



# IIBA ULUSLARARASI GEREKSİNİM TANIMLAMA KAPSAM 2 GÜN



**Digital Vizyon**  
Akademi

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

## Eğitim Hakkında

IIBA Uluslararası Gereksinim Tanımlama ve Kapsam Eđitimi, iř analizi ve gereksinim yönetimi konularında derinlemesine bilgi sahibi olmayı hedefleyen profesyonellere yönelik bir eğitim programıdır. Bu eğitim, iř analistlerinin ve proje yöneticilerinin gereksinimleri belirleme, yönetme ve proje kapsamını tanımlama becerilerini geliştirmelerine yardımcı olur.

### Neler Öđreneceksiniz?

Bu eğitim programı, katılımcılara aşağıdaki konularda derinlemesine bilgi ve beceriler kazandırmayı hedefler:

- Gereksinim mühendisliği kavramları ve iř analizi süreçleri
- Gereksinim belirleme teknikleri, Use Case, User Story, Business Rules Analysis gibi
- İř analizi için beyin fırtınası, izlenebilirlik matrisi, odak grup çalışmaları gibi teknikler
- Gereksinim dokümantasyon yönetimi
- Proje kapsam yönetimi ve planlaması
- İř kırılım yapısının oluşturulması ve İKY sözlüğü
- Gereksinimlerin belirlenmesi ve dokümantasyonu
- Agile projelerde gereksinim yönetimi
- Değişiklik yönetimi ve konfigürasyon yönetimi
- Proje kapsam temel çizgisinin oluşturulması ve çözümün onaylanması

### Kimler Katılmalı

IIBA Uluslararası Gereksinim Tanımlama ve Kapsam Eđitimi, aşağıdaki profesyoneller için uygundur:

- İř Analistleri
- Proje Yöneticileri
- İř Süreç Analistleri
- Veri Analistleri
- Proje Danışmanları
- İř Geliřtirme Yöneticileri



- Proje Liderleri

Bu eğitim, gereksinim mühendisliği ve kapsam yönetimi konularında bilgi sahibi olmak veya bu konulardaki becerilerinizi geliştirmek isteyen herkes için faydalıdır.

## Eğitim İçeriği

### Bölüm 1 – Gereksinim Mühendisliği Kavramları

- Kavramlar • Gereksinim Yönetimi & Süreçler
- Problem Analizi
- Gereksinim Ortaya Çıkarma Teknikleri: Use Case, User Story, Business Rules Analysis, Prototyping
- Beyin Fırtınası, İzlenebilirlik Matrisi, Odak Grup Çalışmaları, Etki Analizi, Gereksinim Çalıştayları
- Gereksinim Dokümantasyon Yönetimi
- Örnek Vaka Uygulaması

### Bölüm 2 – Proje Kapsam Yönetimi

- Kapsam Tanımı ve Kapsam Yönetim Planı İçeriği
- Kapsam Yönetim Planı ve Proje Yönetim Planı İlişkisi
- Paydaş Analizi ve Paydaş Yönetim Planı
- Gereksinim Yönetim Planı
- Kapsam Yönetim Planının Oluşturulması
- Kapsam Yönetim Planının İçeriği
- Kapsam Yönetim Planı Ve Proje Yönetim Planı İlişkisi
- PMBOK PY Süreci ve IIBA İş Analizi Bilgi Alanlarının Karşılaştırması
- Paydaşların Yönetilmesi
- Örnek Kapsam Yönetim Planı Hazırlanması
- Örnek Gereksinim Yönetim Planı Hazırlanması

### Bölüm 3 – İş Kırılım Yapısının (İKY) Oluşturulması

- İKY'nin Projedeki Önemi
- İKY Hazırlama Yaklaşımları



- Örnek İKY Hazırlanması

- İKY Sözlüğü • Örnek İKY Sözlüğü

## **Bölüm 4 – Gereksinimlerin Belirlenmesi**

- Araç ve Teknikler
- Kullanım Durumu (Use Case) Diyagramı (UML)
- Kullanım Durumu (Use Case) Oluşturma
- Aktivite Diyagramı (UML) Oluşturma
- Örnek Gereksinim Dokümantasyonunun Hazırlanması
- Gereksinim İzlenebilirliğinin Sağlanması
- İzlenebilirlik Matrisi İncelemesi ve Hazırlanması

## **Bölüm 5 – Agile Projelerde Gereksinim Yönetimi**

- Agile Projelerde Gereksinim Yönetimi
- Gereksinim Tanımlama Yaklaşımı
- İş Analistinin Agile Projelerde Rolü
- Gereksinim Dokümantasyonu

## **Bölüm 6 – Değişiklik Yönetimi**

- Gereksinimlerin Belirlenmesi ve Modellenmesi
- Konfigürasyon Yönetimi Nedir ?
- Gereksinim Yönetiminde Konfigürasyon Yönetimi
- Değişiklik yönetim Nedir?
- Değişiklik Yönetim Süreci Tanımlaması

## **Bölüm 7- Proje Kapsam Temel Çizgisinin Oluşturulması**

- Proje Kapsamının Onaylanması
- Proje Ölçüm Çizgileri ve Kapsam Temel Çizgisi İlişkisi



## Bölüm 8- Çözümün Onaylanması

- Proje Teslimatları ve Kullanıcı Kabul Testleri