



## Adobe FrameMaker 11

3 günlük eğitimde; katılımcılar paragrafları biçimlendirme, piksel ve vektör tabanlı grafik kullanarak çalışma, tablo ekleyip düzenleme, resim altı yazıları ekleme, çapraz başvurular oluşturma, dipnotlar ekleme ve düzenleme gibi temel konuların yanısıra uzun belgelerle çalışma, içindkiler tablosu ve dizin oluşturma gibi konuları da öğrenirler. Eğitim geliştirilen içeriklerden baskı veya ekran için çıktı alma, çok dilli dokümanlarda Unicode desteğinden yararlanma, XML tabanlı belge yapılandırma için DITA kullanma konularını da kapsar. Teknik profesyonellerin dahi en ihtiyaç duydukları şey araç ve teknikleri hızlı ve kolayca öğrenmektir. Adobe FrameMaker 11 ile kullanım ve bakım kılavuzları, teknik eğitim materyalleri vb. basılı teknik belge oluşturma gereksinimi olan tüm teknik dokümantasyon sorumluları ve teknik yayıncılar için idealdir.

## Adobe RoboHelp 10

3 günlük eğitimde; katılımcılar topikler ile çalışma, topiklere grafikler ve medya öğeleri ekleme, etiket ve değişkenler oluşturma, tablo oluşturma ve düzenleme, dizinler ve sözlükler oluşturma, formlar ve çerçeveler kullanma, arayüz ve şablonlar tasarlama, özel pencereler ve gözetme sekansları tanımlama ve tutarlılık için master sayfaları kullanma gibi beceriler kazanırlar. Teknik profesyonellerin dahi en çok ihtiyaç duydukları şey araç ve teknikleri hızlı ve kolayca öğrenebilmektir. Adobe RoboHelp 10 ile operatörler için bilgi tabanları, çevrimiçi ve çevrimdışı yardım sistemleri ve teknik eğitim materyalleri oluşturma, Adobe FrameMaker ile geliştirilen baskı işlerini RoboHelp projelerine ve varolan RoboHelp projelerini FrameMaker işlerine dönüştürme gereksinimi olan teknik belge sorumluları, teknik yayıncılar, medya ve web geliştiricileri için idealdir.

## Adobe Acrobat XI Pro

3 günlük eğitimde; katılımcılar PDF belgeleri oluşturma, belge dolaştırma, belge düzenleme ve farklı gereksinimler için PDF belge optimize etme, belgelere açıklama ekleme ve belgeleri baskıya hazırlama becerileri kazanırlar. Eğitim farklı formatlarda çok sayıda dokümanı tek bir PDF dosyada birleştirme amacıyla geliştirilen PDF Portfolio özelliğini kullanmayı da öğretir. Adobe Acrobat XI ve Acrobat XI Pro kullanarak PDF belge oluşturma, PDF belge düzenleme ve optimize etme, açıklamalar ekleme, paylaşılan belgeler ile işbirliğini artırma, baskı üretim denetimleri kullanma ve hızlı baskı iş akışları oluşturma gibi gereksinimleri olan yayıncılık uzmanları, ticari baskı profesyonelleri, medya ve web geliştiricileri, eÖğrenme ve etkileşimli içerik geliştiricileri, teknik belge sorumluları, diğer teknik uzmanlar ile konuya ilgi duyan meraklılar için idealdir.

- Çalışma ortamını tanımak
- Teknik dokümantasyonu anlamak
- Paragraf etiketleri tanımlamak
- Sayfa tasarımını anlamak
- Renklerle çalışmak
- Piksel ve vektörel grafiklerle çalışmak
- Asılı çerçeve ve grafik kullanmak
- Dokümanları düzenlemek
- Tablolar oluşturma ve düzenlemek
- Çapraz başvurular, dipnotlar kullanmak
- Kitap oluşturma
- Dizinler oluşturma
- Koşullu metinler kullanmak
- Unicode ve çoklu dil desteğiyle çalışmak
- Yeniliklere ve geliştirmelere göz atmak

- Çalışma ortamını tanımak
- Teknik dokümantasyonu anlamak
- Proje yapısı oluşturma
- Projeye içerik eklemek
- Topikler oluşturma ve biçimlendirmek
- FlashHelp içerikleri oluşturma
- Linkler oluşturma
- Grafik ve multimedya öğesi kullanmak
- Etiketler ve değişkenler oluşturma
- Tablo oluşturma ve düzenlemek
- Dizin ve sözlük oluşturma
- Arama sistemleri oluşturma
- Arayüz tasarlamak
- Master sayfalar kullanmak
- Yeniliklere ve geliştirmelere göz atmak

- Çalışma ortamını tanımak
- Sıfırdan PDF belge oluşturma
- Office dosyalarından PDF oluşturma
- Diğer uygulamalardan PDF oluşturma
- PDF belgelerini tek belgede birleştirmek
- PDF portföyü oluşturma
- PDF belgelere düzenleme yapmak
- PDF güvenlik ayarları yapmak
- Gözden geçirme için belge dolaştırmak
- PDF formlarla çalışmak
- Multimedya sunumu oluşturma
- Üç boyutlu nesnelere çalışmak
- Gelişmiş teknik özellikleri kullanmak
- Uygulamayı baskı için kullanmak
- Yeniliklere ve geliştirmelere göz atmak