



Doç. Dr. C. Öcal FİDANBOY (Kısa Özgeçmiş)

Yirmi beş yılı aşkın bir süredir yazılım proje yönetimi, yazılım ve BT kalite yönetim sistemleri model-standartları, yönetim ve strateji, bilişim organizasyonlarında örgütsel davranış, yazılım kalite güvencesi, süreç iyileştirme projeleri yönetimi, çevik (agile) yöntemler, Scrum, teknoloji yönetimi, Ar-Ge yönetimi ve yönetim bilişim sistemleri konularında çalışmalar yapan Dr. Fidanboy 1972 yılında Ankara'da doğdu. ANKARA ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi'ni bitirdi. İlk tezli yüksek lisansını HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü'nde tamamlayarak yüksek mühendislik derecesi aldı. İkinci tezli yüksek lisansını CMMI (Bütünleşik Yetenek Olgunluk Modeli) ve yapay zeka teknikleri kapsamındaki tez konusuyla, ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde tamamladı. DOKTORA derecesini BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ İşletme Ana Bilim Dalı Yönetim ve Organizasyon Bölümü'nden "Temel Yetenek Tabanlı Ar-Ge Yönetimi Stratejileri: Teknokentler Örneği" isimli DOKTORA TEZİ ile aldı. İş yaşamı boyunca, başta TÜRK TELEKOM Teknoloji Başkanlığı (2 yıl) ve TÜBİTAK - Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (10 Yıl) olmak üzere; kamu ve özel sektördeki birçok kuruluşta Yazılım Kalite Yöneticiliği ve Danışmanlığı görevlerini yürüttü. Kamu ve özel sektördeki birçok kurum ve kuruluşta danışmanlık ve eğitim hizmetleri verdi. Ankara'daki birçok üniversitede (Başkent Üniversitesi, TED Üniversitesi, Çankaya Üniversitesi, Ankara Üniversitesi) yarı zamanlı öğretim üyesi olarak lisans ve yüksek lisans seviyesinde dersler vermektedir. Halen Ostim Teknik Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü'nde Dr. Öğretim Üyesi'dir. (Şubat 2023 tarihinde ÜAK tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda Yönetim ve Strateji bilim alanında DOÇENT unvanı almıştır.)

Uzmanlık Alanları: Proje Yönetimi, Yazılım Kalite Yönetimi, Yazılım Süreç Yönetimi, Çevik (Agile) Yöntemler, CMMI, SCRUM, Stratejik Yönetim, Teknoloji Yönetimi, Ar-Ge Yönetimi, Bilişim Sektöründe Organizasyonel Davranış, İşletme Yönetimi, Telekomünikasyon, Yönetim Bilişim Sistemleri, Toplam Kalite Yönetimi, Kalite Güvence, Konfigürasyon Yönetimi, Yazılım Süreç İyileştirme, Temel Yetenek Tabanlı Stratejiler, İnsan Kaynakları Yönetimi, AQAP, IEEE Stds, ISO/IEC 12207, ISO27001, ITIL, Mil-STD, SPICE, ISO 9001:2000 v.b.