

Doğalgazda kuyruğun yerini 100 milyon dolarlık tasarruf aldı

3G'yle
cep
teknolojisi
açılacak

■ TEKHELE-
GOS'in 3G
teknolojisi ile
geliştirdiği
DIPOSmobile
yazılımı, sistemin
cep telefonlarıyla
da entegrasyonunu
sağlıyor. Böylece,
randevu almaktan,
gaz açmadaki
tesit ve proje
kontrollerine
kadar tüm işler
dijital ortamda
e-izmlenilerek
çözümlemleniyor.
Bu yeni teknoloji
sayesinde doğalgaz
dağıtım firmalarının
gaz açma mühendisi
yer ve zaman
sınırlaması olmadan
cep telefonları
aracılığıyla projenin
tüm evraklarını
imzalayp,
onaylayabiliyor.

DOĞALGAZDA abonelerin yanı sıra, projeleri gerçekleştiren firmaların da çileden çıkaran kuyruk sorunu, bürokratik işlemlerin dijital ortama aktarılmasıyla birlikte sona erdi. 30 gün süren proje onayı ve gaz açtırma süreci artık, başvurunun yapıldığı gün bitmeden gerçekleştirilmeye başlandı. Bunda da doğalgaz dağıtım kuruluşlarında oluşan uzun kuyruklardan esinlenen Selami ve Mehmed Ali Çalışkan adlı iki kardeşin geliştirdiği ZetaCAD adı yazılım etkili oldu. Şu anda İGDAŞ başta olmak üzere 40 il merkezindeki 3 bin doğalgaz tesisat firmasının kullandığı bu web tabanlı yazılım, abonelerin ve yetkililerin tesisat firmalarının proje onaylatmak ve gaz açtırmak için yaptığı harcamalarda da 100 milyon dolarlık bir tasarrufu beraberinde getirdi.

Artık dijital ortamda

Arkadaşımız Mehtap Özcan'ın yaptığı araştırmaya göre, abonelik işlemlerinin ardından, proje onayı, sözleşme ve gazın açılma sürecinden oluşan doğalgaz bağlatma işlemleri için 30 gün olan süre, bürokratik işlemlerin internet üzerinden gerçekleştirilmesine imkan sağlayan bir yazılım sayesinde artık dijital ortamda gerçekleştiriliyor. Daha önce, abonelik başvurusundan projenin hazırlanmasına, tesisatın döşenmesinden gazın açılmasına kadar her aşama için dağıtım şirketlerinin merkezlerine gidilerek onay almak gerekirken artık tüm bu işlemler, aşama aşama internet üzerinden gerçekleştiriliyor. Hazırlanan projelerle ilgili hiç bir evrağın elden teslim edilmesine gerek kalmıyor. Bu da zaman, mekan ve iş gücünden önemli oranda tasarruf sağlıyor.



Selami ve
Mehmed
Ali Çalışkan
kardeşler

DOĞALGAZDA, 30 günü bulan proje onayı ve gaz açtırma süresi artık tek güne düşerken, başvurunun yapıldığı gün bitmeden abonelik gerçekleştirilmeye başladı. Bunu da, doğalgaz dağıtım kuruluşlarında oluşan uzun kuyruklardan esinlenilerek geliştirilen bir bilgisayar yazılımı sağladı. İGDAŞ başta olmak üzere 40 il merkezindeki 3 bin doğalgaz tesisat firmasının kullandığı bu yazılım, zaman, mekan ve iş gücünün yanı sıra harcamalarda da 100 milyon dolarlık tasarrufu beraberinde getiriyor.



Faks: (0212) 677 03 47

bilgisayarlarına yükleniyor. Abonelik başvurularından hazırlanan projelere kadar tüm işlemler yazılım aracılığıyla dijital ortama aktarılıyor. İnternet üzerinden de dağıtım kuruluşlarıyla bağlantı kurularak, gerekli onaylar anında alınabiliyor. Dijital Proje Onay Sistemi (DIPOS) adı verilen bu uygulamanın, elektronik imza kullanımına da imkan sağlamanın, bürokrasinin büyük oranda ortadan kalkmasına yol açıyor ve maliyetleri minimum düzeye indiriyor. Böylece abonelerin işlemleri kısa sürede tamamlanıyor, doğalgaz kullanımına anında geçiliyor.

Tasarruf sağlattı

Bürokrasiden kurtardı

TekheleGOS adlı yazılım kuruluşunun ortaklarından Çalışkan kardeşlerin doğalgaz dağıtım şirketlerinde oluşan uzun kuyruklardan etkilenecek geliştirdiği ZetaCAD adlı program, doğalgaz dağıtım şirketlerinin yetki verdiği tesisat firmalarının

TekheleGOS firmasının ortaklarından Selami ve Mehmed Ali Çalışkan, yazılımın sadece dağıtım kuruluşlarında değil, tesisat firmalarında da işgücü, zaman ve mekân açısından maliyetleri asgariye düşürdüğüni savunarak, "Bu sistem sayesinde 335 bin projenin dijital ortamda onaylanması sağlandı. Böylece elde edilen tasarruf 100 milyonu dolar buldu. Geliştirdiğimiz yazılım, şu anda 40 farklı ilde faaliyette gösteren 45 gaz dağıtım şirketinin yanı sıra, 3 bin yetkilili tesisat firması tarafından kullanılıyor" dedi.

Evrak teslim dönemi bitti

■ Dijital Donya Yönetim Sistemi'nde tüm evraklar dijital ortama taşındığı için artık dosyalarda evrak arşivleme işlemi yapılmıyor.

- Sistem, hazırlanan projelerin tüm aşamalarının bir tuşa basılarak bilgisayarda kolayca incelenmesine imkan tanıyor.
- Gaz açma işlemleri de UMPC adı verilen el terminali bilgisayarlarına gerçekleştirildiği için anında tamamlanabiliyor.
- Böylece, abonelik işlemlerinden proje onayına, tesisat kontrolden gaz açılmasına kadar doğalgaz iç tesisat yönetiminin bütün aşamaları merkeze gitmeye gerek kalmadan dijital ortamda gerçekleştiriliyor.

