

BelPedia

Yönetim, bilgiye erişimle başlar.





BelPedia, belediyenin bütün birimlerini birbirine bağlar ve bilgiye erişimde yaşanan tüm sorunları çözmeye odaklanır.

Farklı yazılımlar ile çözülmeye çalışılan pek çok sorunu çözer, ek yatırım gerekmeden esnek bir şekilde genişleyebilir.

Vatandaşa yönelik hizmetler için tek erişim noktasıdır.



Çözüm Hedeflerimiz

1

Tek Noktadan
Tüm İçeriğe Erişin

2

Dijital Arşivinizi
Kolayca Oluşturun

3

İmar Arşivinizi
Otomatik
Haritadan Görün

4

İçerikleriniz
Otomatik
Haritadan Görün

5

Sinerji Yaratın

6

Vatandaşların
Sesine
Kulak Verin

7

Hizmetlerinizi
Vatandaşlara
Duyurun

8

Sürdürülebilirlik

9

Güvenlik



Tek Noktadan Tüm İçeriğe Erişin

1



Word, Excel, PDF, Netcad, AutoCAD, UDF(Uyap) gibi 200'ün üzerinde farklı formatta dosyaya, anında ulaşmanızı ve ek yazılım gerektirmeden görüntülemenizi sağlar. Lisans bedellerini azaltmanın yanında öğrenme zorluklarını da geride bırakırsınız.



Benzer veya kopya dosyaları bulur, versiyonlar. Son dosya problemini ortadan kaldırır.



BelPedia; CBS, EBYS, Beyaz Masa, MIS ve diğer veri tabanlarındaki bilgilere tek noktadan erişmenizi sağlar.



Dijital Arşivinizi Kolayca Oluşturun

2

BelPedia, manuel veri girişi gerektirmez. Var olan dokümanlar, taranmış belgeler, diğer sistemlerde yer alan bilgiler (eBYS, GIS, MIS) ve veri tabanlarını olduğu şekli ile okur ve değerlendirir.

Güncel dokümanlar ile arşiv arasındaki çizgiyi kaldırır, 7/24 kullanabileceğiniz akıllı bir arşiv yönetimi sunar.

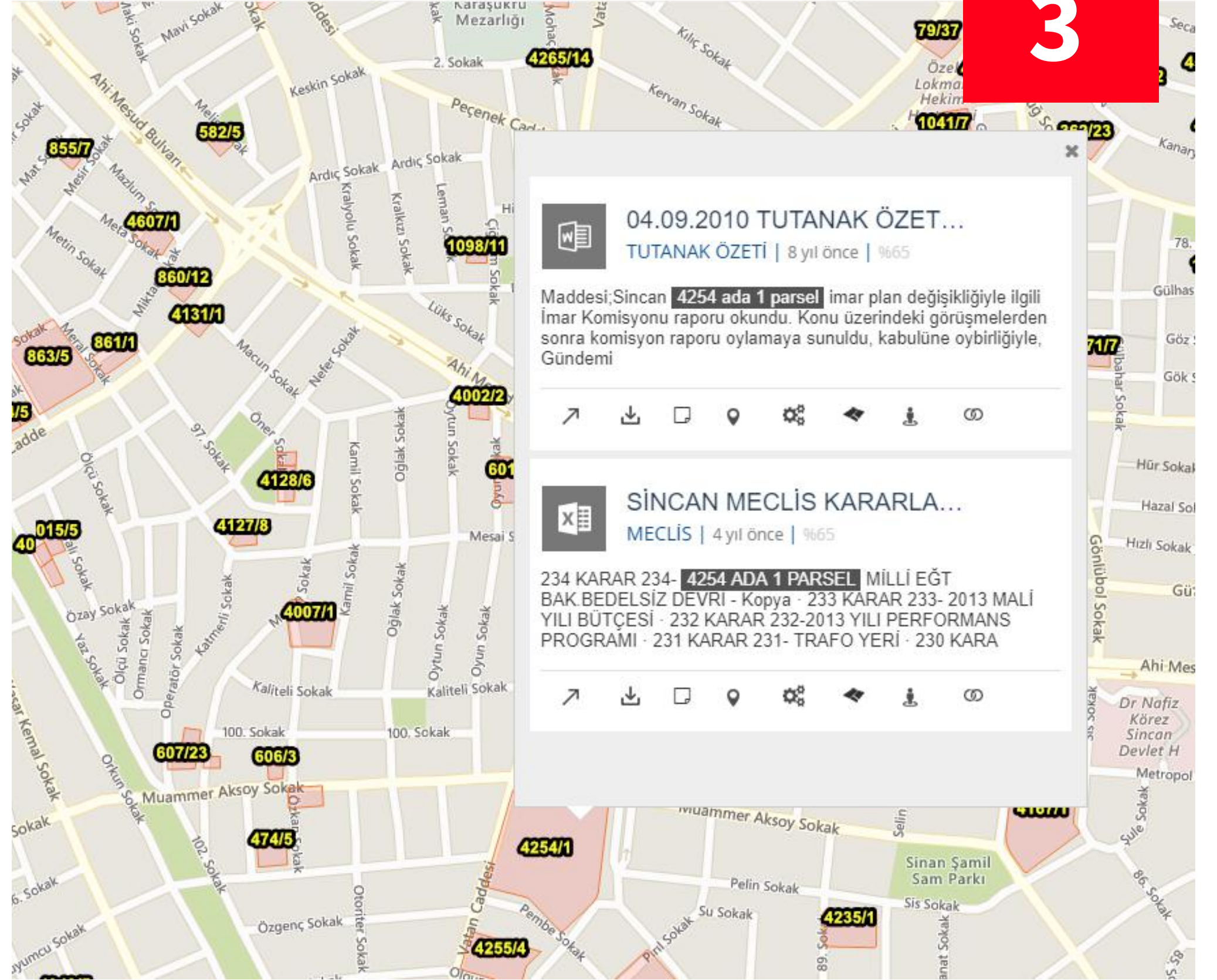
Klasik arşivlerde, onlarca sayfadan oluşan bir dokümanın genellikle kapak başlığı indeks alanına girilir. Diğer sayfalar ile ilgili arama yapamazsınız. BelPedia arşivi, ister uzun bir cümle, ister bir tarih aralığı olsun dokümanın tüm içeriğinden arama yapmanıza imkan verir.



GIS Destekli İmar Arşivi

İmar dokümanlarınızı ve parselleri herhangi bir veri girişi yapmadan **otomatik** ilişkilendiriyoruz ve bu dokümanlarda geçen ada/parsel veya adres bilgilerini harita üzerinde çiziyoruz.

Dağıtım cetveli, encümen kararı gibi içinde birden çok parsel geçen dokümanlarında içeriğini okuyor ve harita üzerinde gösteriyoruz.



İçeriklerinizi Otomatik Haritada Görün

4

İster GEODI haritası üzerinden, ister kendi CBS'nize(ArcGIS , Netcad, GeoServer ..) entegrasyonla içerikleriniz haritada otomatik oluşur.

Şikayetlerin Haritası, Faaliyetlerin Haritası, Arşivin Haritası, Encümen Kararlarının diğer pek çok harita tamamen otomatik çıkıyor.

Örneğin; Sosyal medya'dan gelen

“Kumrular Mahallesi, 112 Sokak'da oturuyorum, Sokak lambaları yanmadığı için evimize zor gidiyoruz” mesajını da haritada gösteriyoruz.

“10245 ada 6 parsel için yaptığım ruhsat başvurusu ...” şeklinde giden bir dilekçeyi de.



Sinerji Yaratın!

5

Birimlerin beraber çalışması için ortak çalışma platformu sağlar. Platform üzerinden; görev ataması yapılabilir, dosya paylaşılabilir, değişiklikler izlenebilir, her türlü içeriğe not alınabilir ve aynı veri kaynağına bilgi eklenebilir.

Böylece whatsapp, e-posta, SMS ve sözlü iletişimden kaynaklanan anlaşmazlıklar da ortadan kalkar.

Belediye birimlerinin; sahada çalışan diğer belediye personeliyle, yüklenici firmalarla ve diğer kurumlarla tek arayüz üzerinden çalışmasına imkan verir.



Vatandařın Sesine Kulak Verin

6

Sosyal medya, haber siteleri, web, e-mail, beyaz masa, çağrı merkezi, SMS başta olmak üzere giderek çeşitlenen ortamlardan gelen veriyi, tek noktada toplar, değerlendirir ve raporlar. Böylelikle dilek, şikayet ya da önerileri gözden kaçırmaz, ilgili konularda, ilgili birimlere görev ataması yaparak hızla harekete geçebilirsiniz.



CİMER
BİMER
Beyaz Masa (153)
Sosyal Medya
Yerel/Ulusal Basın



Hizmet Noktaları, Faaliyet ve Turizm Haritası

7

Belpedia ile tarihi-kültürel yerler, işletmeler, belediye hizmet noktaları ve belediye faaliyetlerini vatandaşa tek noktadan sunarsınız.

Vatandaş şehre ait tüm bilgilerin detaylarına tek noktadan ulaşılabilir. BelPedia, Belediye ile vatandaş arasındaki etkileşimin artmasına katkı sağlar.

Belpedia var olan içerikleri olduğu gibi kullanır. vatandaşa yönelik hizmetlerde de bu özelliği sayesinde özel içerik hazırlamanız gerekmez. Bir lokantanın menüsü, bir müzenin tanıtım broşürü ya da web sayfası dahi içerik olarak kullanılabilir.



Sürdürülebilirlik

8

Sürdürülebilirlik BelPedia'nın en önemli hedeflerinden biridir.

Çok kolay kurulur, hemen kullanmaya başlarsınız.

var olan verileri kullanır, var olan iş süreçlerine kolayca adapte olur.





Siber güvenlik ve veri güvenliği BelPedia'nın öncelikli konuları arasındadır.

Esnek Yetkilendirme ile kim hangi veriyi görebilir, indirebilir ve paylaşabilir belirlersiniz.

BelPedia'nın detaylı loglama özellikleri ile kim hangi veriye ne zaman ulaşmış görebilirsiniz.

- BelPedia ile bilginin
gücünü
hissedeceksiniz.



Diğer Çözümlerimiz

İlginebileceğiniz diğer çözümlerimiz

TrafficPro: TrafficPro; fotoğraf ve videolardan trafik işaretlerini otomatik olarak çıkarır, konumlarına göre haritaya yerleştirir, trafik envanterini kolayca oluşturur.

Mediamon: Sosyal medya hesaplarınızı izlemenizi, kullanılan hashtag ve mention'ların analizini yapmanızı mümkün kılar.

ImagePro: ImagePro, öğrenen bir araçtır. Fotoğraf ve videolardan nesne tanır. Yol bozuklukları ve rögar kapağı gibi nesnelerin tespiti, durak, çöp kutusu gibi kent mobilyalarının otomatik çıkarılmasını sağlar.

Geo Archive : İmar ve diğer arşivler için Coğrafi Arşiv Çözümleri





DECE Yazılım A.Ş.

www.dece.com.tr

info@dece.com.tr

+90 312 988 11 33

Tepe Prime İş Merkezi

A-Blok/74 Dumlupınar Blv. No: 266

06800 ANKARA