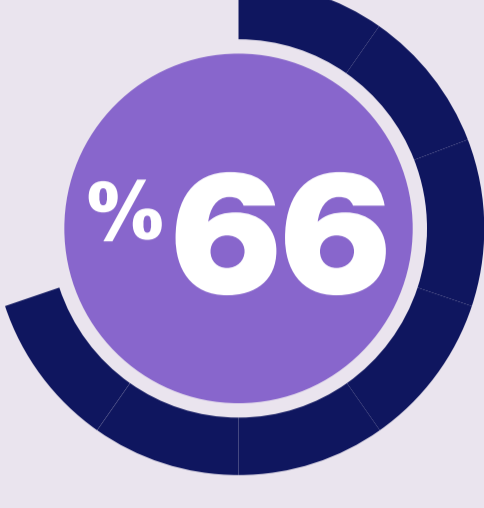


# OT Siber Güvenlik Anketi

Dijitalleşme, siber tehdit ihtimalini artırıyor



Üretim tesislerindeki makinelerin IP bağlantılı ağlarla çalıştığını doğruluyor

## Tehditler



%73

Saldırı zemininin büyüdüğünü belirtiyor

%55

Önümüzdeki 12 ay içerisinde siber güvenlik teknolojilerini uygulamaya dair bir planı bulunmuyor ya da henüz uygulama planları yapıyor

Ankete katılanların yarısı, üretim tesislerindeki makinelerin siber güvenlik tehditlerine karşı hazır olmadığını söylüyor.

## OT ve BT birleşiminin değeri



%66

Üretim işlemlerinde gerçek zamanlı veriye ve bilgilere erişebilmek



%59

Yeni iş fırsatları yaratmak ve bundan kar etmek



%43

Siber güvenlik tehditlerini azaltmak için BT ve OT'de daha iyi görünürlük sağlamak

## Başarılı bir birleşimin önündeki engeller

BT ve OT ortamlarının

%51'i

silolarda çalışıyor



Güvenlik ekiplerinin de

%36'sı

silolar halinde çalıştığını belirtiyor

Bir çeyrekle başlayıp üçte bire kadar yükselen bir katılımcı kesimi kimin sorumlu olduğunu bilmiyor.

## Başarılı bir BT/OT birleşimi için gerekenler



%91

Üretim tesislerindeki makinelerin güvenliğinin BT ve OT ekiplerinin sorumluluğunda olması gerektiğini söylüyor

%58

BT/OT birleşim vizyonu kapsamında şeffaf ve düzenli iletişimin önemli olduğunu düşünüyor

Araştırma, Fortinet için Forrester Consulting tarafından Ekim 2019'da gerçekleştirilmiştir. Ankete Avrupa ve Hindistan'daki 1.000 çalışandan fazla endüstriyel kurumlarda (otomotiv, ulaşım, üretim, denizcilik, havacılık mühendisliği) ICS'den sorumlu 459 BT ve OT karar vericileri katılmıştır.

Daha fazla bilgi için: <https://www.fortinet.com/solutions/industries/scada-industrial-control-systems.html>

FORTINET®