

DİJİTAL İK ENTEGRASYONU VE 4 ÖNEMLİ FAYDASI

+ 1 ÖNERİ*

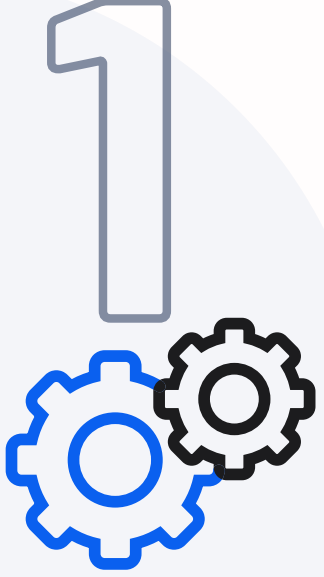


Dijital İK Entegrasyonu



Entegrasyon tüm yazılımların birbiri ile konuşması/haberleşmesi anlamına gelir. Örneğin, seçme yerleştirme modülüne temel çalışan verileri girildiğinde artık bordro, PYS ve diğer ERP modüllerine tekrar veri girilmez. Tüm yazılımlardan gelen/giden veriler kolaylıkla ortak sistem raporlarına ve veriye dönüşebilir.

Manuel veri girişi biter



Manuel veri girişini ortadan kaldırır, hatalı verileri engeller. Tek bir yerden veri girişini tüm İK ve şirket ERP yazılımlarına iletebilir. Bu durum hatalı veri girişlerini ve tekrarlayan verileri ortadan kaldırır.

Örnek: Seçme yerleştirme modülündeki yeni çalışan verisi, bordro, PDKS, PYS gibi tüm İK modüllerine ve ERP'ye entegrasyon ile geçer.

Verimlilik artar



İK, tüm programlara ayrı ayrı veri girişi yapmak zorunda kalmaz. Entegrasyon ile yapılacak iş, manuel olarak İK tarafından yapılmaz ve bu da İK'nın iş yükünü azaltır.

Örnek: İK çalışanları ayrı programlara veri girişi ile harcadığı zamanı daha stratejik ve çalışan odaklı projelere/işlere ayırabilir.

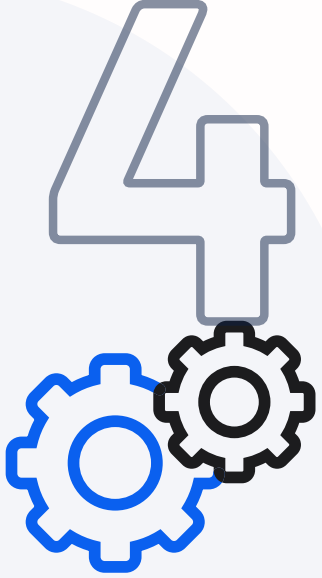
Veriler güvende olur



Entegrasyon manuel işlemi ve excel dosyalarını azaltacağı için veri güvenliği artar. Manuel oluşturulan, e-posta vs ile gönderilen dosyalar/raporlar veri güvenliğini tehlikeye düşürebilir!

rnek: Dijital İK yazılımları güvenlikli sunucularda tutulur ve veriler/raporlar sadece sistemde yetki tanımlanmış kişiler tarafından görüntülenebilir.

Raporlama kolaylaşır



Veriler, herhangi bir modülde işlendikten sonra ana modüle veya o veriden rapor oluşturacak diğer yazılıma gerçek zamanlı olarak ulaşır. Bu da her ay yönetim için bu verileri manuel olarak çekip konsolide eden İK'nın rapor hazırlama işini ortadan kaldırır.

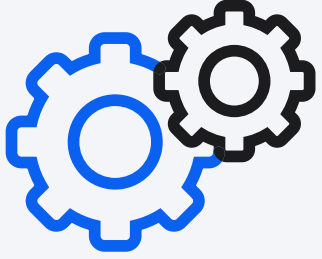
Örnek: Aylık/günlük işlemler bittiğinde maliyet vs veriler otomatik olarak rapor sistemine akar. Rapor ve metrikler sistemde yönetim tarafından görüntülenebilir.

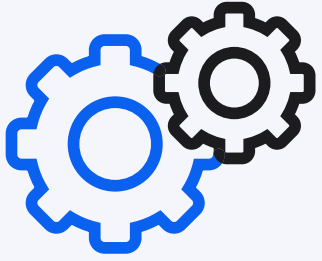
Öneri*

*Test senaryolarını iyi çalışın.

Entegrasyon, Dijital İK projesindeki zor süreçlerden biridir! Entegrasyona dahil olan şirketteki yazılımlar için, sistem canlıya alınmadan entegrasyon testleri ayrıntılı şekilde yapılmalıdır!

İK, test verilerini ayrıntılı şekilde kontrol etmeden, entegrasyonla gelen veriyi canlı sisteme aktarmamalıdır.

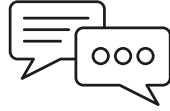




**CENGİZ
ÇATALKAYA**



Dijital İK Danışmanı



 cengizcatalkaya



cengizcatalkaya.com



cengiz@cengizcatalkaya.com