

YAPI DENETİMİ

PROGRAM

Eğitim 6 + 6 = 12 saat* (iki gün)

(* saat = 50 dakika)

Giriş

1. Yapı Denetim Uygulamalarında Yasal Çerçeve

- 1.1. Amaç ve Kapsam
- 1.2. Tanımlar
- 1.3. Yapı Denetim Kuruluşları
- 1.4. Yapı Denetim Süreci

2. Mesleki Davranış İlkeleri – Etik, Sorumluluklar ve Yaptırımlar

- 2.1. Tanımlar / Uluslararası Belgeler
- 2.2. Yasalarla Belirlenmiş Sorumluluklar, Yaptırımlar

3. Mimarlık Hizmetleri ve Mimari Proje Düzenleme Esasları

- 3.1. Mimarlık Hizmetlerine İlişkin Tanımlar
- 3.2. Mimari Proje Hizmetleri İş Aşamaları
- 3.3. Çizim ve Sunuma İlişkin Standartlar
 - 3.3.1. Mimari proje düzenleme esasları ve çizim sunuş standartları
 - 3.3.2. Mimari Projelerin Düzenlenmesinde Bütün İş Aşamalarında Uyulacak Kurallar
 - 3.3.3. Erişilebilirlik Standartları, Ulaşılabilirlik Kılavuzu – Ergonomi

4. Planlamaya ve Mekâna İlişkin Esaslar, Temel Mevzuat Bilgileri

- 4.1. İmar Mevzuatı
- 4.2. Koruma Mevzuatı
- 4.3. Kıyı Mevzuatı
- 4.4. Çevre Mevzuatın
- 4.5. Turizm Mevzuatı

5. Yapıya ve Uygulamaya İlişkin Temel Mevzuat Bilgileri

- 5.1. İmar Mevzuatında Yapıya İlişkin Temel Hususlar
- 5.2. Koruma Mevzuatında Yapıya İlişkin Temel Hususlar
- 5.3. Kıyı Mevzuatında Yapılaşmaya İlişkin Hususlar

6. Mimarlık Hizmetlerinin Denetimi

- 6.1. Mimari Proje Denetimine İlişkin Usul ve Esaslar
- 6.2. Mesleki Denetimde Çevresel Etki Denetimi (ÇED)
- 6.3. Fenni Mesuliyet ve Sicillerin Tutulması
- 6.4. Yapı Denetimi, mevzuat ve siciller.

7. Yapı Denetiminde Mimari Uygulama Süreçleri, Kurallar, Malzeme ve Standart Denetimi ile İş Güvenliği ve Sağlık Kuralları

- 7.1. Yapım ve Uygulama Süreçlerini Belirleyen Kurallar
- 7.2. Yapı Denetiminde Kullanılan Denetim listeleri
- 7.3. Yapı üretiminde Malzeme Standartları ve Denetim
- 7.4. İnşaat İşlerinde İş Güvenliği ve Sağlık