

(Tablo.6)

UIA ÖLÇÜTLERİ BAĞLAMINDA MİMARLARIN EĞİTİM SÜRECİNDE

KAZANMASI GEREKLİ BİLGİ VE YETENEKLER

1. Analiz Yapabilme Yeteneği ve Sorun Çözerek Senteze Varabilme Erki,
2. Mal Sahibi ile Sağlıklı Bir İletişim Kurarak Yatırımı Yönlendirmek,
3. Yapıya İlişkin İhtiyaçları Saptayarak Programa Dönüştürmek,
4. Düşüncelerini Seçenekler Biçiminde Uygun ve Kolay Anlaşılır Grafik Ve Model ile Sunabilmek,
5. Yeni İş ve Pazar Araştırması Yapmak,
6. Yapıyı İşlevine ve Çevre Koşullarına Göre Biçimlendirebilmek,
7. Yapının İşlevsel ve Fiziksel Biçimine Uygun Taşıyıcı Sistemini (Strüktür) Oluşturmak,
8. Yapının İşlevine ve Çevre Koşullarına Uygun Gereç ve Ürün Seçimini Yaparak (Maliyet – Yarar İlişkisi Kuracak Seçeneklerle) Yapım Yöntemi ve Teknikleri (Konstrüksiyon) Konusunda Bilgi Sahibi Olmak,
9. Yapının Nasıl, Neyle ve Hangi Sürede Yapılacağına (Yasa ve Yönetmelikler, Süre Planlaması, Para ve İş Akışı, Şantiye Örgütlenmesi, İş Programları, Ekip Ve Ekipmanlar ile Risk ve Kalite Yönetimi vb.) Karar Vermek, Mal Sahibi ve Yükleniciyi Yönlendirmek,
10. Projeye Uygun Olarak Yapımı (İnşaata) Yönetmek.

Prof . H . ÖNEL