاع رسانی آدرس می باشد. فرآیند شماره گذاری و سیستم اطلاع رسانی آدرس شامل شماره گذاری آدرس های مناطق، نصب پلاک و پردازش داده های مربوط به کلیه ی آدرس ها در سیستم آدرس ملی می باشد. ما به عنوان یکی از بزرگترین تولیدکنندگان در بخش تولید و نصب تابلوهای اطلاع رسانی آدرس، تمامی پروژه های داخلی و خارجی خود را به بهترین نحو اجرا می کنیم. بسیاری از پلاک های بنها به خصوص در شهرهای استانبول، ازمیر، مرسین و کوجاچلی توسط شرکت ما تولید و نصب شده است. ما افتخار می کنیم که به لطف سرعت و کیفیت تولید خود یکی از بزرگترین شرکت هایی هستیم که در اروپا و خاورمیانه در این زمینه مشغول فعالیت هستند.

تابلوهای اطلاع رسانی آدرس

ما خدمات تولید و نصب پلاک در، تابلوهای اسمی کوچه و خیابان، تابلوهای علائم عمودی، تابلوهای اطلاعات مسیر و تابلوی شماره ی واحد آپارتمانی را آفلاین، GIS گردآورنده ی متحرک، سرور Cloud GIS، ارائه می دهیم. سیستم بانک ملی اطلاعات آدرس، تولید تابلوهای اطلاع رسانی آدرس، نصب تابلوهای اطلاع رسانی آدرس، سیستم یکپارچه ی داده های شهرداری، شهرداری، برگه ها، گزارشات، تحلیل ها، سخنرانی ها CBS بخش.



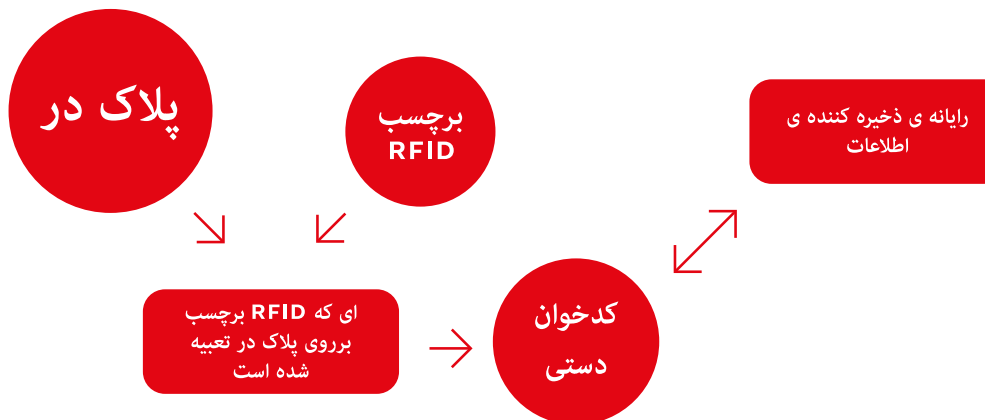
متسیس RFID

فناوری است که در آن امواج (RFID) شناسایی با استفاده از فرکانس رادیویی رادیویی برای توصیف موجودات و یا اشیاء به کار گرفته می‌شوند. خوانشگر تعییه به RFID شده در سیستم با تبدیل امواج رادیویی فرستاده شده توسط برچسب امواج دیجیتال آن‌ها را به سیستم کامپیوتری منتقل می‌کند.

چرا RFID؟

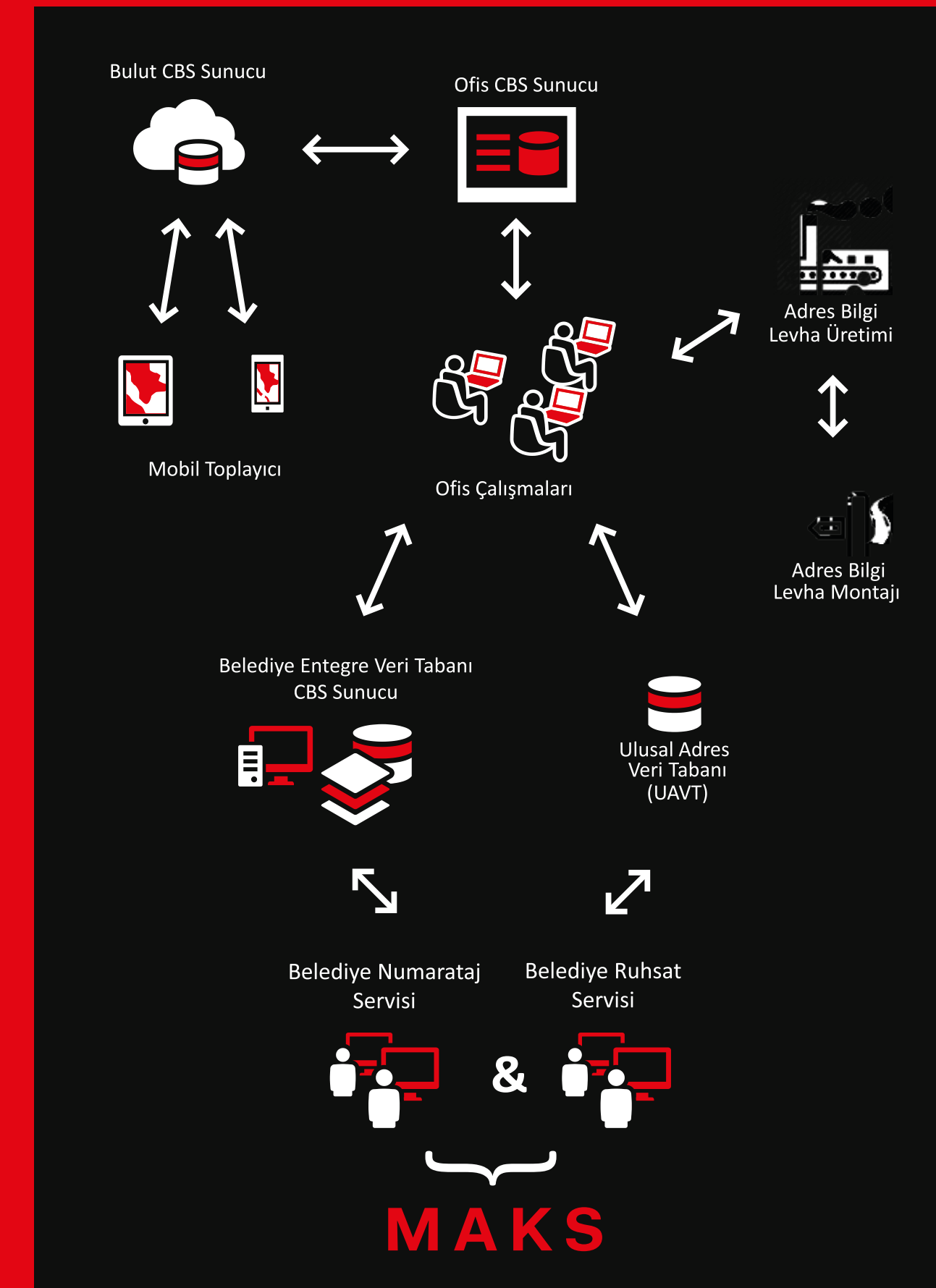
پلاک ساختمان ها تنها یک صفحه ی ساده که شماره RFID با استفاده از فناوری مربوط به آن بنا را نشان می دهد نیستند. ما مطابق با نیازها یک برچسب را به پلاک مربوطه اضافه می کنیم. پرنسل مجاز ما می توانند با استفاده RFID را اسکن کرده و به اطلاعات لازم در باره RFID از یک کد خوان دستی برچسب اسکن می شود ، RFID ی بنای مربوطه دسترسی پیدا کنند. هنگامی که برچسب سیگنال به رایانه ای در سیستم منتقل می شود. بسته به شماره ی بارکد وارد شده در رایانه ، اطلاعات مربوط به بنا که در بانک اطلاعاتی ذخیره شده برروی صفحه نمایش منعکس می شود. بدین ترتیب پلاک ساختمان به چیزی فراتر از یک شماره ساده که موقعیت آن را در خیابان نشان می دهد تبدیل می شود.

چگونگی کارکرد سیستم



تولید داده های به روز درباره ی ویژگی های کمی و کیفی جمعیت با مدنظر قرار دادن سکونتگاه های فعلی آن ها و حصول اطمینان از اینکه اطلاعات مربوط به آدرس و جمعیت از یک مرکز واحد ردیابی می شود منجر به جلوگیری از ضررهای اقتصادی ناشی از تفاوت اطلاعات آدرس می شود. با استفاده از این برنامه، ما هزینه های اضافی مربوط به تهیه و به روزرسانی لیست شرکت کنندگان در انتخابات را از میان برمی داریم. بدین ترتیب، خدمات عمومی به طور موثرتر و کارآمدتری به شهروندان ارائه شده، سیستم های بازرسی به شکل موثرتری عمل کرده و همه سازمان ها و ادارات می توانند تحت ساختار یک دولت الکترونیک مشترک فعالیت کنند. ما این پروژه را در تکریداغ موراقلی، تکریداغ سلیمان پاشا، تکریداغ ارگنه، شهرداری کلان شهر بالیکسیر و کوتاهیه تاوشنالی اجرا کردیم.

آفلاین، امور دفتری، GIS گردآورنده ی متحرک، سرور Cloud GIS، تولید تابلوهای اطلاع رسانی آدرس، نصب تابلوهای اطلاع رسانی آدرس، سیستم بانک ملی اطلاعات آدرس، خدمات CBS، یکپارچه ی داده های شهرداری سرور شماره گذاری شهرداری، خدمات صدور مجوز شهرداری



با به کارگیری فناوری سیستم اطلاع رسانی بلایای طبیعی در تابلوها ما به شهروندان خود نشان می دهیم که به هنگام وقوع حادثه باید در کجا پناه بگیرند. ما برای هر ساختمان یک کارت شناسایی آماده می کیم. شما می توانید با اسکن کردن بارکد مربوطه در تلفن همراه خود به نقشه ی محل های پناهگاه دسترسی پیدا کنید.

تابلوهای اطلاع رسانی بلایای طبیعی

ما پروژه‌ی تابلوهای اطلاع رسانی بلایای طبیعی را با همکاری شهرداری بشیکتاش و شهرداری کلان شهر ازمیر اجرا کردیم.



آرامستان راهنمایی

ما با استفاده از سیستم اطلاع رسانی آرامستان ها، تمامی اطلاعات لازم را در اختیار شهروندان قرار می دهیم. به لطف این سیستم، شهروندانی که به آرامستان مراجعه می کنند می توانند با وارد کردن نام و نام خانوادگی در سیستم های تعییه شده در ورودی آرامستان به آسانی اطلاعات مزار مورد نظر را پیدا کنند. در این سیستم اطلاعات مربوط به متوفی، نقشه آرامستان و اطلاعات مربوط به مسیریابی موجود می باشد.

تابلوهای راهنمایی در آرامستان

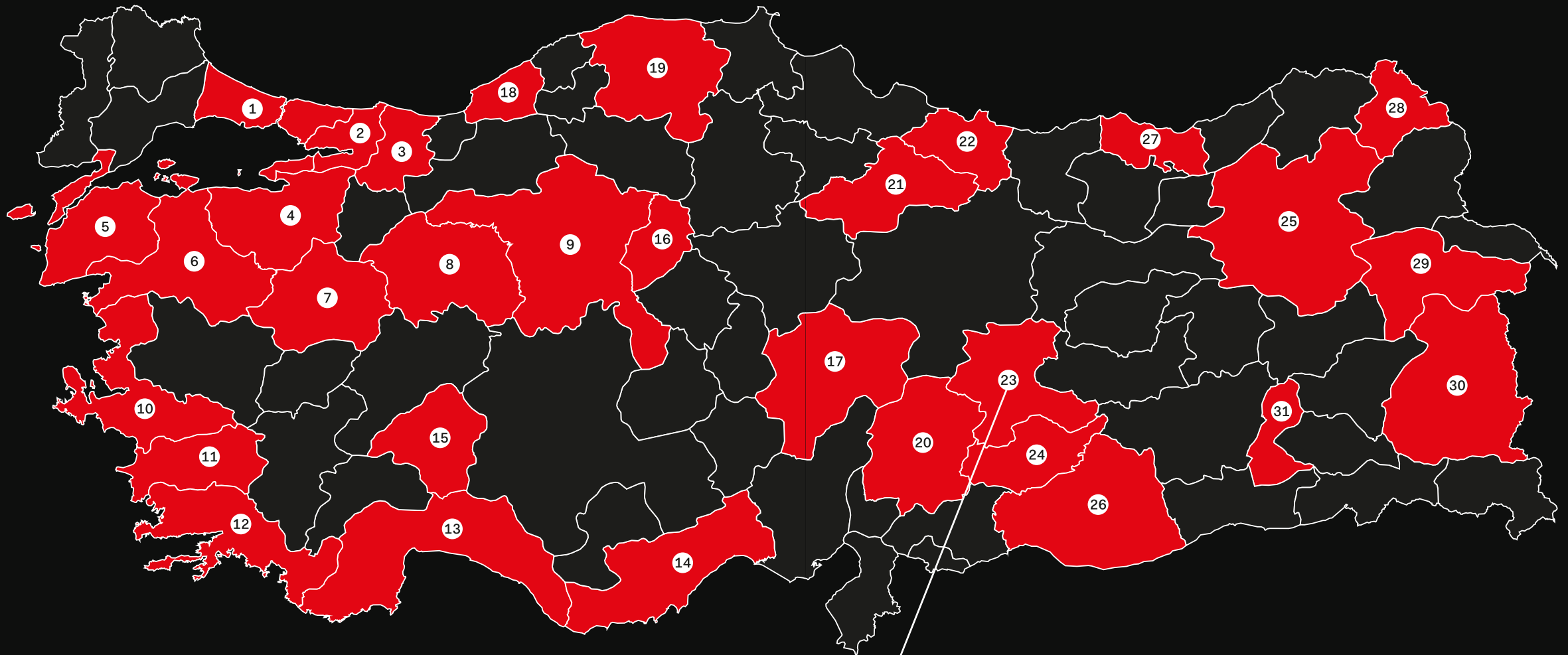
ما تابلوهای راهنمای مورد استفاده در آرامستان ها را با کیفیت بالا تولید و نصب می کنیم.



تمامی اطلاعات مربوط به مناطق مسکونی جمع آوری شده و سپس با اطلاعات گرافیکی و غیر گرافیکی مطابقت داده شده و استعلام و تحلیل های لازم در بخش شناسایی و تحلیل داده ها انجام می شود. ما اطلاعات مربوط به تمامی ساختمان ها و خیابان ها را با استفاده از آخرین اپلیکیشن های شناسایی داده ها به روزرسانی می کنیم. این اطلاعات شامل سیستم های اطلاعات جغرافیایی، سیستم اطلاعات شهری، سیستم اطلاعات آدرس و به روزرسانی سیستم ملی داده های آدرس می باشد . همچنین اطلاعات جغرافیایی، تاریخ ساخت، کاربری، ویژگی ها، کیفیت ساخت و ساز، نوع سوخت، سیستم گرمایش، وضعیت خانه یا محل کار، پروژه های تهیه شده و ساختمان های ساخته شده مطابق با "پروژه شماره گذاری درب بناها" که توسط شهرداری استانبول اعمال می شود، وضعیت مالک و یا مستاجر، آسانسورها، پارکینگ و شرایط خالی بودن و یا نبودن بنا نیز بخش دیگری از این اطلاعات را تشکیل می دهد. علاوه بر موارد ذکر شده ی فوق، با استفاده از این سیستم امکان بررسی ساختار جمعیتی کشور و جمعیت محلات، ساختار اشتغال، ساختار جمعیت در روز و شب، ویژگی های نیروی کار و توزیع آن در بخش های مختلف نیز وجود دارد. تمامی این اطلاعات به روز شده در رایانه ذخیره شده و ما با بهره گیری از عکس های ماهواره ای به سریع ترین و مناسب ترین شکل اطلاعات را به مردم منطقه ارائه می کنیم. بدین ترتیب، شهروندان می توانند به راحتی و بدون اتلاف وقت امور اداری که نیاز به ارائه ی آدرس محل سکونت دارد ، امور مالیاتی و امور مربوط به ساخت و ساز خود را انجام دهند.



پروژه های ما در دیگر شهرها



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	

- ما در سال 2013 در مدت 75 روز پروژه‌ی نقشه برداری از قامی شهر را برای شهرداری کلان شهر مالاتیا اجرا کردیم.
- ما اطلاعات مربوط به تک تک ساختمان‌ها را با بررسی از نزدیک قامی خیابان‌های این شهر به روز کردیم.
 - ما مطابق با قوانین با همکاری تیم متخصص شماره گذاری شرکتمان پروژه‌های نوسازی را اجرا کردیم.
 - پلاک روی در هر خانه و هر خیابان (5000 واحد / مرجع مربوط به شهر مالاتیا) که توسط شرکت ما تولید شده است بر اساس فهرستی است که بخش مربوطه در شهرداری تهیه کرده و در اختیار ما قرارداده است (80000 واحد / مرجع مربوط به شهر مالاتیا).
 - در راستای این پروژه، تعداد 1000 عدد تابلوی عمودی تولید و در محل‌های مربوطه نصب شده است.
 - ما از سازه‌ها به همراه تابلوهایی که نصب کرده بودیم عکس برداری کردیم.
 - ما این پروژه را با تطبیق و به روز رسانی اطلاعات شناسه‌های ساختمان تحت دامنه سیستم اطلاعات آدرس و به روز رسانی.
 - داده‌های شماره گذاری تحت دامنه‌ی بانک ملی آدرس انجام داده و تحويل دادیم.

مراجع

محله	تابووهای نام		تعداد تیرها
	تابووهای دار	کوچه و خیابان	
1 FATİH	50.250	4.500	1.750
2 EYÜP	52.000	3.500	3.500
3 BEYKOZ	49.500	7.500	1.900
4 GÜNGÖREN	38.350	3.250	550
5 ŞİLE	17.000	1.600	900
6 GÖKTÜRK	5.250	0	550
7 TAŞDELEN	9.750	0	650
8 BEŞİKTAŞ	38.250	0	0
9 BOĞAZKÖY	2.800	20	135
10 BAHÇEŞEHİR	750	45	25
11 TUZLA - AKFIRAT	0	0	550
12 CELALİYE	6.500	0	0
KAMILOBA	5.250	0	0
13 KUMBURGAZ	8.500	85	60
14 ÇATALCA	53.000	3.400	1.100
15 BAYRAMPAŞA	56.000	8.000	2.600
16 SARIYER	53.000	4.000	1.300
17 ESENLER	52.000	4.000	650
18 ŞİŞLİ	0	250	220
19 TEPECİK	10.000	1.260	850
20 ÇAVUŞBAŞI	5.000	3.760	1.150
21 BEŞİKTAŞ	30.000	2.950	360
22 ZEYTİNBURNU	175.650	12.500	2.950
23 AVRUPA YAKASI	0	0	0
REVİZYON	0	0	200.000
24 ESENLER	100.750	3.800	645
25 BAĞCILAR	18.000	0	560
26 BAKIRKÖY	130.000	9.500	0
27 KÜÇÜKÇEKMECE	15.000	2.500	1.850
28 BEYLİKDÜZÜ	65.000	5.500	1.200
29 ARNAVUTKÖY	33.000	3.600	2.000
30 FATİH	5.000	0	850
31 KAĞITHANE	155.000	8.650	0
32 GAZIOSMANPAŞA	0	0	2.600
SULTANGAZİ	35.000	12.000	7.200
33 ÇEKMEKÖY	15.000	1.200	0
34 TUZLA - ŞİLE	110.000	13.000	4.200
35 SILİVİRİ - ÇATALCA	110.000	24.200	3.900
36 ANADOLU YAKASI	126.500	30.600	3.000
37 AVRUPA YAKASI	0	0	2.800
38 ESKİŞEHİR	0	0	455

		شماره کنواری تبلوی خطر مرگ	شماره کنواری تبلوی چراغ برق	شماره کنواری تبلوی تقسیم برق
39	ISPARTA	0	6.000	1.000
40	KOCAELİ MERKEZ	80.000	11.000	0
41	KOCAELİ GEBZE	70.000	8.000	0
42	BALIKESİR MERKEZ	58.000	5.000	0
43	BALIKESİR İLİ	265.000	0	0
44	(KÖYLER DAHİL)	211.067	0	0
44	KASTAMONU İLİ	0	0	0
(KÖYLER DAHİL)	(KÖYLER DAHİL)			
45	KRIKKALE	0	3.500	500
46	TRABZON İLİ	80.000	0	0
(KÖYLER DAHİL)	(KÖYLER DAHİL)			
47	BATMAN	45.000	2.000	350
48	ADİYAMAN	65.000	3.200	0
49	VAN	88.000	4.000	0
50	AĞRI	35.000	0	0
51	ARDAHAN	43.000	0	0
52	KASTAMONU İLİ	36.000	3.650	0
(KÖYLER DAHİL)	(KÖYLER DAHİL)			
53	TOKAT ZİLE	10.000	0	0
54	TRABZON	4.100	180	50
55	MUĞLA - DATÇA	0	0	40
56	ÜSKÜP	3.000	0	250
57	YENİŞEHİR	27.000	4.500	280
58	KARASU	0	815	171
59	SAKARYA	0	500	750
60	SAPANCA	0	755	0
61	KOCAELİ	0	284	1.404
62	ZONGULDAK	9.000	0	0
63	BOZBURUN	1.130	1.18	58
64	ANKARA	100.000	0	25.000
65	ÇANAKKALE	15.433	1.454	0
66	İZMİR	779.809	144.270	4.280
67	KÜTAHYA	3.257	20.055	123
68	LÜLEBURGАЗ	23.000	2.200	700
69	BURSA	8.061	0	900
70	YALOVA	1.500	0	350
71	KAHRAMANMARAŞ	25.000	3.000	6.000
72	MALATYA	80.000	7.500	700
73	ADAPAZARI	5.000	3.000	300
74	SAKARYA	0	2.000	0
75	BALIKESİR	250.000	15.000	3.250
76	ÇANAKKALE	0	2.700	300
77	KOCAELİ	600	600	65
78	ERZURUM	0	520	2.050
79	ADAPAZARI	0	500	850
80	KAYSERİ	20.000	5.500	500
81	ANTALYA	0	3.000	1.900
82	KOCAELİ	0	3.000	5.900
83	ORDU	95.000	6.250	7.000
84	ŞANLIURFA	0	500	150
85	BURSA	0	885	230
86	MUĞLA	13.000	0	0
87	AYDIN	3.000	0	0
			4.190.007	450.606
				71.053
				344.000
				115.151

مطابقه

- 1 TREDAŞ ELEKTRİK DAĞITIM
- 2 OEDAŞ ELEKTRİK DAĞITIM
- 3 BEDAŞ ELEKTRİK DAĞITIM

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی خطر مرگ

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

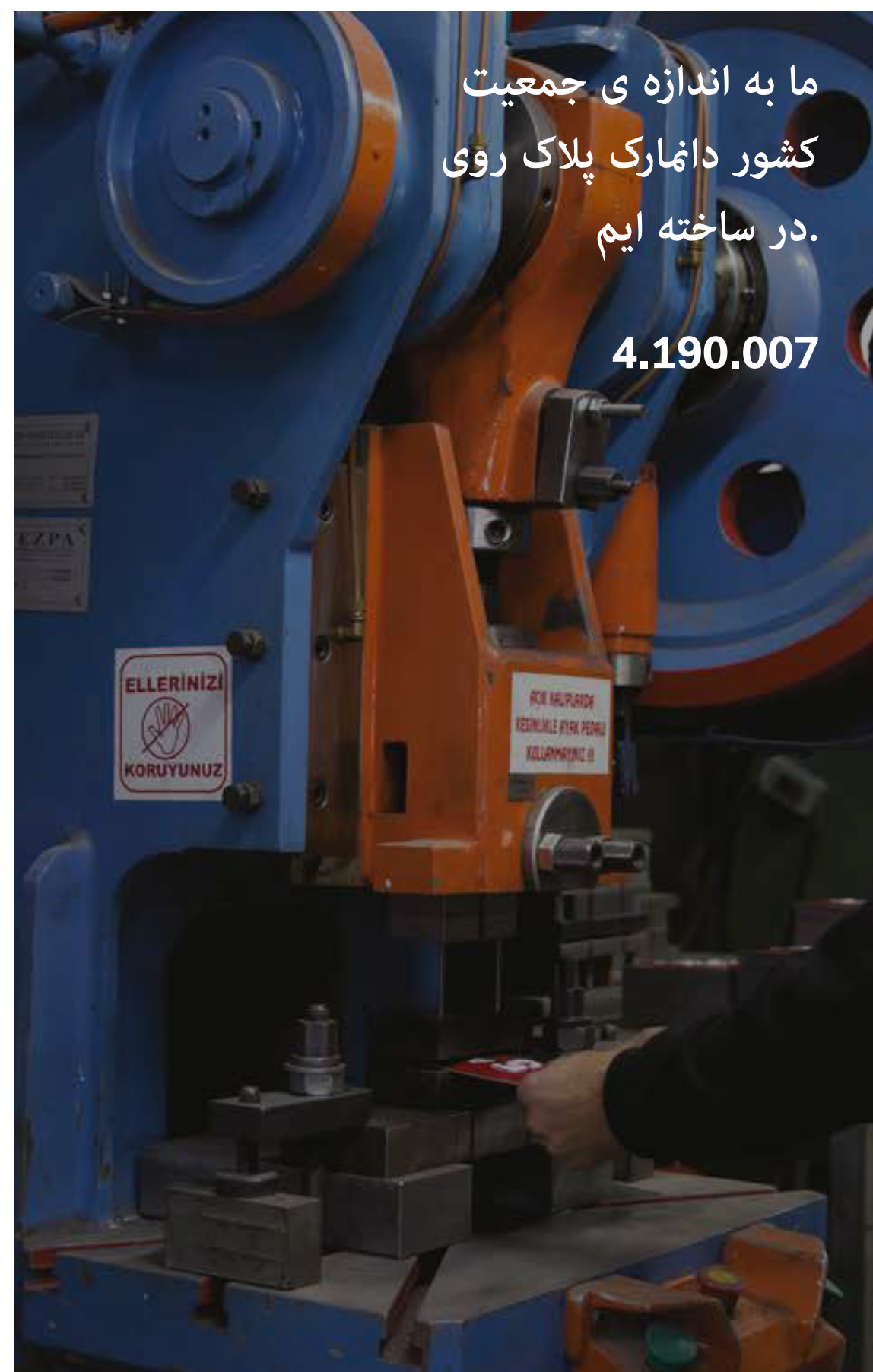
شماره کنواری
تبلوی چراغ برق

شماره کنواری
تبلوی تقسیم برق

تابلوی خطر مرگ

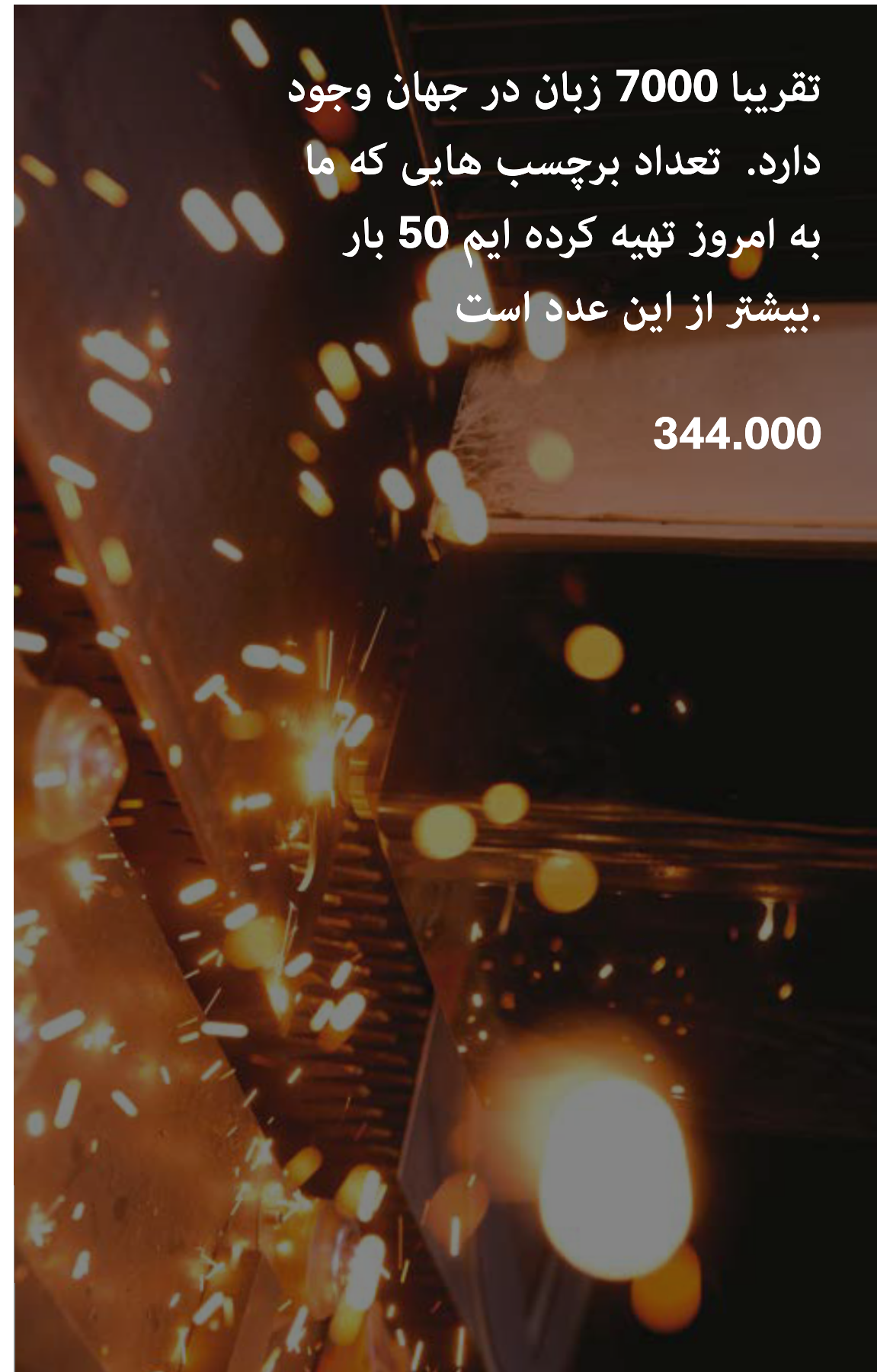
ما به اندازه‌ی جمعیت
کشور دانمارک پلاک روی
در ساخته ایم.

4.190.007



تقریباً 7000 زبان در جهان وجود دارد. تعداد برچسب‌هایی که ما به امروز تهیه کرده ایم 50 بار بیشتر از این عدد است.

344.000





تعداد تابلوهای نام کوچه و خیابانی که ما تا
به امروز تولید کرده ایم برابر است با ظرفیت
استادیوم نیو کمپ در شهر بارسلونا.

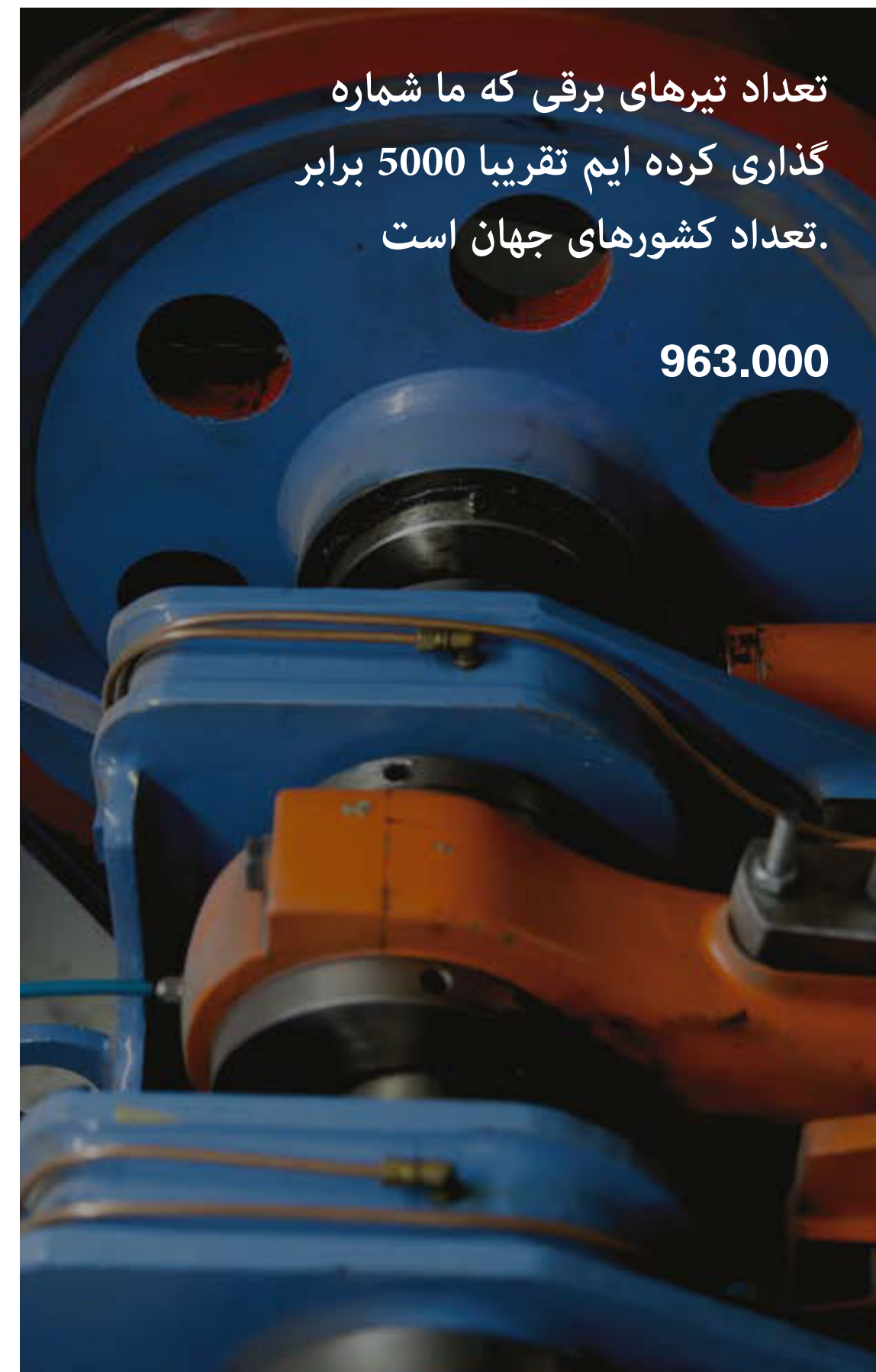
مواد اولیه ای که ما برای پروژه
های خود در شهر ازمیر به کار
بردیم معادل وزن 70 فیل است

280



تعداد تیرهای برقی که ما شماره
گذاری کرده ایم تقریبا 5000 برابر
تعداد کشورهای جهان است.

963.000



تعداد تابلوهای نام کوچه و خیابانی
که ما تا به امروز تولید کرده ایم
برابر است با ظرفیت استادیوم نیو
کمپ در شهر بارسلونا.

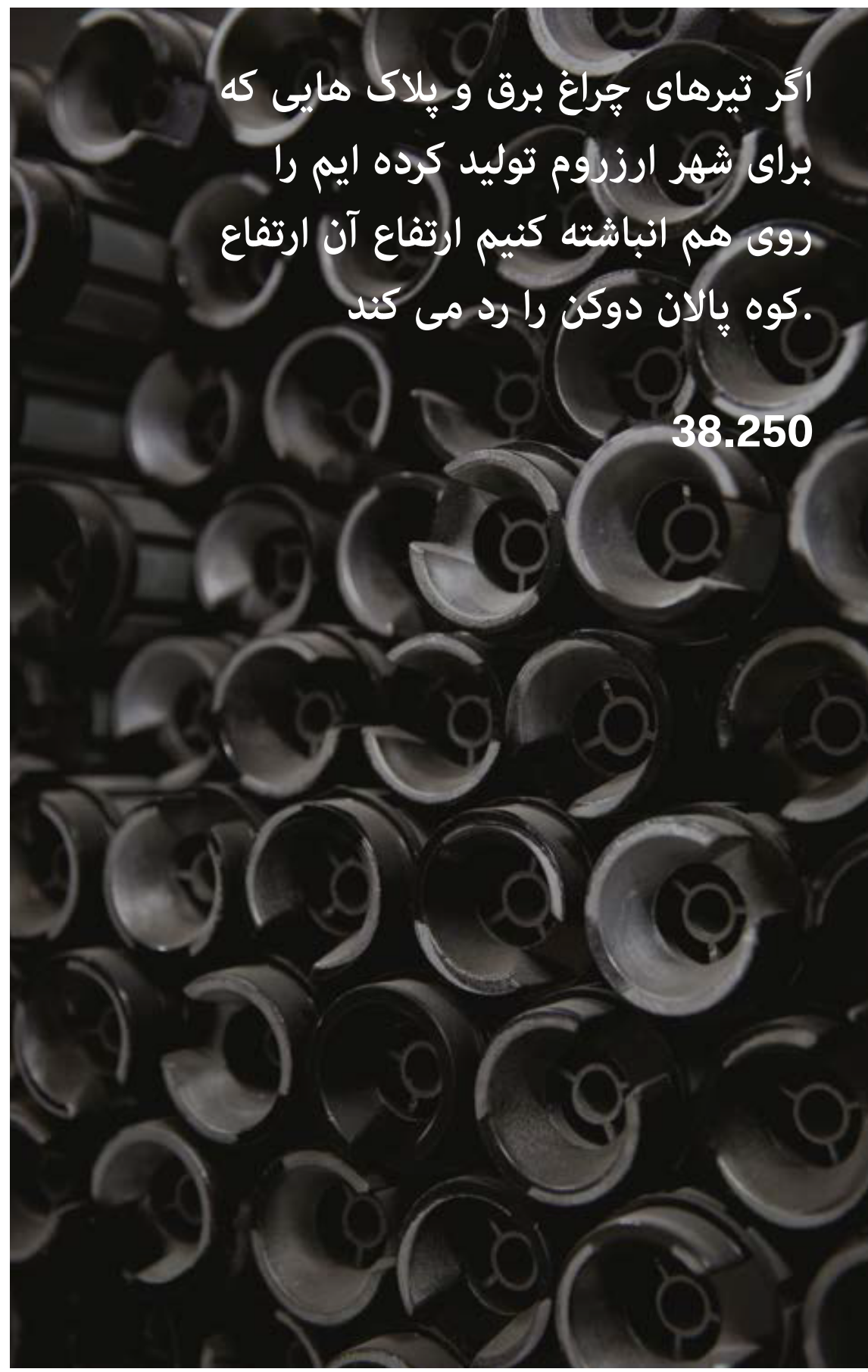
71.053





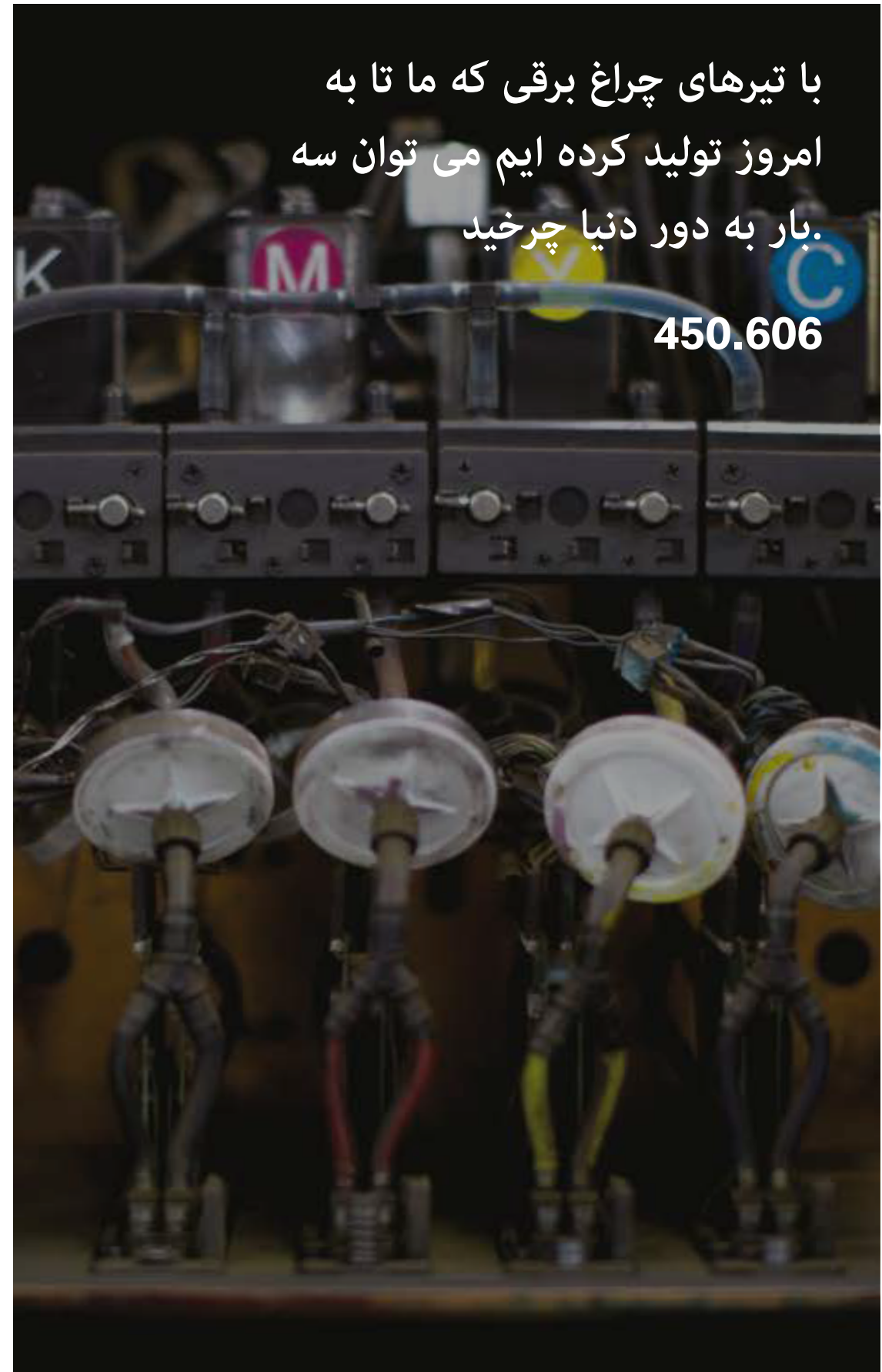
در دنیا 60000 گونه‌ی مختلف
درخت وجود دارد و ما تقریباً 2
برابر این تعداد تابلوهای علائم
عمودی تولید کرده‌ایم.

115.151



با تیرهای چراغ برقی که ما تا به
امروز تولید کرده ایم می توان سه
بار به دور دنیا چرخید

450.606



آزادسازی شهر ازمیر تقریبا 1000

روز طول کشیده است. ما برای نصب
تبلوهای علائم راهنمایی و رانندگی در
این شهر زیبا فقط به 55 روز زمان
احتیاج داشتیم.

82.500



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



برای کسب اطلاعات
را **QR** بیشتر کد
اسکن کنید.