



“Akılcı Tetkik İstemini” (Doğru hasta için, doğru zamanda, doğru test istemi) etkin kullanabiliyor musunuz?



Hastaya verdiğiniz hizmet karşılığında Sosyal Güvenlik Kurumlarına mümkün olan en az eksikle fatura kesebildiğinize inanıyor musunuz?



Birliğinizdeki diğer sağlık tesislerinde hastaya daha önce verilmiş olan laboratuvar ve radyoloji hizmetlerine hekimleriniz kolaylıkla erişebiliyor mu?

Endike® ile bu noktalarda yaşanan sorunları en aza indirerek hem maliyetlerinizi düşürebilecek hem de hizmet kalitenizi artırabileceksiniz.

**Endike®** ile gereksiz tetkik maliyetlerini bilimsel yöntemlerle(\*) azaltabilirsiniz...



PostgreSQL  
INSIDE



(\*)Endike® ABD'de National Coverage Determinations (NCD) olarak bilinen ICD-9/CPT uyumluluğunun Türkiye'ye uyarlanmış hali olan ICD-10/SUT/LOINC eşleştirme veri tabanını kullanır. ABD'de hâlihazırda kullanılan 60'dan fazla NCD dokümanı yüzlerce bilimsel makale esas alınarak hazırlanmıştır.

# Endike® Uyumluluk Asistanı

Endike® Uyumluluk Asistanı ile akılcı istem seviyenizi hem raporluyoruz hem de HBYS üzerinden on-line denetleyebilirsiniz/uyarabilirsiniz/engellerebilirsiniz...

Bir Bakışta Endike® Uyumluluk Asistanı		
Hasta için istenen tetkikler hasta tanıları ile uyumlu mu?	ABD'de kullanılan 4000'e yakın uyumluluk planı milyonlarca tanı-tetkik eşleşmesi ile elinizin altında.	Tetkik maliyetlerinizde aşamalı olarak %30'a kadar azalma.
İstlenen tetkikler ve tetkik isteyen poliklinik uyumlu mu?	Birlik genelinde ya da sağlık tesisi özelinde kullandığınız HBYS'den bağımsız merkezi yönetim	Doğru polikliniğe yönlendirme ve laboratuvar maliyetini düşürme.
Uygun olmayan tetkik istenmiş olabilir mi?	Akut inflamasyonda hs-CRP istemi gibi istemler...	Gereksiz tetkiki erteleme.
Uygun olmayan sıklıklarla tetkik isteniyor olabilir mi?	Tetkik istem sıklıklarını belirlemek için politika belirleme. Karaciğer fonksiyon testleri, HbA1c gibi testlerin istem sıklıklarını bilimsel olarak belirleme...	Tetkik tekrar talepleri laboratuvar sonuçlarını doğrulama amaçlı istenmiyorsa; engelleme/uyarma ile maliyet düşürme.
Tetkikler doğru hasta için istemiyor olabilir mi?	Kadın hastaya PSA, erkek hastaya tanı ile uyumsuz Beta HCG gibi istemler...	Karşılaşılabilecek idari sorunları engelleme.
Özel tetkikler hekimler tarafından refleks modelde istenmiyor olabilir mi?	LBYS uygulamanızda TSH sonucuna göre T4 çalışma gibi refleks test kuralları tanımlanamıyorsa(*) bu kuralları tetkik istem aşamasına taşıma.	Gereksiz laboratuvar test giderlerini bilimsel olarak azaltma.
Paket aşım uyarıları yeterli olmayabilir mi?	Bilindiği üzere paket aşım uyarıları herhangi bir bilimsel veriye dayanmamaktadır. Yalnızca bazı sağlık tesisleri tarafından hekime uyarı vermek amacı ile kullanılırken son dönemde paket aşımı durumunda tetkik istemini engelleyen uygulamalara da rastlanmaktadır.	Bilimsel olarak hastanın alması gerektiği düşünülen sağlık hizmetlerinden hastayı mahrum bırakmama. Aynı zamanda paketi aşmasa dahi gereksiz maliyetleri engelleme.

(\*) Refleks test Sağlık Bakanlığı Çerçeve Alım İlkeleri sürüm 5.1 de 10.6.1.21 maddesi ile tarif edilmektedir.

# Endike® Medula Asistanı

Endike® Uyumluluk Asistanı ile ABD’de aktif olarak kullanılan 4000’e yakın uyumluluk planını hizmetinize sunduğumuz gibi Endike® Medula Asistanı ile hastaya en uygun faturalamayı yapma olanağı sunuyoruz.

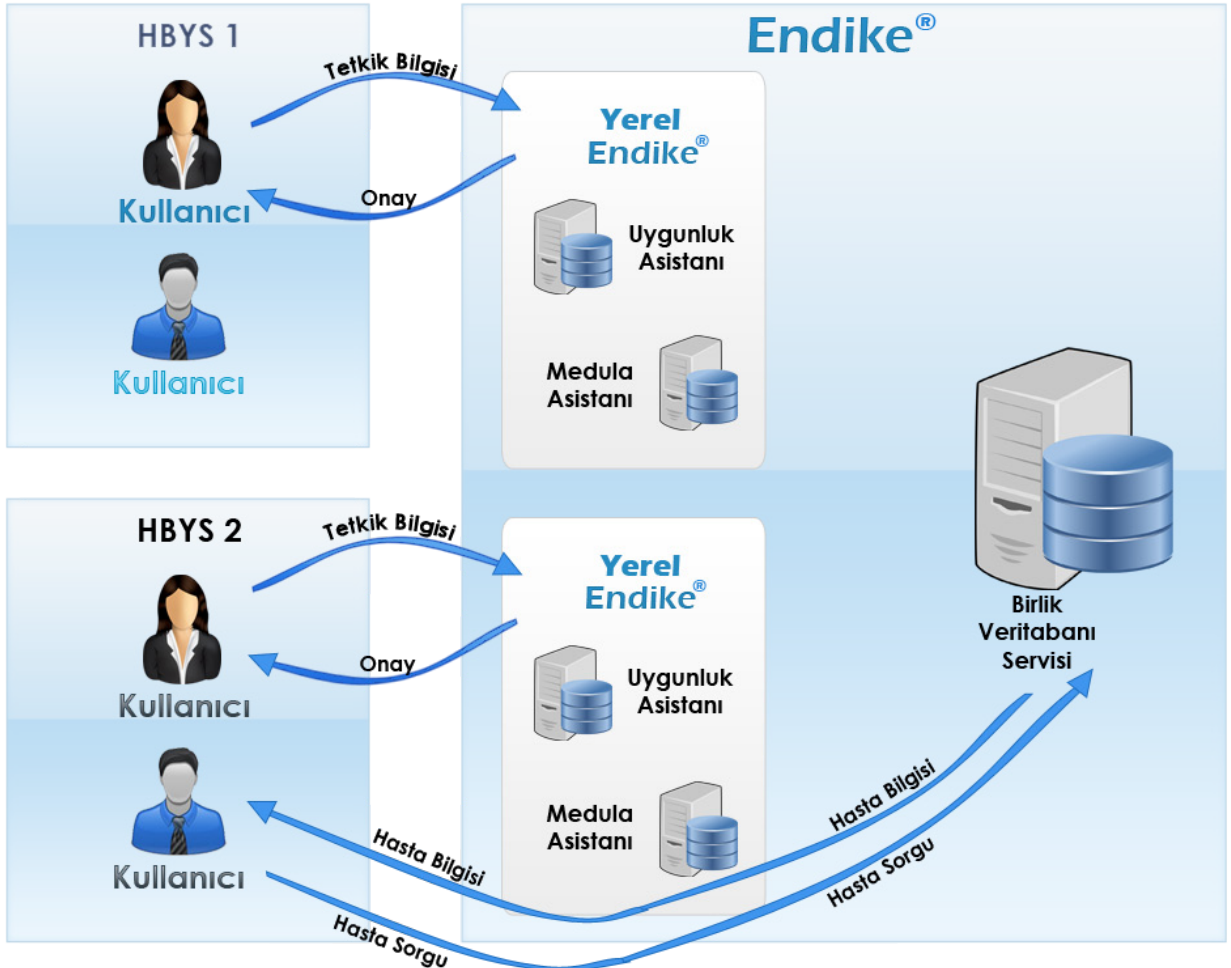
- Hastanın kabul türüne göre denetim olanağı.
- Branşlara göre kısıtlı işlemler.
- Hasta demografik bilgilerine göre kısıtlanabilen işlemler.
- Birlikte faturalanamayan işlemleri engelleme.
- Tanıya dayalı tetkiklerde SGK uygulamaları ile Endike® Uyumluluk Asistanı uygulamalarını tek sunucudan yönetme.

## Endike® Birlik Veritabanı Servisi

Endike® Birlik Veritabanı Servisi ile birlik genelindeki tetkik tekrarlarını azaltabilirsiniz. Hasta, birlik genelinde daha önce hangi hastaneye gittiyse bu sağlık tesisindeki tüm sonuçlarını hekimler kendi ekranlarında görebilirler.

Birlik genelinde aynı HBYS’nin kullanılması zorunluluğu yoktur. Endike® Birlik Veritabanı Servisi tüm HBYS’ler ile web servisleri üzerinden iletişim sağlar.

Endike® Birlik Veritabanı Servisi birlik genelindeki en az 2 hastanede çalışacak şekilde modellenmiştir.



# Endike® Sıkça Sorulan Sorular

## Hangi HBYS'yi kullanıyor olmamız gerekiyor?

Web servislerini çalıştırabilen herhangi bir HBYS...

## HBYS değişiminde ne olacak?

Yeni gelen HBYS tedarikçisini Endike® ile entegre olacak ve verilen hizmetlerde herhangi bir aksama yaşanmayacak.

## Uyumluluk veri tabanı hangi sıklıkta güncelleniyor?

SGK uyumluluk verileri SGK duyurularının ardından 15 gün içerisinde, ABD uyumluluk verileri ise yılın dört çeyreğinde.

## Uyumluluk veri tabanına hastane/birlik yönetimi katkıda bulunabiliyor mu?

Evet bulunabilir, bu katkılar Ventura güncellemelerinden ayrı olarak saklanır.

## Hastane genelindeki çalışma hızına etkisi nasıl olur?

Uygun bir sunucu ve Postgre SQL veritabanı ile en fazla 2.5 saniyede gelen talepler yanıtlanabilmektedir.

## Endike® hangi teknoloji ile çalışır?

Türkiye Teknik desteği Ventura tarafından verilen Postgre SQL Açık kaynak kodlu VTYS üzerinde çalışır. İstemci tarafında Internet Explorer, Chrome, Opera ve Firefox internet tarayıcıları üzerinden iş kuralları tanımlanabilir ve raporlama yapılabilir. HBYS ile web servisleri üzerinden haberleşir.

## Endike® sağlık tesisine ait sunuculara kurulabilir mi?

Hayır. Endike® tek bir sunucuda "all in one" modelde tek bir kutuda hizmet verir. Elektriğe ve ağa bağlandıktan sonra çalışacak modelde tasarlanmıştır.

## Sunucu ve sunucudaki veriler kime ait?

Hasta verileri doğal olarak sağlık tesisine, iş bilgisi dâhilindeki tüm veriler de (iş kuralları, iş kuralları veritabanı, VTYS üzerindeki tüm kodlar ve uygulama yazılımı) doğal olarak Ventura'ya aittir.

## Geçmişe dönük veri için analiz yapılabilir mi?

Evet, ücretli olarak geçmişe yönelik analiz yapılabilir.

## Endike® Modülleri ayrı ayrı temin edilebilir mi?

Evet, her bir modül ayrı olarak fiyatlanmaktadır.

## Endike® iş kuralları web servisi dışında test edilebilir mi?

Evet [www.ventura.com.tr/Endike](http://www.ventura.com.tr/Endike) adresine misafir kullanıcı olarak giriş yapılabilir ve hayali hastalara ait doğum tarihi, cinsiyet girilerek bu hastalar için tanı ve tetkik girişi yapılabilir. Misafir kullanıcılar bir günde tek bir IP adresinden en fazla 5 sorgulama yapabilir.