

zSpace Teknik Eğitim Gündemi

Bu eğitim, zSpace ünitelerini konfigürasyonlar ve güncelleme yöntemleri üzerinden yönetebilmeyi amaçlayan destekleyici rol ve görevleri tanıtmak adına oluşturulmuştur. Katılımcılar şu konularda yetkinlik kazanırlar:

- zSpace Temel Bilgiler
 - [zSpace Kurulumu Yapılacaklar Listesi](#) / Kurulum Sonrası Onay
 - Donanımlarınızı tanıyın! Dizüstü ya da AIO – Farkları neler?
 - zSpace kişiselleştirilmiş AR7VR Deneyimini nasıl sunuyor?
 - [Takip, Işıklandırma ve Genel İşleyiş](#)
 - [Kalem \(stylus\) & Gözlükler \(kafa izleme\)](#)
 - zSpace Gereksinimleri
 - Okulum hangi uygulamaları satın aldı? Öğretmenler ve öğrenciler zSpace üzerine neleri deneyimleyebilirler? Öğretmenler nasıl zSpace içeriği oluşturabilir & paylaşabilir?
 - [Uygulamalar & İçerik \(zSpace & 3. Taraf Uygulamalar\)](#)
 - [Eğitimci Kaynakları](#)
 - [zView Kalibrasyonu](#)
 - [Konfigürasyon Denetimi](#) Gerçekleştir
- Öğretmen ve öğrenci desteği / zSpace Sorun Giderme / Destek personeli için önerilen kurslar
 - [www.zspace.com](#) 'a kaydolun
 - [Uygulama Lisanslarının Alınması](#)
 - [Çevrimiçi Öğrenme](#)'yi başlatın ve tavsiye edilen kursları tamamlayın.
 - Yeni zSpace Laboratuvarınızın Oluşturulması
 - zSpace Laboratuvarı Yükleyici Kılavuzu
 - zView
 - Teknik Eğitim (Çok yakında!)
 - zSpace Sorun Giderme
 - [zSpace Kontrol Paneli](#) üzerinden zSpace Arıza Tespiti
 - Takip Hizmeti çalışmıyorsa, şu uyarıları alabilirsiniz:
 - Uygulamalar 3D olarak çalışmaz.
 - Stylus ile sistem bağlantısı mevcut değil.
- Sistem Yönetimi ve Güncelleme Süreci
 - zSpace Uygulama Yöneticisi
 - zSpace indirmeler sayfası
 - Bilinen Sorunların Tespiti ve Yenilikler
 - [Yardım](#)
 - Telefon, e-posta, chat/sohbet, bilgi temelli, çevrimiçi öğrenme

- Destek saatleri & temel makaleler ve kılavuzlar
- Eğitimde kullanılan kaynakların gözden geçirilmesi