



# BİLGİ SİSTEMLERİ SÜREÇ VE YAŞAM DÖNGÜSÜ EĞİTİMİ 5 GÜN



**Digital Vizyon**  
Akademi

[www.digitalvizyon.net](http://www.digitalvizyon.net)

## Eğitim Hakkında

Bilgi Sistemleri Süreç ve Yaşam Döngüsü Eğitimi, katılımcılara bilgi sistemlerinin geniş bir yelpazesini kapsar. Bu bağlamda planlama, geliştirme, uygulama, işletme ve bakım süreçleri hakkında derinlemesine bir anlayış sunar. Bu alanda bilgi sahibi olmak isteyen bireyler ve profesyoneller için kapsamlı bir eğitim sunmaktadır. Eğitim, bilgi sistemlerinin yaşam döngüsü yönetimine dair kritik konseptleri ve becerileri öğrenmek isteyenlere yöneliktir.

Eğitim süreci boyunca katılımcılar, bilgi sistemlerinin tüm süreçlerini kapsayan temel kavramlar, stratejiler ve becerileri içerir. Bu sayede bu alanda derinlemesine bir bilgi birikimi edinme imkanına sahip olacaklardır. Başlangıç olarak, katılımcılar bilgi sistemlerinin planlama aşamasında, proje yönetimi, kaynak planlaması ve stratejik hedef belirlemede bir temel oluşturacaklardır. Gereksinim analizi sürecine geçildiğinde, katılımcılar iş gereksinimlerini belirlemenin inceliklerine hakim olacaktır. Ayrıca analiz etme ve önceliklendirme konularında uzmanlaşacaklardır. Dolayısıyla etkili çözümler geliştirmek için gerekli olan becerilere sahip olacaklardır.

Eğitim, tasarım aşamasında katılımcılara bilgi sistemlerinin mimarisini oluşturma, kullanıcı deneyimini planlama ve veritabanı tasarımı gibi konularda derinlemesine bilgi sağlayarak, projenin başarıyla ilerlemesini destekleyecektir. Geliştirme sürecinde, katılımcılar yazılım ve uygulama geliştirme, programlama dilleri ve entegrasyon stratejileri konularında uzmanlaşacaklardır. Test etme aşamasında, katılımcılar uygulamaların güvenilirliğini ve performansını değerlendirme, hataları belirleme ve düzeltme becerilerini geliştireceklerdir.

Eđitimin ilerleyen aşamalarında, katılımcılar dağıtma, kullanıma alma ve sürdürme süreçlerindeki en iyi uygulamaları öğreneceklerdir. Bu süreçlerdeki stratejik planlama, sürekli iyileştirme ve güncelleme konularında bilgi sahibi olacaklardır. Katılımcılar sektördeki değişen ihtiyaçlara uyum sağlama ve rekabet avantajı elde etme becerilerini geliştireceklerdir. Bu sayede, katılımcılar, bilgi sistemleri yaşam döngüsünün her aşamasında başarıyla faaliyet gösterme kapasitesine sahip olacaklardır.

Eğitim süreci boyunca katılımcılar, geliştirme sürecine geçiş, uygulama aşamasında etkinlik sağlama, işletme süreçlerini optimize etme ve bakım süreçlerini yönetme konularında derinlemesine bilgi sahibi olacaklardır. Bu sayede, bilgi sistemleri alanında liderlik yapma ve sektöre katkıda bulunma potansiyellerini en üst düzeye çıkarabileceklerdir.

Sonuç olarak, Bilgi Sistemleri Süreç ve Yaşam Döngüsü Eğitimi, bilgi sistemleri yönetiminde mükemmeliyeti hedefleyen kapsamlı bir öğrenim deneyimi sunmaktadır.



## Neler Öğreneceksiniz

1. İş Analizi ve Gereksinimlerin Belirlenmesi
2. Sistem Tasarımı ve Geliştirme
3. Uygulama ve İşletme
4. Bakım ve Destek Süreçleri
5. Süreç İyileştirme ve Optimizasyon

## Ön Koşullar

- Eğitim için özel bir ön koşul belirlenmemiştir. Ancak, bilgi sistemleri, proje yönetimi veya iş süreçleri konularında temel bir anlayış katılımcılara avantaj sağlayabilir.

## Kimler Katılnalı

- Bu eğitim, bilgi sistemleri süreçleri ve yaşam döngüsü yönetimi konusunda bilgi sahibi olmak ve bu alanda kariyerlerini ilerletmek isteyen profesyoneller, bilgi teknolojileri yöneticileri, proje yöneticileri, sistem analistleri ve iş süreçleri uzmanları için uygundur.

## Eğitim İçeriği

1. **Bilgi Sistemleri Yaşam Döngüsü**
  - Planlama ve İhtiyaç Analizi
  - Geliştirme ve Tasarım
  - Uygulama ve İşletme
  - Bakım ve Destek
2. **İş Analizi ve Gereksinim Yönetimi**
  - İş Süreç Modelleme
  - Gereksinim Belirleme ve Analiz
  - Gereksinim Yönetimi Araçları
3. **Sistem Tasarım ve Geliştirme**
  - Yazılım Mimarisi ve Tasarım Prensipleri
  - Programlama ve Kodlama
  - Kalite Güvencesi ve Test Süreçleri
4. **Uygulama ve İşletme Süreçleri**
  - Uygulama Dağıtım ve Yönetimi
  - İşletme ve Performans İzleme
  - Güvenlik ve Uyumluluk Yönetimi
5. **Bakım ve Destek Süreçleri**
  - Hata Tespiti ve Sorun Giderme
  - Güncelleme ve Yükseltme Süreçleri
  - Kullanıcı Destek ve Eğitimi
6. **Süreç İyileştirme ve Optimizasyon**
  - Verimlilik Analizi ve İyileştirme
  - Değişim Yönetimi