



# DÜZENLEYİCİ ETKİ ANALİZİ EĞİTİMİ

1 Gün



**Digital Vizyon**  
Akademi

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

## Eğitim Hakkında

Düzenleyici etki analizi, yeni düzenlemelerin sosyal ve ekonomik etkilerini değerlendirmek için kullanılan etkili bir araçtır. Düzenleyici Etki Analizi Eğitimi, düzenleyici etki analizinin temel kavramlarını, uygulama adımlarını ve analiz tekniklerini kapsamaktadır. Ayrıca katılımcılar, eğitim sonunda düzenleyici kararların muhtemel sonuçlarını sistematik bir şekilde değerlendirme becerisine sahip olacaklardır.

Düzenleyici etki analizi, düzenleyici kararların sosyal ve ekonomik etkilerini değerlendirme sürecini ifade etmektedir. Bu analiz politika yapım süreçlerinde etkin bir şekilde kullanılmaktadır. Ayrıca sorun tanımlaması ve hedef belirleme, alternatif seçeneklerin değerlendirilmesi, maliyetlerin, faydaların ve risklerin analiz edilmesi ile etkilenen paydaşların tanımlanması gibi bileşenleri içermektedir. Düzenleyici etki analizi, karar alma sürecine bilgi ve şeffaflık sağlamaktadır. Kanun ve yönetmelikler için en uygun çözümün bulunmasına yardımcı olmaktadır. Böylece minimum maliyet ile maksimum fayda elde edilmesini desteklemektedir.

Düzenleyici etki analizi uygulama adımları, [mevcut durum analizinden](#) başlayarak hedef ve alternatiflerin belirlenmesi, muhtemel etkilerin değerlendirilmesi ve sonuçların raporlanıp sunulması şeklinde ilerlemektedir. Bu süreçte, anket, görüşme ve odak grup çalışmaları gibi veri toplama teknikleri kullanılmaktadır.

[Paydaş katılımı](#) ve iletişim de düzenleyici etki analizinin kritik bileşenleri arasında yer almaktadır. Paydaşların tanımlanması, görüşlerinin toplanması ve değerlendirilmesi ile etkin iletişim ve raporlama, analiz sürecinin önemli unsurlarıdır. Ancak, düzenleyici etki analizinin uygulanmasında bazı sınırlar ve zorluklar da bulunmaktadır.

Düzenleyici etki analizi, gelecekte teknolojik gelişmeler ve veri analitiğindeki ilerlemelerle daha da önem kazanacak bir araç olarak öne çıkmaktadır. Düzenleyici Etki Analizi Eğitimi sonunda, katılımcılar düzenleyici etki analizi konusunda kapsamlı bir bilgi birikimine sahip olurlar. Ayrıca analiz tekniklerini etkin bir şekilde uygulayabileceklerdir. Ayrıca, düzenleyici kararların paydaşlar üzerindeki olası sonuçlarını değerlendirme yetkinliği kazanacaklardır.

## Neler Öđreneceksiniz

- Kamu politika yapıcıları ve düzenleyiciler
- Ekonomi, finans ve pazarlama uzmanları
- Danışmanlık ve analitik hizmetler sağlayıcıları
- Sivil toplum kuruluşları ve meslek birlikleri temsilcileri
- Akademisyenler ve araştırmacılar



## Ön Koşullar

- Bu eğitim için herhangi bir ön koşul bulunmamaktadır.

## Kimler Katılmalı

- Kamu politika yapıcıları ve düzenleyiciler
- Ekonomi, finans ve pazarlama uzmanları
- Danışmanlık ve analitik hizmetler sağlayıcıları
- Sivil toplum kuruluşları ve meslek birlikleri temsilcileri
- Akademisyenler ve araştırmacılar

## Outline (1 Günlük Eğitim Programı)

### 1. Gün:

#### **Düzenleyici Etki Analizi Kavramı**

- Düzenleyici etki analizinin tanımı ve amacı
- Düzenleyici kararların sosyal ve ekonomik etkileri
- Politika yapım süreçlerinde düzenleyici etki analizinin rolü

#### **Düzenleyici Etki Analizi Uygulama Adımları**

- Mevcut durum analizi
- Sorun tanımlaması ve hedef belirleme
- Alternatif seçeneklerin değerlendirilmesi
- Maliyetlerin, faydaların ve risklerin analizi
- Etkilenen paydaşların tanımlanması

#### **Veri Toplama ve Analiz Teknikleri**

- Anket, görüşme ve odak grup çalışmaları
- Nicel ve nitel analiz yöntemleri
- Karşılaştırmalı analiz ve senaryo planlama

#### **Paydaş Katılımı ve İletişim**

- Paydaşların tanımlanması ve görüşlerinin toplanması
- Etkin iletişim ve raporlama
- Analiz sürecinde paydaş yönetimi



### **Düzenleyici Etki Analizinin Sınırları ve Zorlukları**

- Veri erişimi ve güvenilirliği sorunları
- Belirsizlik ve tahmin zorluğu
- Zaman ve kaynak kısıtları

### **Geleceğe Bakış: Teknoloji ve Veri Analitiği**

- Düzenleyici etki analizinde ilerlemeler
- Veri odaklı karar alma süreçleri
- Teknolojik gelişmelerin analiz uygulamalarına etkisi