

IAM/IDM Dashboard Raporu

Kullanıcı Sayısı

65.000

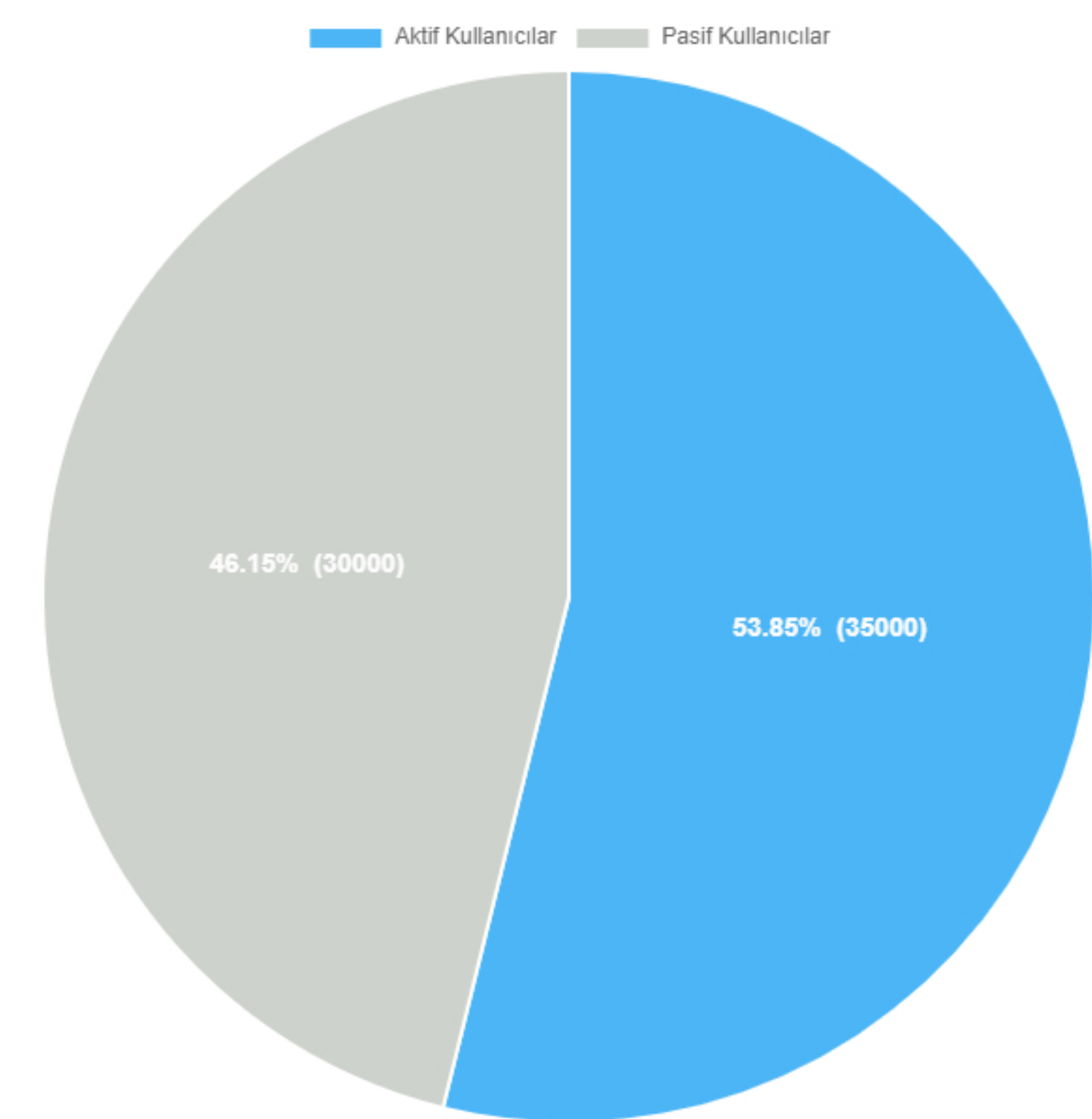
Uygulama Sayısı

45

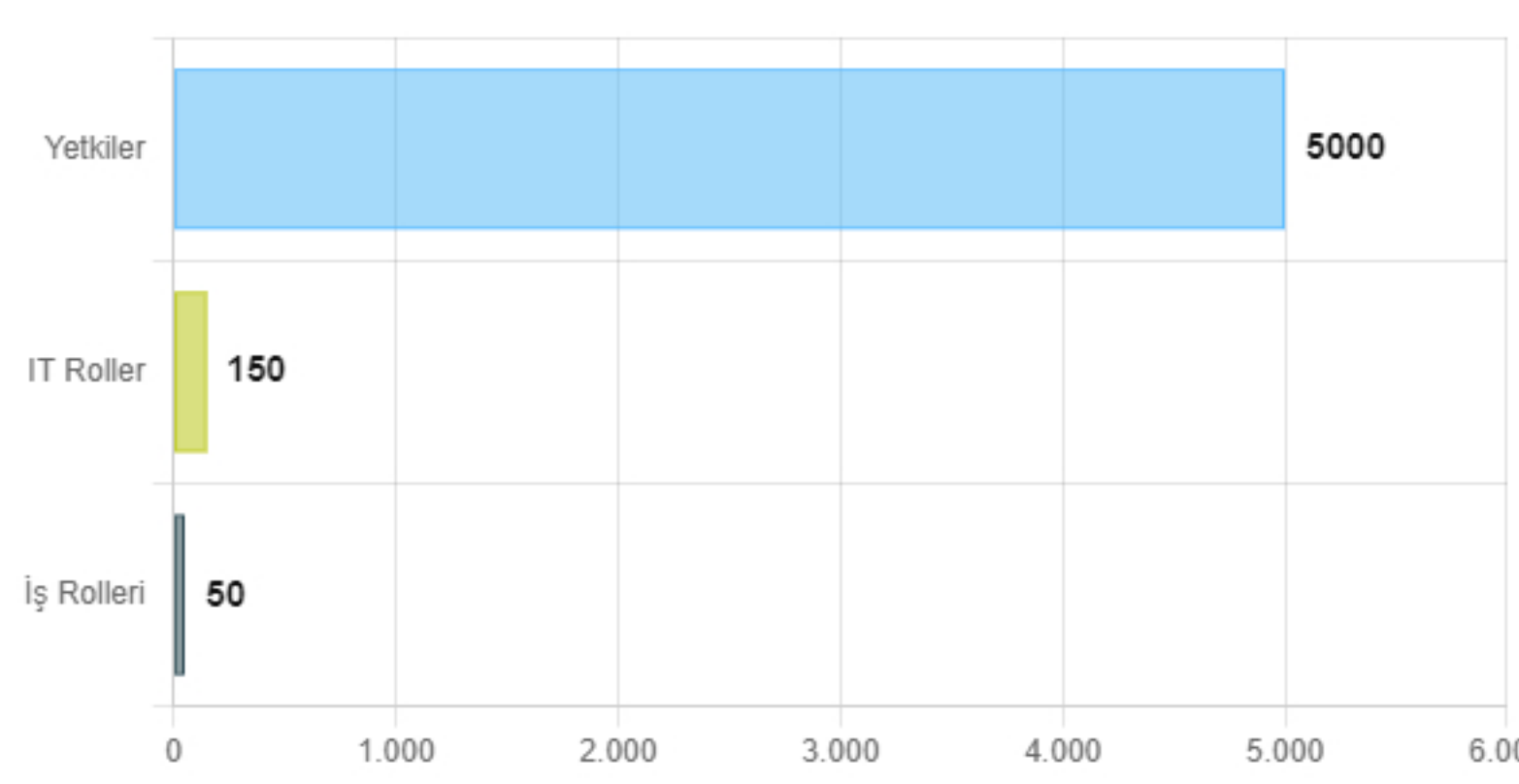
Organizasyon Sayısı

450

Aktif/Pasif Kullanıcı Sayısı



Roller ve Yetkiler

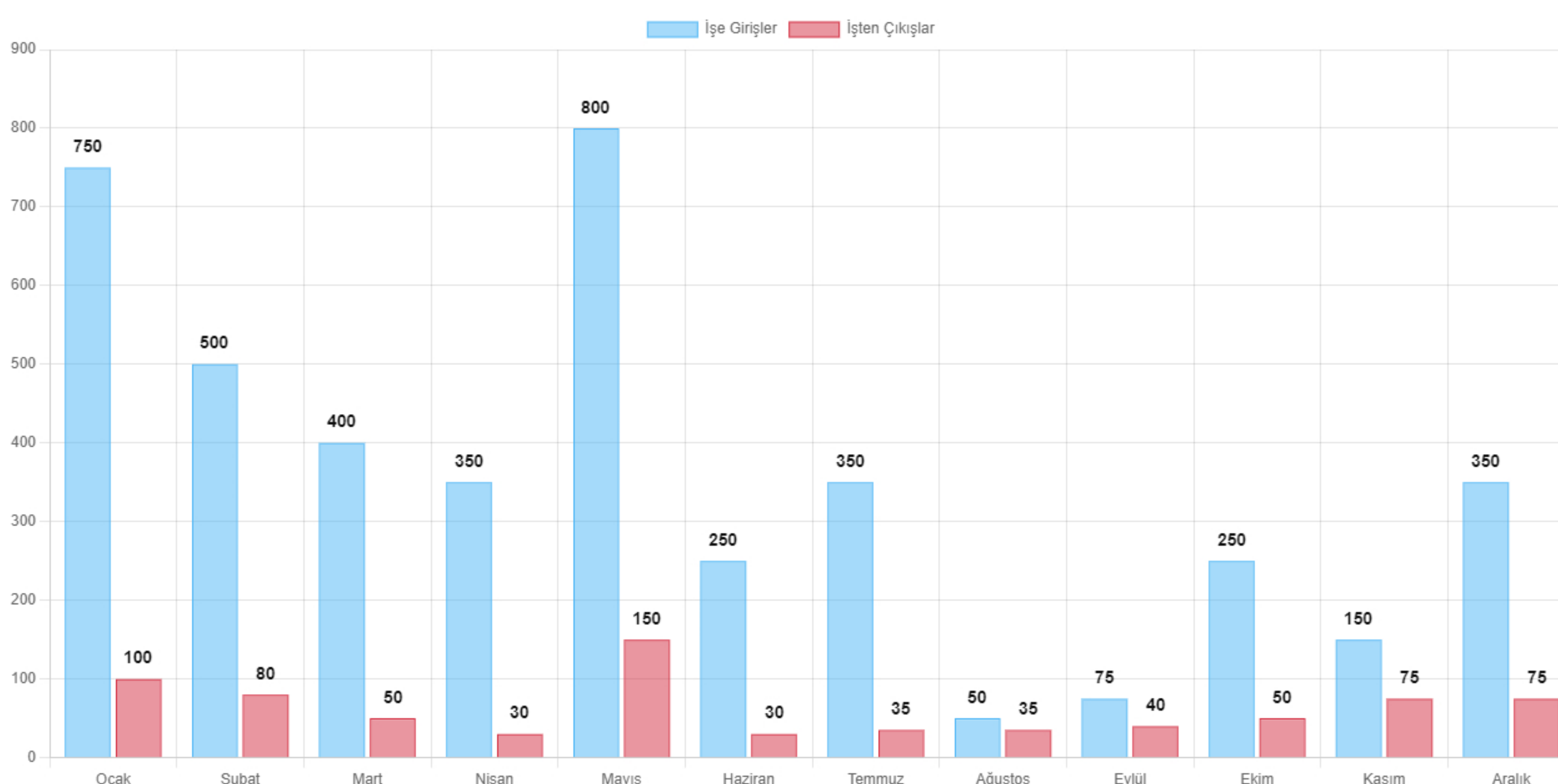


Yetki, IT Rolü ve İş Rolü Nedir?

- 5000 adet yetki, herhangi bir uygulamadaki en küçük izin parçacıdır.
- 100 adet IT rolü, belirli bir uygulamaya ait oluşturulmuş yetki bütünüdür.
- 50 adet iş rolü, IT rolü ve yetkilerini içeren bir yetki bütünüdür. Örneğin, "Bordolu Varsayılan Çalışan Rolü" tüm bordrolu çalışanlara atanır.

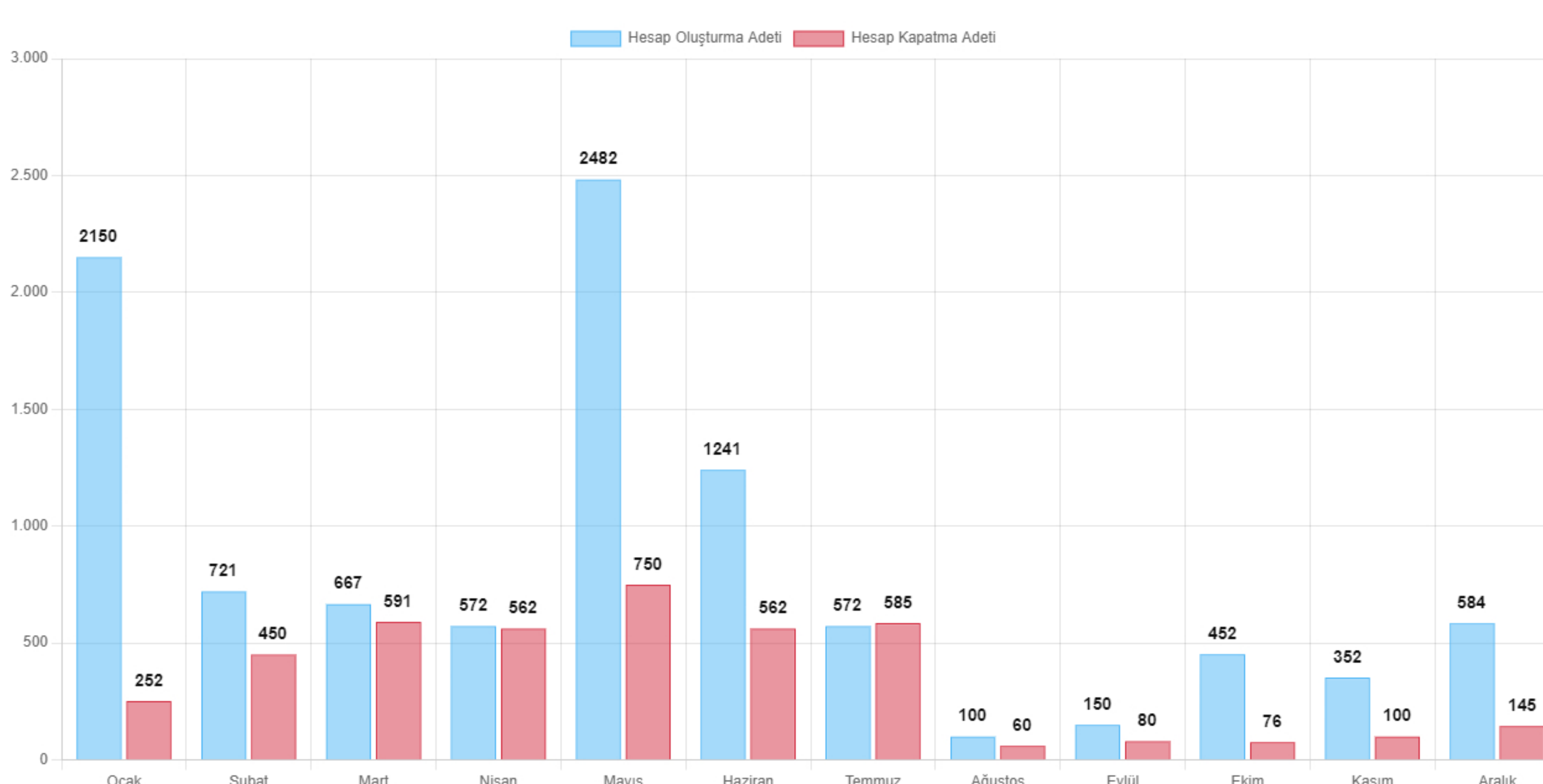
İşe Giren(Onboarding) ve İşten Ayrılan(Offboarding) Çalışan Sayıları

- Bu grafik, 2024 yılına ait işe giren (Onboarding) ve işten ayrılan (Offboarding) çalışan sayılarının karşılaştırmasını göstermektedir.
- Kimlik ve erişim yönetimi (Identity and Access Management) açısından, bu veriler otomatik olarak yapılan işe giriş ve çıkış operasyon süreçlerinin IAM tarafından yönetilmesini değerlendirmemizi sağlar.

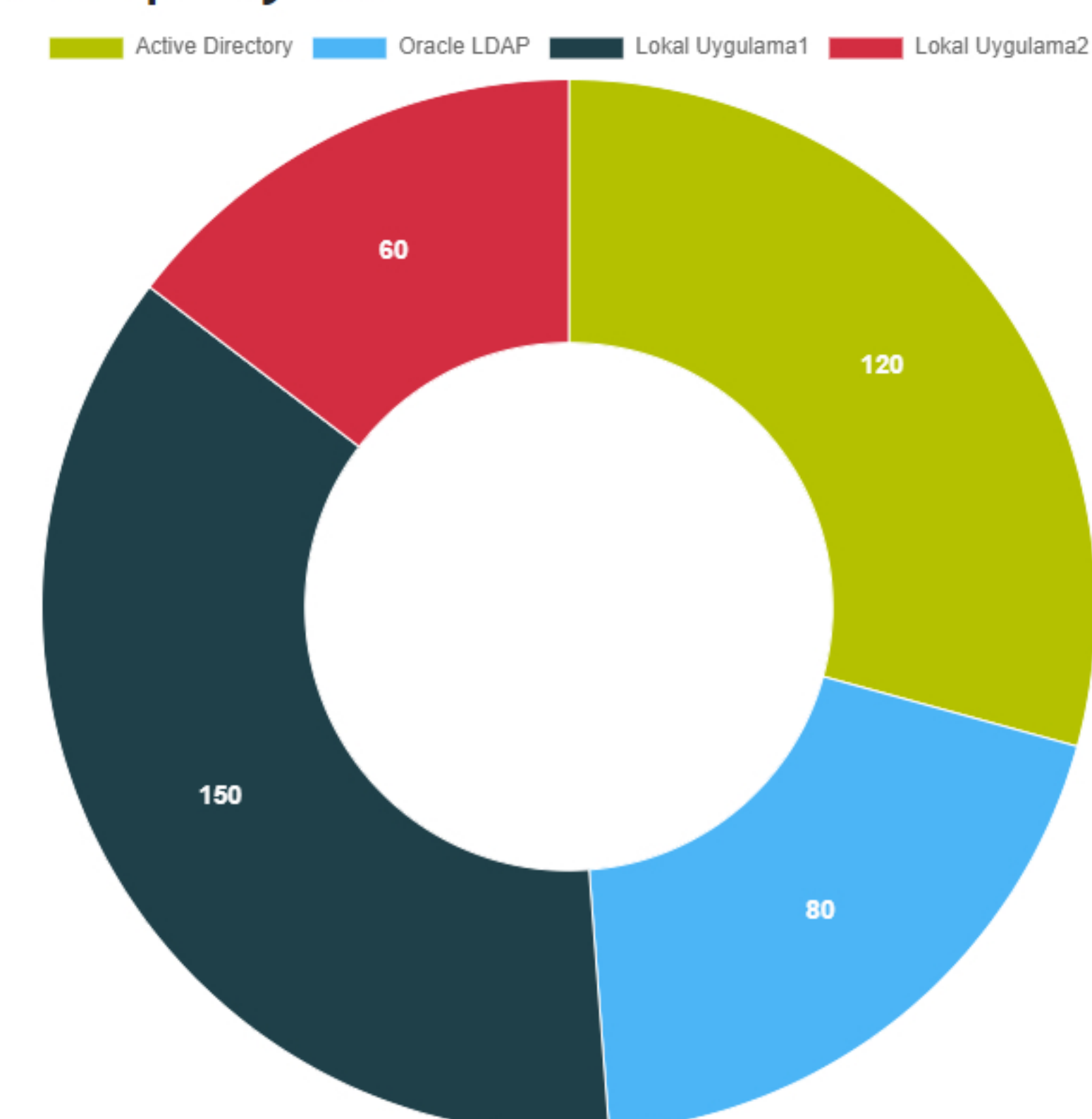


IAM ile Otomatik Olarak Oluşturulan ve Kapatılan Hesap Sayıları

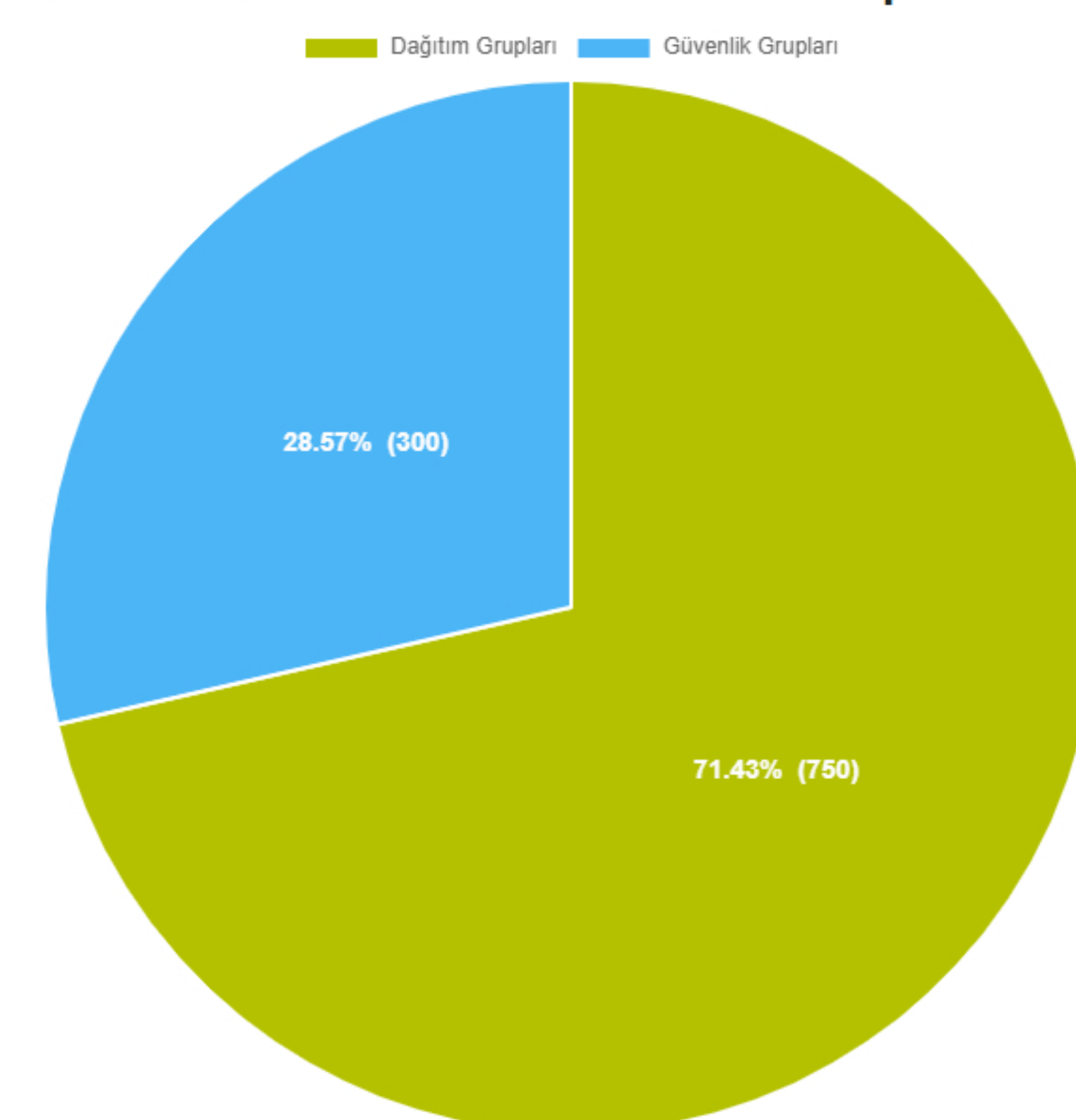
- Bu grafik, belirli bir dönemde IAM (Kimlik ve Erişim Yönetimi) sistemleri tarafından otomatik olarak oluşturulan ve kapatılan hesap sayılarının karşılaştırmasını göstermektedir.
- Bu veriler, kimlik yönetimi süreçlerinin operasyon maliyetlerini azaltma etkinliğini ve hesap güvenliğini değerlendirmemizi sağlar.



Hesap Sayıları

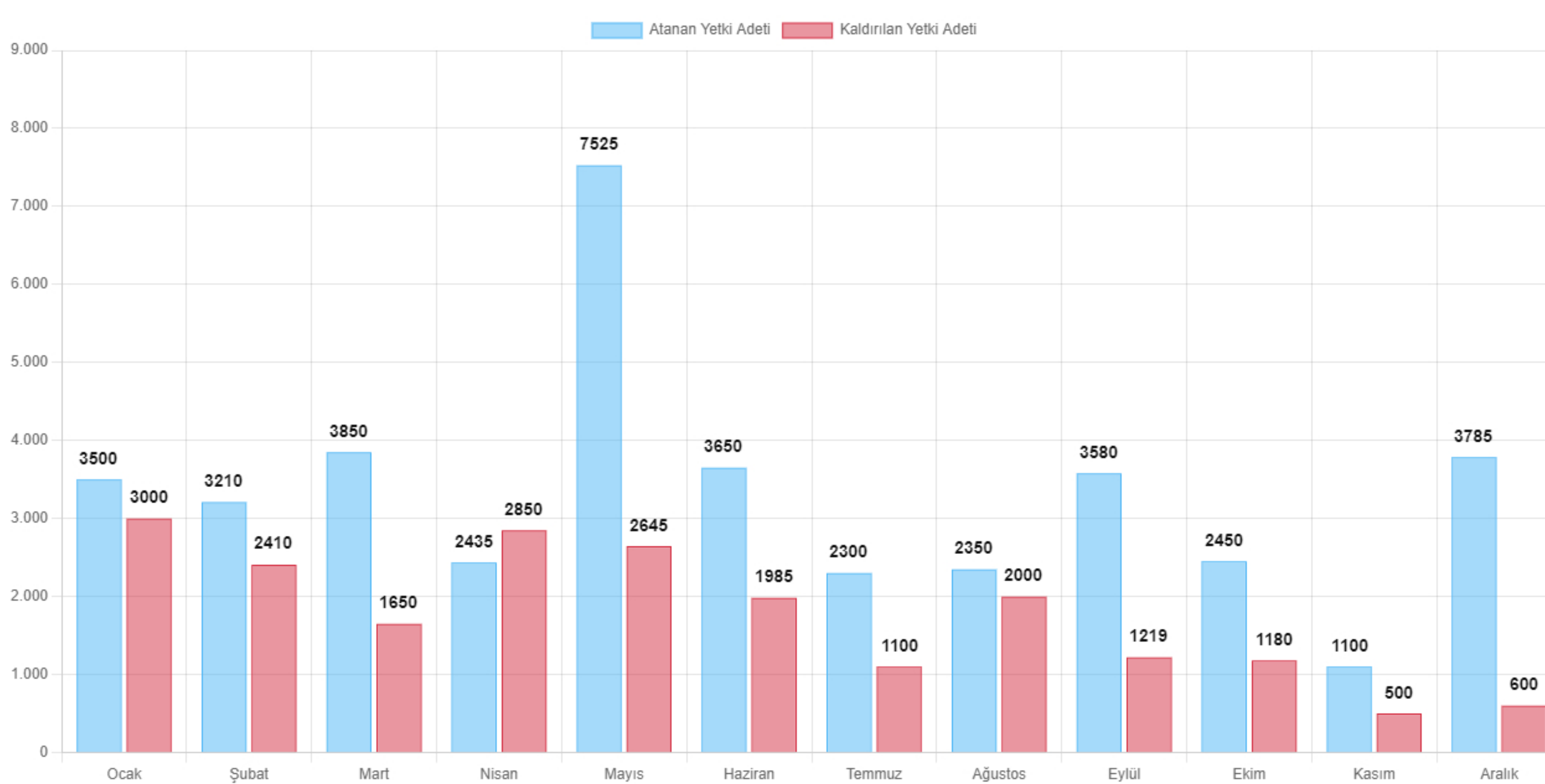


Aktif Dizin Mail ve Güvenlik Grupları



Otomatik Ataması Yapılan ve Kaldırılan Yetki Sayıları

- Bu grafik, 2024 yılına ait otomatik olarak atanan ve kaldırılan yetki sayılarının karşılaştırmasını göstermektedir.
- Bu veriler, yetki yönetimi süreçlerinin etkinliğini ve sistem güvenliğini artırma potansiyelini değerlendirmemizi sağlar.
- Ayrıca, insan eliyle yapılması mümkün olmayan derecede operasyonel verimlilik ve rol bazlı yetki yönetimi sağlar.



IAM/IDM Tarafından Otomatik Çözülen Kayıtlar ve Adam/Saat Kazancı

- Bu grafik, IAM/IDM sistemleri tarafından otomatik olarak çözülen kayıtlar ve bu sayede elde edilen adam/saat kazancını göstermektedir.
- Bu veriler, kimlik ve erişim yönetimi süreçlerinin verimliliğini artırma ve operasyonel maliyetleri düşürme potansiyelini değerlendirmemizi sağlar.
- İnsan eliyle yapıldığında her kayıt için 30 dakika süre harcadığı varsayılmıştır.

