



PRIMAVERA P3 - P6

Gerekli Ön Bilgi :

İnşaat mühendisliği, mimarlık ve teknik hizmetlerin yanında yönetsel boyutuna da önem vererek sektörde üst düzey yöneticilik hedefleyen. İnşaat mühendisliği ve Mimarlık öğrencileri, mezunları ve ilgilileri 2.tasarım aşamasından teslim aşamasına kadar; yapımını veya denetimini üstlendikleri projeleri Süresel ve Mali açıdan takip etmek isteyen;veya bu amaçla kurdukları proje planlama ve kontrol birimini daha verimli yönetmek isteyen Müteahhit inşaat mühendisleri ve mimarları proje müdürleri 3. ihaleye çıkartarak yaptırmak istedikleri projeleri süresel ve mali açıdan daha etkin takip etmek isteyen kamu ve özel işveren kuruluşların ilgili birimlerindeki inşaat mühendisleri ve mimarları.

Eğitim İçeriği:

Proje Nedir?

Planlama ve Yönetim

Proje Yönetimi Sürecinin Adımları

Primavera Giriş Yeni Bir Projenin Oluşturulması Takvimler WBS

Aktivite Kodlama Sistemi Aktivitelerin Girilmesi

Aktivitelerin Bağlanması (İlişkiler) Layout Ayarları

Kaynak Kütüphanesinin Oluşturulması

Maliyet Bilgilerinin Oluşturulması

Kaynakların Atanması Kısıtlar ve Milestone'larla Çalışma

Kritik Yol Analizi Kritik Aktiviteler ve Bolluklar

Proje Planının Optimizasyonu Açıklama ve Notların

Eklenmesi

Kopyalama - Sıkıştırma (Back up / Restore)

Target (Hedef Program) Oluşturma İlerlemenin Girilmesi

Projenin Güncel Durumunun

Takibi Analizler ve Karşılaştırmalar (Süre - Maliyet -

Kaynaklar)

Filtreleme Sıralama Gruplandırma

Raporlama Tablo Raporlar Grafik Raporlar Çıktı Alınması

Diğer Programlara Veri Alışverişi (Export-Import)



Önerilen Eğitimler: Ms Project – İleri Excel