

# TwinCAT Vision Eğitimi

<p>Bu eğitimin amacı, TwinCAT Vision hakkında bilgi verebilmek ve TwinCAT Vision'ın yeteneklerini gösterebilmektir.</p> <p>Eğitim süresi 1 gündür.</p> <p>Eğitim süresi 2 saat olarak planlanmıştır. Bu süre değişkenlik gösterebilir.</p> <p>Eğitim Microsoft Teams üzerinden online gerçekleştirilecektir.</p>	<h2>Eğitim Planı</h2> <p>10:00 – 10:30 TwinCAT Vision Sunumu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>TF7000 ve Sistem Gereksinimleri</i></li><li>- <i>TwinCAT Vision Sistem Mimarisi</i></li><li>- <i>Beckhoff Çevre Ekipmanları</i></li><li>- <i>TwinCAT Vision Lisansları Hakkında Bilgilendirme</i></li></ul> <p>10:30 – 10:45 TwinCAT Vision Konfigürasyonu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Proje Oluşturma ve TwinCAT XAE Ortamına Entegrasyon</i></li><li>- <i>Kamera Eklenmesi ve Konfigürasyonu</i></li><li>- <i>File Source Yapısı ile Hazır Görsel Ekleme</i></li></ul> <p>10:45 – 11:00 Ara</p> <p>11:00 – 11:45 TwinCAT Vision PLC Kütüphanesi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>PLC Projesine Vision Kütüphanesinin Eklenmesi</i></li><li>- <i>Kamera Durum Kontrolü</i></li><li>- <i>Örnek Uygulamalar</i><ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Renk Uzayı Dönüşümü ve Renk Kontrolü</i></li><li>- <i>Kenar Bulma ve Ölçüm</i></li><li>- <i>Nesne Bulma</i></li><li>- <i>Kod Okuma</i></li></ul></li></ul> <p>11:45 – 12:00 Soru Cevap</p>
--	--