

IFRS 9

Neden IFRS 9?

Kredi verme politikalarınızı veri destekli öngörülere ve değişen piyasa koşullarına göre uyarlamanızı sağlar.

IFRS 9

Beklenen Kredi Kaybı Modeli

- IFRS 9 kredi değer düşüklüğü modeli ve riskten korunma muhasebe aşamalarını bir araya getirir.
- Kuruluşunuzun finansal varlıkları için kurumsal olarak benimsenen modeller ile nakit akış özelliklerini yansıtan sınıflandırma ve ölçüm yaklaşımıdır.
- Finansal varlıklarınızı optimal düzeyde kullanmanız için seçenekler sunar.
- Karar verme ölçütü olarak kullanabileceğiniz sonuçlar sunar.

Beklenen Kredi Kaybı

IFRS-9'la beraber finansal varlıkların değer kayıplarının hesaplaması değişmektedir. Bu değişiklikle beraber gerçekleşen kayıplar yerine gelecekteki kayıplar tahmin edilerek Beklenen Kredi Kayıpları(ECL) hesaplanmaya başlanmıştır. Bu sonuçlar, ileriye yönelik öngörülerde bulunmanızı ve kuruluş olarak yeni kararlar almanızı sağlamaktadır.

“ **Zarar tahmin metodolojisi, finansal bilgileriniz ile stratejik kararlar almanızı sağlar!** ”

Kuruluşunuza Ait Kendi IFRS 9 Modelinizi Oluşturun

Finansal varlıklarınızı ve teminatlarınızı modele göre sınıflandırın. Modelleme paketine entegre olun. Beklenen değer kaybı hesaplamalarına ait modelleme paketi bakış açısı ile;

- Ham veri toplanır.
- İş kuralları uygulanır.
- Parametre şablonları veriye uygulanır.
- Modelleme ortamı çalışır.
- Beklenen Kredi Kaybı(ECL) süreci hesaplanır.

Peki Ne Sunuyoruz?

- Beklenen kredi kaybı; 12 aylık, kredi ömrü boyu ve takip olmak üzere 3 şekilde kullanıcıya sunulur.

- Beklenen Kredi Kaybı (ECL) 12 aylık
- Beklenen Kredi Kaybı (ECL) Ömür Boyu
- Beklenen Kredi Kaybı (ECL) Takip

- Optimum teminat dağıtım bakış açısıyla en karlı dağıtımı seçerek kredi zararı bakiyesini düşürür.

- Kredi kaybı hesaplama süreci orta ölçekli bir portföy için 8 – 10 dk sürmektedir. Yerli yazılım olması sebebiyle destek ve bakım maliyetleri düşüktür.