

# COMPANY PROFILE



SIGNAGE AND  
MANUFACTURING  
SOLUTIONS

نظام المعلومات الجغرافية هو نظام قائم على الكمبيوتر لرسم الخرائط وتحليل أي نوع من البيانات الموجودة أو الجديدة على الأرض. يستخدم

### نظام المعلومات الجغرافية

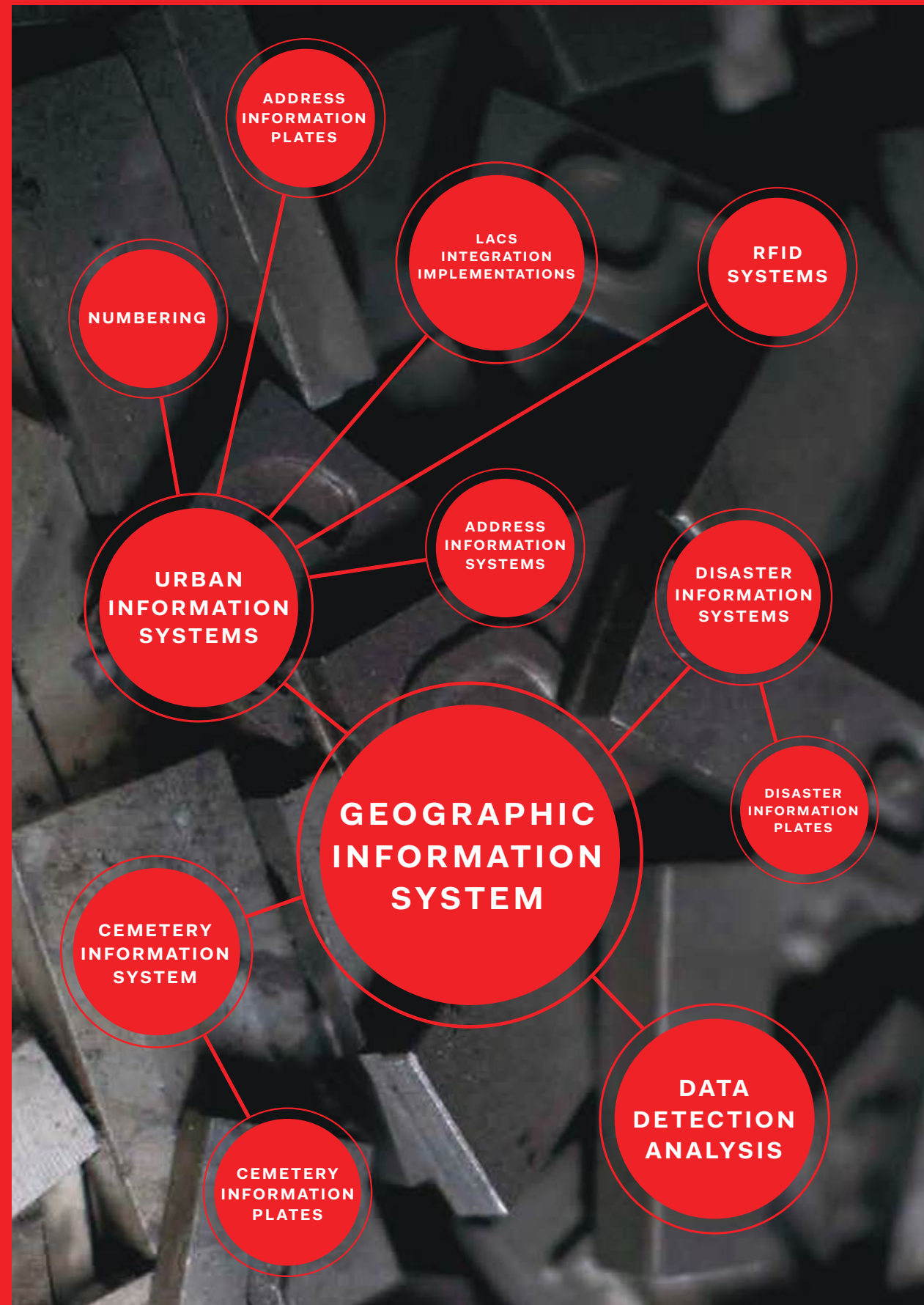
تقنية تجمع بين عمليات قاعدة البيانات المشتركة مثل الاستعلام والتصوير والإحصاءات والتحليل الجغرافي للخرائط. كل هذه الميزات تميز أنظمة المعلومات الجغرافية عن جميع أنظمة المعلومات الأخرى وتجعلها أصلًا جوهريًا لاستراتيجيات التخطيط والتنبؤ بالنتائج وشرح الأحداث والاستجابة للعمليات العامة والخاصة. هذا النظام المعروض (GIS) نظام المعلومات الجغرافية في جميع أنحاء العالم. يتم استخدامه بشكل فعال في مجالات التخطيط الحضري وتنفيذ الخطط والمراقبة الجغرافية العمرانية والعقارات من أجل استراتيجيات الإدارة المحلية القائمة على التنمية.

نظام المعلومات الجغرافية  
نظام المعلومات الجغرافية  
نظام المعلومات الجغرافية  
نظام المعلومات الجغرافية  
نظام المعلومات الجغرافية



نلبي احتياجات عملائنا في مجالات نظم المعلومات الجغرافية، ونظم المعلومات الحضرية، والترقيم، ونظم معلومات العنوان، ولوحات معلومات العنوان (لوحات أرقام الأبواب، ولوحات الحائط ، وعلامات الاتجاه ، وعلامات الطريق ، ولوحات الوحدات الفردية) ، وRFID ، ومعلومات الكوارث الأنظمة ، ولوحات معلومات الكوارث ، وأنظمة معلومات المقابر ، ولوحات معلومات المقابر ، ونظام ترميز عناوين المواقع (تطبيقات تكامل LACS ) ، وتحليل الكشف عن البيانات. نحن نضمن رضا عملائنا من خلال تصميم المشاريع الإبداعية، والإنتاج الحالي من الأخطاء، والتجميع السريع، والصيانة.

## أدوات



نظام المعلومات الجغرافية هو نظام قائم على الكمبيوتر لرسم الخرائط وتحليل أي نوع من البيانات الموجودة أو الجديدة على الأرض. يستخدم نظام المعلومات الجغرافية

تقنية تجمع بين عمليات قاعدة البيانات المشتركة مثل الاستعلام والتصوير والإحصاءات والتحليل الجغرافي للخرائط. كل هذه الميزات تميز أنظمة المعلومات الجغرافية عن جميع أنظمة المعلومات الأخرى وتجعلها أصلًا جوهريًا لاستراتيجيات التخطيط والتنبؤ بالنتائج وشرح الأحداث

والاستجابة للعمليات العامة والخاصة. هذا النظام المعروف (GIS) نظام المعلومات الجغرافية في جميع أنحاء العالم. يتم استخدامه بشكل فعال في مجالات التخطيط الحضري وتنفيذ الخطط والمراقبة الجغرافية العمرانية والعقارات من أجل استراتيجيات الإدارة المحلية القائمة على التنمية.

### ما هو دور البلديات؟

أول أمر تجاري يجب على أي سلطة محلية القيام به هو الموقع الجغرافي للمستوطنة والسكان والظروف الاجتماعية وتوافر الصناعة والسياحة والزراعة والتجارة وما إلى ذلك كوسائل للعيش. البلديات هي المؤسسات الأكثر ملائمة لاستخدام نظم المعلومات الجغرافية كما أنهم يتبعون عن كثب التطورات الاجتماعية، والاقتصادية، والعقارات، والهيكلة. يتكون حل نظام المعلومات الجغرافية الفعال من مكونات مثل

برنامجه قوي، وأجهزة سلسة وسريعة الاستعادة، وعامل بشري، طريقة جمع البيانات المحلية.



نظام معلومات المدينة هو تطبيق قائم على المدينة لنظام المعلومات الجغرافية يخزن هذا النظام البيانات المكانية وغير المكانية في جهاز كمبيوتر بتقنية معينة، ويعالج ويحل المعلومات المخزنة ويمكن الإدارات من تنفيذ قراراتها.

مع نظام معلومات المدينة، نقدم طريقة سريعة ومفيدة لمراجعة التخطيط والبنية التحتية والهندسة والخدمات الأساسية والمعلومات الإدارية اللازمة لاتخاذ القرارات المثلثى لتنفيذ الأنشطة الحضرية بسلامة .

نحن قادرون على إنتاج خرائط سوسيولوجيا وديموغرافية (sociological and demographical) للمدينة، ونقدم فرصة لرصد تطور المدينة. بالإضافة إلى ذلك، نحن قادرون على مراقبة بيانات البنية التحتية للمدينة في الرسومات عبر أجهزة الحاسوب والعمل بشكل متزامن مع خدمات البنية التحتية. بفضل هذه الخدمة، يمكن العثور بسهولة على أقرب مستشفى ومؤسسة تعليمية ومؤسسات رسمية ومباني ومناطق تاريخية ومرافق دينية ومرافق صحية ومراكز تجارية مهمة وفنادق ومركبات شرطة ويمكن طباعة المعلومات بشكل فعال.

بصفتنا Erhan Reklam ، نقدم أيضًا استفسارًا وتتبعًا شاملين باستخدام قواعد البيانات الرسمية واللფظية باستخدام نظام معلومات المدينة.



# NUMBERING

نبأ العمل بإجراء الاكتشافات الازمة، والوصول إلى صور الأقمار الصناعية، ونقوم بتحديث البيانات بعد الرحلة الميدانية.

نقوم بتجميع لوحات الأرقام لجميع المبني والطرق والشوارع عن طريق الترقيم. نستفيد من التكنولوجيا في جميع المشاريع التي نقوم بها. بعد الاكتشافات الميدانية، والتدقيق في الخريطة لمعرفة ما إذا كانت محدثة أم لا، نقوم بتمييز اللوحات القديمة من خلال جهاز حاسوب.

بعد إجراء عمليات الكشف الميدانية الازمة مع طاقمنا المتمرّس، نقوم بإدراج المداخل والمداخل ذات المدخل المزدوج والجوانب المواجهة للشارع والأرقام القديمة لجميع المبني والمبني المكتبية. نقوم بنقل البيانات المخزنة على الحاسوب اللوحي إلى الخادم центральный عبر الإنترنت في نهاية اليوم.

نقوم بإنتاج وتجميع لوحات أرقام جديدة بموافقة السلطات البلدية للطرق والشوارع المكتملة.



# INFORMATION SYSTEM ADDRESSES

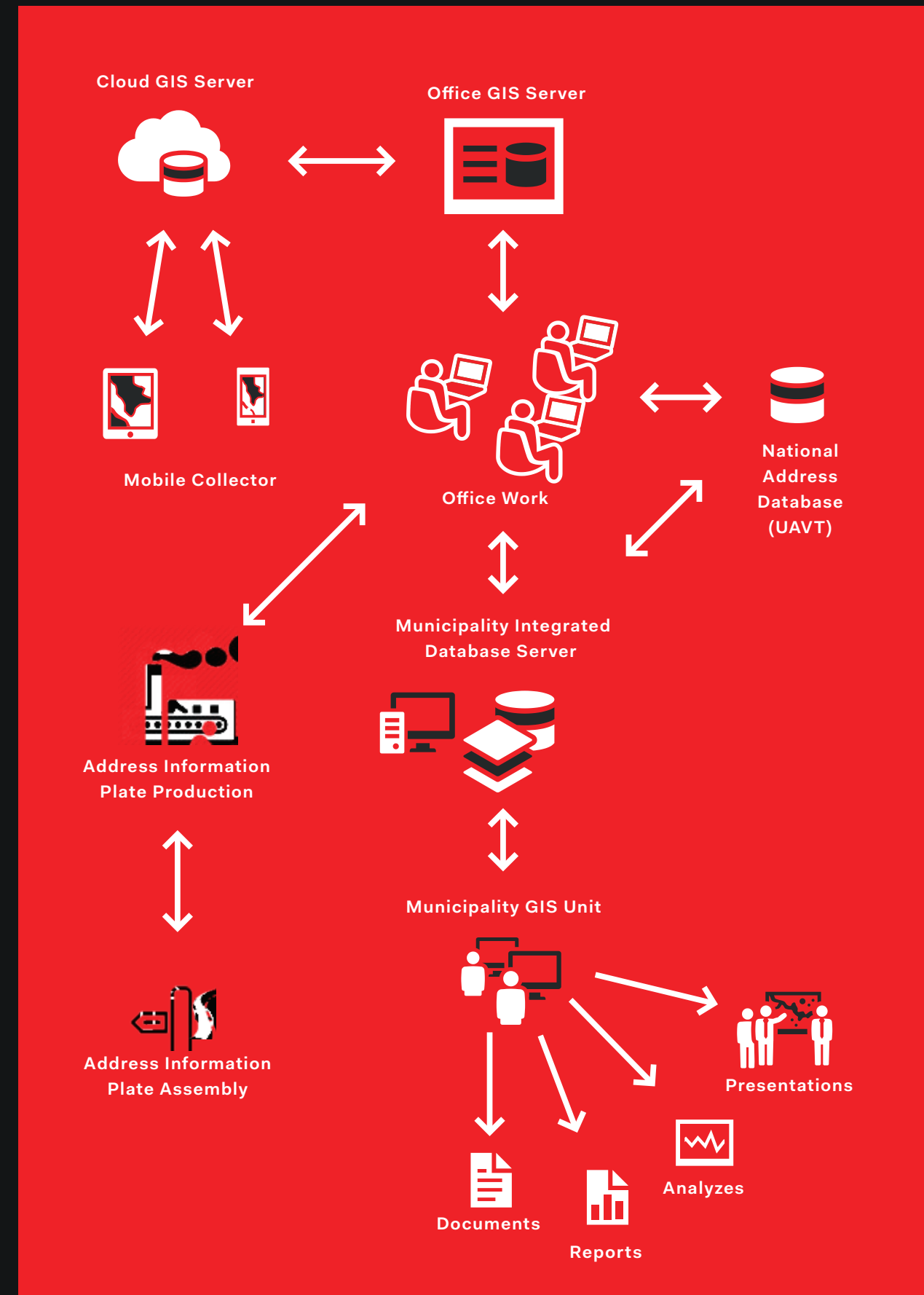
لكي ينجح نظام تسجيل العنوان، يجب أن يكون عمل نظام معلومات الترقيم والعنوان كاملاً وكاملاً. يشمل عمل نظام معلومات الترقيم والعناوين ترقيم العناوين في الحقل وتعليق لوحات الأرقام ومعالجة جميع العناوين في نظام العنوان الوطني.

نظرًا لكوننا أحد أكبر المنتجين في مجال إنتاج وتجميع لوحات معلومات العنوان، فإننا نقوم بتنفيذ جميع هذه العمليات بسلسة بالإضافة إلى المشاريع المحلية والدولية.

نحن ننتج ونجمع معظم ألواح الأبواب خاصة في اسطنبول وإزمير ومرسين وكوجالي. يسعدنا أن تكون واحدة من أكبر الشركات في هذا القطاع في أوروبا والشرق الأوسط بفضل سرعة التصنيع والجودة لدينا.

## لوحات معلومات العنوان

نحن نقدم خدمات الإنتاج والتجميع الخاصة بنا لأنواع أرقام الأبواب ولوحات الحائط وعلامات الاتجاه وعلامات الطريق ولوحات الوحدات (الفردية لوحات الباب) .



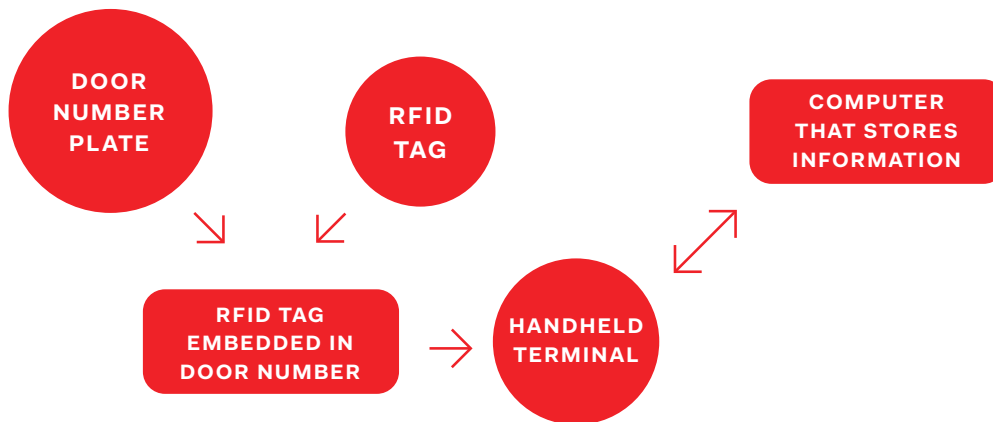
# RFID SYSTEM

هي تقنية تستخدم لوصف الكائنات أو الكائنات (RFID) لت تحديد الترددات الراديوية بواسطة موجات الراديو. يسمح القارئ في النظام بتحويل موجات الراديو من إلى معلومات رقمية ونقلها إلى نظام الكمبيوتر RFID . علامة.

## لماذا RFID؟

لم تعد ألواح الأبواب مجرد لوحات تُظهر رقم الباب RFID بمساعدة تقنية على اللوحة وفقاً لاحتياجات. يمكن لموظفينا RFID بعد الآن. نضيف علامة المعتمدين الموجودين في الميدان الوصول إلى المعلومات الضرورية حول الهيكل من خلال محطة محمولة يمكن قراءتها تصل الإشارة إلى الكمبيوتر في RFID عندما يتم مسح علامة RFID علامات النظام. اعتماداً على رقم الباركود الذي تم إدخاله على الكمبيوتر ، تتعكس المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات حول الهيكل على الشاشة. لذا تصبح لوحة الباب شيئاً أكثر من مجرد لوحة أرقام للباب هي مجرد تسلسل رقمي ، والذي يرمز فقط إلى موضع ذلك المبني في الشارع .

## SCHEMATIC WORK STRUCTURE



نحو تخلص من الخسائر الاقتصادية الناتجة عن معالجة الاختلاف من خلال إنتاج بيانات عن نوعية وكمية السكان الحاليين استناداً إلى المستوطنات، وضمان تتبع معلومات العنوان والسكان من مركز واحد. من خلال هذا التطبيق ، نتخلص من عبء التكالفة الإضافية لإنشاء وتحديث السجل الانتخابي في التعداد والكشف عن السكان. وبالتالي، فإننا نضمن تنفيذ الخدمات العامة بكفاءة وفاعلية ، وتعمل آليات التفتيش العامة بكفاءة أكبر ، وأن جميع المنظمات يمكنها العمل في ظل هيكل مشترك للحكومة الإلكترونية في إطار قابلية التشغيل البيني

و Tekirdağ Muratlı و Tekirdağ Ergene و Tekirdağ Süleymanpaşa و Balıkesir Metropolitan Municipality و Kütahya Tavşanlı. لقد طبقنا هذا المشروع في

شامل مطابقات



من خلال تكيف التكنولوجيا مع اللوحات مع نظام معلومات الكوارث، نعرض لمواطيننا الأماكن التي يحتاجون إليها للتجمع وقت وقوع كارثة تقوم بإنشاء بطاقة هوية لكل مبني. يمكن للهاتف المحمولة مسح الرموز الشريطية ثنائية الأبعاد التي تظهر خرائط منطقة التجمع لوحات معلومات الكوارث .

### لوحات معلومات الكوارث

قمنا بتنفيذ مشروع لوحات معلومات الكوارث مع بلدية بشيكتاش وبلدية إزمير الحضرية.(محافظات تركية)

لوحات معلومات الكوارث



## المقابر نظام معلومات

مع نظام معلومات المقابر، نلبي جميع أنواع المعلومات التي يحتاجها مواطنينا الذين يزورون المقابر. بفضل هذا النظام، يمكن لمواطنينا الذين جاءوا لزيارة المقبرة العثور بسهولة وراحة على المكان المناسب لزيارته عن طريق كتابة أسمائهم الأولى والأخيرة من خلال الأجهزة التفاعلية عند مدخل المقبرة. نقدم معلومات عن هوية المتوفى. أيضا خطة المقابر ، ومعلومات الطريق

### لوحات معلومات المقبرة

نقوم بتصنيع وتجميع الألواح بشكل مثالي لاستخدامها في المقابر



يتم جمع جميع البيانات التي تتنمي إلى مناطق الاستيطان ومطابقتها مع المعلومات الرسمية وغير الرسمية، ويتم إجراء الاستعلام والتحليلات في عمل تحليل الكشف عن البيانات. نقوم بتحديث جميع المباني والشوارع بأحدث تطبيقاتنا للكشف عن البيانات بما في ذلك أنظمة المعلومات الجغرافية ونظام المعلومات الحضرية ونظام معلومات العنوان وتحديث بيانات العنوان الوطني.

المعلومات الجغرافية وتاريخ البناء والوظائف والممتلكات وجودة البناء ونوع الوقود ونظام التدفئة وحالة المنزل أو مكان العمل للمشاريع المعدة والمبني التي تم تشييدها وفقاً لـ "مشروع ترقيم الباب الخارجي" المطبق من قبل بلدية إسطنبول الحضرية أو الملكية أو المستأجر يمكن اكتشاف الحالة والمصاعد و موقف السيارات وحالة الإشغال بسهولة باستخدام هذا التطبيق. بالإضافة إلى ذلك، يمكن تحديد التركيب السكاني للمقاطعة، وعدد سكان الأحياء ، وهيكل التوظيف ، والتركيبة السكانية ليلاً ونهارا ، وخصائص القوى العاملة والتوزيع القطاعي .

يتم أرشفة كل هذه المعلومات المحدثة على الكمبيوتر ونقدم أسرع المعلومات وأكثرها ملائمة لأهالي المنطقة بصور الأقمار الصناعية وبالتالي، لا يحتاج المواطنون إلى انتظار العمليات الضريبية وتقسيم المناطق ، والإجراءات المستندة إلى العناوين في المؤسسات الرسمية.

بيانات  
شوارع  
معلومات  
جغرافية  
عنوان



# بيانات الجودة

## بيانات الجودة

### الابعاد

- 1480(D) x 2800(W) x 2780(H)mm
- 1480(D) x 4100(W) x 2780(H)mm
- 1480(D) x 6855(W) x 2750(H)mm
- زجاج مقوى ١٠ ملم
- سقف صلب ٤ مم مع حماية من الأشعة فوق البنفسجية
- طاولة جلوس مصنوعة من الصاج المجلفن
- أعمدة الدعم المجلفنة والكهرباء الساكنة
- مسحوق الطلاء
- تركيبات كهربائية مقاومة للماء IP65
- لجميع المواد الخام ISO و CE شهادات

### الخيارات

- جدول زمني من الألومنيوم
  - إضاءة كهربائية بنظام ليد
  - خيار لون RAL
  - (B) و (B) ٦٨٥٥ (CLP) لوحتان إعلانية
- بمساحة بصرية ١١٨٥ × ١٧٥٠ مم - قطعتان أو ٣ قطع



- الأبعاد: ١٤٨٠ (D) × ٤١٠٠ (عرض) × ٢٧٨٠ (ارتفاع) ملم لوحدة إعلانات واحدة
- بمساحة مرئية ١١٨٥ × ١٧٥٠ ملم
- زجاج مقوى ١٠ ملم
- سقف صلب محمي من الأشعة فوق البنفسجية ٤ مم
- مقاعد محمية من الشمس والمطر
- تركيبات كهربائية مقاومة للماء IP65
- دعامات حاملة من الفولاذ مقاوم للصدأ
- لجميع المواد الخام ISO و CE شهادات

### الخيارات

- جدول زمني من الألومنيوم
- إضاءة كهربائية بنظام ليد
- بنظام لافتة تتبدل على الوجهين

والخيارات

- إضاءة كهربائية بنظام ليد
  - نظام مبدل البانر أحادي أو
  - RAL خيار لون
  - باب الضغط على الزر



والخيارات

- إضاءة كهربائية بنظام ليد
  - نظام مبدل البانر أحادي أو مزدوج الجوانب
  - RAL خيار لون
  - باب الضغط على الزر

# محطة المآفالت تكيفي الهواء لوحة معدنية

- الأبعاد: ١٥٥٠ (د) × ٤٠٠٠ (عرض) × ٣٠٠٠ (ارتفاع) ملم
  - لوح الألمنيوم المركب والصوف الصخري للسقف
  - أعمدة الدعم المجلفنة والكهرباء الساقنة
  - مسحوق الطلاء
  - نظارات ١٠ ملم
  - مم ١٧٥٠ × ١١٨٥ (CLP) عدد ١ لافتة إعلانية
  - تكيف
  - باب صوئي



- الأبعاد: ١٥٥٠ (د) × ٤٠٠٠ (عرض) × ٣٠٠٠ (ارتفاع) ملم
- لوح الألمنيوم المركب والصوف الصخري للسقف
- أعمدة وطلاءات الحاملات مصنوعة من الفولاذ مقاوم للصدأ فاز
- أكواب عبئ ١٠ مم
- مم ١٧٥٠ × ١١٨٥ (CLP) عدد ١ لافتة إعلانية
- تكييف
- باب ضوئي

## والخيارات

- LED قوة الإضاءة مع نظام
- خيار لون RAL

- المجال البصري:  $3500 \times 2000$  ملم
- قاعدة فرن مجلفنة ومطلية بالكهرباء الساكنة مقاس  $100 \times 150$  مم
- عرض إعلاني مع مبدل لافتة مضاء
- زجاج مقوى 6 مم
- نظام غطاء ممتص الصدمات
- نظام قفل مخفي
- مادة فتيل مطاطية بين الغطاء والجسم
- هيكل من الألومنيوم
- عرض علبة 200 مم
- سعة 3 لافتة دوارة
- الفلورسنت الحاصل على شهادة CE
- تركيبات كهربائية مقاومة للماء IP65
- لجميع المواد الخام ISO و CE شهادات



## البوردات المعلقة



## والخيارات

- ساق جانبية بسمك  $100 \times 150$  مم
- أرجل جانبية من الصلب مقاس  $80 \times 120$  مم
- نظام الإضاءة (فلورسنت / باور ليد)
- تركيبات كهربائية مقاومة للماء IP65
- شريحة إعلانية على الوجهين
- خيار لون RAL

- المجال البصري:  $2000 \times 3500$  ملم
- أرجل جانبية من الصلب مقاس  $80 \times 120$  مم
- عرض إعلاني من جانب واحد
- مساحة الملصق: عداد مياه 6 مم مصنوع من مواد غريبة خشب
- فرن معدني مجلف ومطلي بالكهرباء الساكنة ظهر
- إطار المنيوم بعرض 110 ملم
- لجميع المواد الخام ISO و CE شهادات

- المساحة المرئية:  $3200 \times 2200$  مم -  $7 \text{ m}^2$
- المساحة المرئية:  $3450 \times 2450$  مم -  $9 \text{ m}^2$
- القدم:  $300 \times 610 \times 2500$  مم
- حالة ALM
- مطلي بالزنك والكهرباء الساكنة
- زجاج مصفح ٨ مم (٤ + ٤)
- غطاء ممتص الصدمات
- قفل مخفي
- CE الفلورسنت الحاصل على شهادة
- نظام مغير البانر على الوجهين
- ISO و CE جميع المواد الخام حاصلة على شهادة

## والخيارات

- إضاءة كهربائية بنظام ليد
- نظام مغير البانر على الوجهين
- نماذج قدم مختلفة
- خيار لون RAL



- المساحة المرئية:  $3,200 \times 2,000$  مم -  $7 \text{ m}^2$
- القدم:  $300 \times 610 \times 2500$  مم
- حالة ALM
- فرن مطلي بالزنك والكهرباء الساكنة
- زجاج مصفح ٨ مم (٤ + ٤)
- غطاء ممتص الصدمات
- قفل مخفي
- سعة دوران بانر ٣ + ٣
- CE الفلورسنت الحاصل على شهادة
- ISO و CE جميع المواد الخام حاصلة على شهادة

## والخيارات

- إضاءة كهربائية بنظام ليد
- نظام مغير البانر على الوجهين
- نماذج قدم مختلفة
- خيار لون RAL

# لوحة علامة شارعية

## مكعب جردا

- المجال البصري:  $4000 \times 4000$  ملم
- المجال البصري:  $3000 \times 3000$  ملم
- القدم: مزدوج
- هيكل من الألومنيوم
- عرض إعلاني مع لافتة مضيئة
- المغير
- قاعدة الفرن مطلية بالزنك والكهرباء الساكة
- زجاج مصفح 6 مم
- CE الفلورسنت الحاصل على شهادة

### والخيارات

- إضاءة كهربائية بنظام ليد
- خيار لون RAL



- المجال البصري:  $2700 \times 1600$  مم /  $1600 \times 1600$  مم
- المجال البصري:  $3000 \times 1600$  ملم
- دهان فرن كهربائي مع خيارات RAL
- هيكل من الألومنيوم: 110 مم
- مساحة الملصقات: الخشب الرقائقي البحري
- LED مع نظام Power LED إضاءة خارجية
- منطقة ملصقات أحادية الجانب أو مزدوجة الجانب
- منطقة بصرية سلس

- دقة عالية سلسة بفضل وحدات
- استخدام داخلي / خارجي
- البث دون انقطاع
- مؤطرة/قاعدة
- التلفزيون أو الكمبيوتر الشخصي بفضل الإنترن特
- فرن إلكتروستاتيكي مطلي
- جميع المواد الخام حاصلة على شهادات CE و ISO

## والخيارات

- بجانبين
- نماذج مختلفة للقدم
- التثبيت على الحائط
- خيار لون RAL



# لورحة اعلانات برجیه -

- عالية: ١٠ م (بدون قطب)
  - مساحة إعلانية: ٧٢ م
  - ذو جانبين

الفضاء المفتوح ، ليلا ونهارا متداقة أو مزدحمة ،  
يمكن رؤيتها من كل زاوية بها مساحة إعلانية.



- المجال البصري:  $1185 \times 1750$  مم
  - سعة دوران بانر  $3 + 3$
  - عرض إعلاني مضاء من جانب واحد أو مزدوج
  - 3 مم الضوء الأبيض منطقة ملصق السحب plexi
  - زجاج مقوى 5 مم
  - نظام غطاء ممتص الصدمات
  - نظام قفل مخفي
  - مادة فتيل مطاطية بين الغطاء والجسم هيكل من الألومنيوم
  - هيكل من الألومنيوم
  - عرض العلبة 190 مم
  - قطع من الفلورسنت CE معتمد
  - IP65 تركيبات كهربائية مقاومة للماء
  - جميع المواد الخام حاصلة على شهادة ISO و CE

والخيارات

- إضاءة كهربائية بنظام ليد
  - نظام مبدل البانر أحادي أو مزدوج الجوانب
  - خيار لون RAL

- المجال البصري: ١٧٥٠ × ١١٨٥ ملم مجال بصري
- عرض إعلاني مضاء من جانب واحد أو مزدوج
- 3 مم الضوء الأبيض المنعكس سحب منطقة الملصق
- 5 مم الزجاج المقسى
- نظام غطاء ممتص الصدمات
- نظام قفل مخفي
- مادة فتيل مطاطية بين الغطاء والجسم
- هيكل من الألومنيوم
- عرض العلبة ١٦٠ ملم
- 4 قطعة الفلورسنت CE معتمد
- IP65 تركيبات كهربائية مقاومة للماء
- جميع المواد الخام حاصلة على شهادة CE و ISO

### والخيارات

- الوقت / التاريخ / درجة الحرارة LED شاشة
- إضاءة كهربائية بنظام ليد
- نظام مبدل البانر أحادي أو مزدوج الجانب
- خيار ألوان RAL



- بأحجام مختلفة LED وحدات عرض
- البث التلفزيوني عبر الكمبيوتر أو الإنترنت
- تدفق من جانب واحد أو مزدوج
- داخلي وخارجي
- دقة عالية

## POLE BANNER



- مساحة بصرية  $90 \times 250$  سم
- سهولة التركيب على أعمدة كهربائية بفضل الجهاز
- تطبيق وتبادل ملصق سريع للغاية وسهل بفضل الأعمدة والمصاعد
- مم ٤ قطع لكل جهاز 40x40 جسم خارجي فولاذي مجلف ، مشبك ٤٠
- تغيير ملصق سريع لمدة ٧ ثوانٍ بفضل المصعد
- تغيير بصري من ١ طن متري
- أمان التطبيق

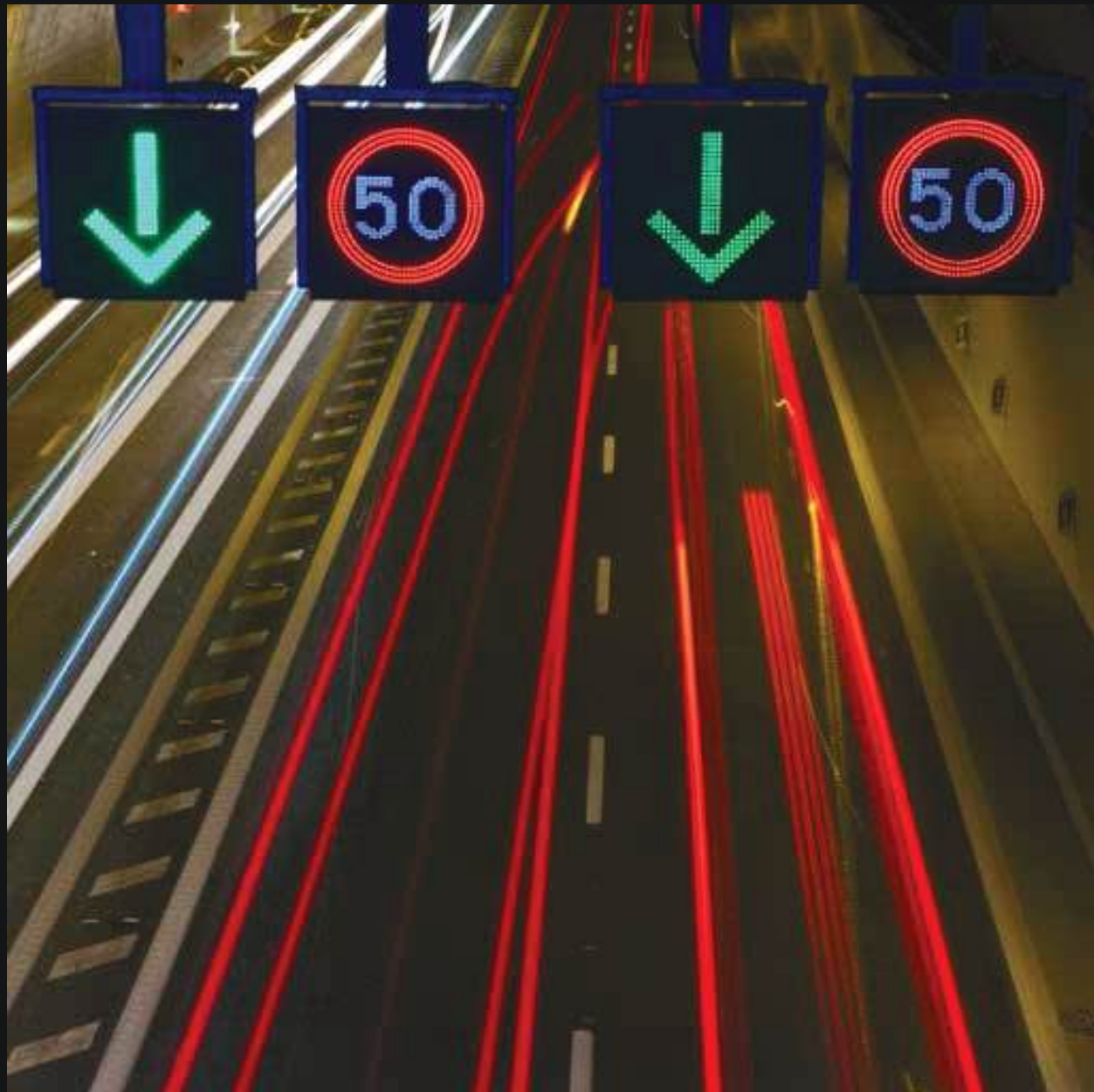


- مم ٦ مجالات بصرية  $1750 \times 1185$  مم
- ارتفاع ٤٥٠٠ مم قطر ١٥٠٠ مم
- واجهة عرض إعلانية مضاءة بثلاثة جوانب داخلية
- عزل حراري ٤ مم ، ٣ ألواح صلبة شفافة
- نظام غطاء ممتص الصدمات
- نظام قفل مخفى
- إطارات ألومنيوم بعرض ١٠٣ مم
- إضاءة الطاقة مع الصمام / الفلورسنت

## CYLINDER TOWER

## إشارات الرسائل المتغيرة

- (ITS) هي العناصر الأساسية لتطبيقات أنظمة النقل الذكية (VMS) إشارات الرسائل المتغيرة
- يحفر نظام VMS الاختناق المروري والحوادث والحوادث ومناطق العمل على الطرق أو حدود السرعة في الطرق السريعة والمناطق الحضرية.
- يتم استخدام VMS لإعلام السائقين بالطرق البديلة ، ووقت السفر ، وحدود السرعة ، وموقع الحوادث والازدحام المروري كلوحات معلومات. إن تعدد استخدامات إشارات الرسائل المتغيرة يجعلها مناسبة لتوفير معلومات عن حركة المرور لمجموعة متنوعة من المواقف بما في ذلك حالات الطوارئ وإغلاق الطرق.
- تم تصميم VMS بتقنية LED طويلة العمر التي تعمل على تحسين الرؤية في جميع أنواع الطقس. من خلال استخدام جهاز استشعار شمسي ، يمكن ضبط السطوع لمشاهدة صافية ليلاً ونهاراً. تشمل المزايا الأخرى الزيادات في السلامة ، وانخفاض مستويات التوتر ، واتخاذ قرارات أفضل والتنقل.
- تقدم VMS حلولاً مخصصة. تستخدم منتجات VMS أعلى نسبة بصيرية وتتجنب الانعكاس مع الامتثال لمعايير EN12966.



# پیار ای ایجاد ایجاد

تصحیح بریز می

تم استخدام مواد عاکسہ فائقة الأداء. تجتاز المواد العاکسہ الاختبارات المعملية بشكل لا تشوبه شائبة ويتم تصنيعها وفقاً لمعايير الطرق السريعة



- تم إنتاجه وفقاً لمعايير TS EN 12899
- شهادة ضمان الجودة ISO 9001: 2000
- مصنوع من صفائح الألمنيوم الملتوية
- لزيادة الرؤية الليلية M مغطاة بمواد عاکسہ للعلامة التجارية ۳ DG3 و HI المنشورة

# بيانات المرور

بيانات المرور القياسية



الحجم: قياسي  
المادة: لوح مجلفن ٢ مم  
ورقة عاكسة: أداء عادي  
التركيب: مناسب لقطب أو ميغا  
أنواع المنتجات:

- لافتة مرور مستديرة (٦٠ سم)
- لافتة مرور مربعة ( $60 \times 60$  سم)
- اشارة مرور مثلثة (٩٠ سم)
- اشارة مرور مثلثة (٧٥ سم)
- لافتة مرور مستطيلة ( $75 \times 50$  سم)
- اشارة مرور مثلثة (٧٥ سم)
- اشارة مرور مثلثة (٦٠ سم)
- لافتة مرور مستطيلة ( $100 \times 30$  سم)

## بيانات المرور

بيانات المرور القياسية

يتم إنتاجه عن طريق طلاء المادة العاكسة على صفيحة مجلفة ٢ مم، بفضل الانعكاسات العاكسة ليلاً عن طريق عكس المصايد الأمامية المتوفرة. يتم استخدامه ليس فقط في المدينة، ولكن أيضاً كعلامات تحذير مثل الدخول والخروج والسرعة القصوى والارتطام في مواقيع السيارات. يتم إنتاج الألواح التي يتم إنتاجها وفقاً لمعايير الطرق السريعة بأحجام مختلفة لمشاريع خاصة. سمك الصفيحة عادة ٢ مم ، ١,٥ مم ، يمكن إنتاج ١,٢ مم. يتم استخدام ألواح مثلثة، دائرية ، مربعة ومستطيلة . نوع العاكس المستخدم هو نوع ١ (أداء عادي) مادة. أعمدة أو ميغا مثبتة بالصواميل والبراغي. يتم تثبيت جميع أنواع أعمدة الأنابيب بمساعدة المشابك .



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



SCAN  
THE QR CODE  
FOR MORE  
INFORMATION