

# SANAYİ ENVANTERİ PORTALI

## Sanayi Envanteri Portali'nden Beklentiniz

Sanayi Envanteri Portali ile Organize Sanayi Bölgesi'ndeki firmalarının birbirleriyle olan etkileşimi artacaktır. Bu sayede yeni pazarların keşfi, ortaklaşa projelerin üretilmesi ve ihtiyaç duyulan projelerde ortak bulunması kolaylaşacaktır.

Bu portal, sanayi-sanayi ve üniversite-sanayi iş birliklerini de geliştiren Coğrafi Bilgi Sistemi tabanlı bir portal olacaktır.

Firmalar profillerindeki bilgilerini istedikleri şekilde doldurabilecekler. Bu sayede ürettikleri, sattıkları, geliştirdikleri veya geliştirmek istedikleri ürünleri hem bölge içine hem de bölge dışına tanıtma imkânı bulacaklardır.



## Veri Girişİ

1

Veri girişinin portalin en kritik bileşeni olduğunu düşünüyoruz. Veri girişinin kolay ve esnek olması firmaları rahatlatacak ve bilgilerin güncel tutulmasını sağlayacaktır.

Tek yapılması gereken şey, bu dosyaları basit bir sürükle-bırak” yöntemi ile sistem dâhil etmek olacaktır.

Bu kapsamda çözümümüz klasik çözümlerden farklı olarak firmaların zaten var olan broşür, tanıtım, teknik çizim ve benzeri diğer materyallerinin doğrudan kullanılabilmesini sağlayacaktır.



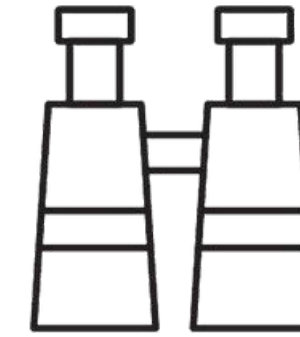
● Arama, portalin diğer kritik bileşenidir. İhtiyaç sahiplerinin standart şekilde arama yapmalarını beklemek yerine diledikleri şekilde arayabilmeleri sağlanacaktır.

● Bu şekilde kişiler sadece "anahtar kelimeler" yardımı ile broşürler, teknik çizimler veya firmanın paylaştığı diğer bilgilere kolayca ulaşabilecektir.

## Etkileşim



İhtiyaç sahipleri ile firma etkileşimini kolaylaştırmak da sistemimizin diğer önemli özelliği olacaktır. Bulunan broşür, teknik özellik dokümanı veya teknik çizim fark etmeden kullanıcı not alabilecek, soru sorabilecek ve aynı yolla cevaplarını alabilecektir.



Çözümümüzün “izleme” özelliği ile belli konuları dinlemek ve yeni bilgi geldiğinde haberdar olmak mümkün olacaktır.



Sistem, coğrafi özelliklere sahip olacaktır. Sadece firmanın adresi veya konumu değil dilediği referans noktalar, ihracat, ithalat yaptığı noktalar, dış temsilcileri de coğrafi bilgi sistemine dâhil olabilecektir.

Çözümümüzle; klasik CBS sistemlerinden farklı olarak coğrafi veriler otomatik olarak oluşacak, herhangi bir manuel veri girişi gerekmeyecektir.



## Standartlaşma

5

Her firma aynı ya da benzer kavramları farklı ifade edebilir. Bu nedenle standartlaştırma zor bir iştir. Önerdiğimiz sistem bu işin aşamalı ve kendiliğinden olmasını sağlayacaktır.

Böylece farklı dillerde veya farklı terimlerle yapılan aramalar doğru sonuç getirecektir. Ayrıca veri girişi sırasında firmaların zorlanması da önlenecektir.

Bu şekilde e-posta veya diğer yollara başvurmadan süreçler çok daha hızlı ilerleyecektir.



## Devreye Alma

Çözümümüz çok kısa sürede kurulup firmaların veri girişine hazır hale getirilebilir. Firmalar veri girmeye devam ederken kullanıma da açılabilir.





# Farkımız

7

|                          | GEODI   | FORM BAZLI YAKLAŞIM  |
|--------------------------|---|--|
| <b>Veri girişi</b>       | Firma kendisine ait broşürler, teknik çizimler, fotoğraflar ve işe özel diğer dosyaları sisteme sürükleyip bırakarak ekler. Bu dokümanlar içinde yer alan firma bilgileri veya firma bilgisi olmasa dahi ekleyen kimliği ile eşleştirme otomatik yapılır. | Firma açılan foromlardan daha önce belirlenmiş alanlara standart bilgi girer.  |
| <b>Arama</b>             | GEODI eklenen tüm dosya içeriklerini CAD dosyalar dahil aramaya dahil eder.<br><br>Bir teknik çizimin içinde geçen parça numarası ile ilgili çizimi bulabilirsiniz. Bu parçaya ait teknik bilgileri içeren bir pdf doküman da sonuca dahil olur.          | Metaveriden arama yapabilir. Pek çok durumda yetersiz kalır.   |
| <b>Özel dosya girişi</b> | Dahil   | Özel dosya ekleme alanları oluşturmak gereklidir. Dosyaların standart olması beklenirse kullanıcının işi zorlaşır.   |
| <b>Paylaşım</b>          | GEODI dokümanların üzerine not alınmasını sağlar. Bu şekilde bir teknik çizimdeki veya bir ürün özelliğinde merak edilen hususu doğrudan dosya üzerinde sormak ve yanıtlamak mümkün olur.   | Paylaşım mümkündür ama adresleme (bir çizimin içindeki bir detay hakkında soruyu nasıl tarif edeceğinizi gibi) zordur.   |
| <b>Standartlaşma</b>     | GEODI sözlükler aracılığı ile farklı üreticilerin kullandığı terimleri tek bir yapıya otomatik olarak dönüştürebilir. Ayrıca sözlükler yardımı ile üst gruplama gibi işleri de yapar. Bu yapı sürekli gelişebilir.  | Standartlaşma çalışmaları sistem hazır olduğu zaman yapılmalıdır. Bu zor bir iştir. Ayrıca veri girenleri de zorlayan bir konu haline gelir. Her firma acaba hangi gruptayız, hangisinde olmayız gibi sorular ile karşılaşılır ve süreç zorlaşır |

|                                      | GEODI  | FORM BAZLI YAKLAŞIM  |
|--------------------------------------|--|--|
| <b>Harita</b>                        | GEODI de harita birkaç farklı şekilde gerçekleştirilebilir. Parsel numaralarına göre, adreslere göre ve firmanın vereceği koordinatlara göre (bazı tesisler, referans üretimlerin yerleri saha dışında olabilir), fotoğraflardan.  | Veri tabanı tasarıma göre koordinat bazlı yapılabilir. Ancak bunların girişi için özel uzmanlık gerekir. |
| <b>Firma bilgilerinde değişiklik</b> | GEODI de herhangi bir yazılımcı müdahalesi gerekmiyor.   | Yazılımcıların müdahalesi gerekebilir.   |
| <b>İzleme</b>                        | Firmalar ihtiyaç duydukları alanda oluşan yenilikleri izlemek isterler. GEODI ile bu iş çok kolaydır. "Jeneratör" ile ilgili yeni bir firma, yeni bir ürün, bir üründe geliştirme gibi yeni bir içerik geldiği zaman otomatik olarak haberdar olunur. Bu şekilde portalin kullanımını artırır. | Özel tasarım yapmak ve yazılım geliştirmek gereklidir.   |
| <b>Firma envanteri harici işler</b>  | Başvurular, rutin raporlamalar, sözleşmeler, OSB arşivi, İK süreçlerinin yönetilmesi gibi konuları da GEODI'yi temel alarak çözebilirsiniz.  | Özel tasarım yapmak ve yazılım geliştirmek gereklidir.   |



**Sunduğumuz altyapı üzerinde farklı çözümler de üretebiliriz.**

Coğrafi Tabanlı OSB Dijital Arşivi  
İnsan Kaynakları ve Kariyer Yönetimi Portalı  
E- Başvuru Süreçleri  
Saha Denetimleri





**DECE Yazılım A.Ş.**

[www.dece.com.tr](http://www.dece.com.tr)

[info@dece.com.tr](mailto:info@dece.com.tr)

+90 312 988 11 33

Tepe Prime İş Merkezi Center

A-Blok/74 Dumlupınar Blv. No: 266

06800 ANKARA