

Meslek Yüksekokulu / Bilgisayar Programcılığı Programı
2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı
UYGULAMALARIN SÜREÇ ANALİZİ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
UYGULAMALARIN SÜREÇ ANALİZİ	BPR2213186	Bahar Dönemi	3+0	3	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Beyza KOYULMUŞ				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Sema UĞUR				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders kapsamında amaçlanan uygulamaların süreç analizi temellerinin anlaşılmasının sağlanması ve süreç yönetiminin tanıtılmasıdır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; İş Analizi Temel Kavramlar,Gereksinim Yönetimi,Strateji Analizi,Modelleme,Sistem Analizi,Müşteri / Kullanıcı Deneyimi,Dokümantasyon,Temel Test Süreçleri,Analitik & Raporlama,Yazılım Süreç Modelleri,Proje Yönetimi,Fizibilite,Sektörlerde Yaşam Döngüsü ve Rekabet,Teknoloji Trendleri - Dijital Dönüşüm; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Gereksinim yönetimini bilir			10, 13, 14, 19, 9		
İş analizi hakkında temel kavramları tanımlar.			10, 16, 9	A, D, E, G	
Temel test süreçlerini yönetir.			10, 16, 9	A, E, F	
Proje yönetimini kavrar.			10, 16, 9	A, E, G	
Süreç analizi dokümantasyonunu oluşturur.			10, 16, 9	A, E	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav, E: Ödev, F: Proje Görevi, G: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	İş Analizi Temel Kavramlar				
2	Gereksinim Yönetimi				
3	Strateji Analizi				
4	Modelleme				
5	Sistem Analizi				
6	Müşteri / Kullanıcı Deneyimi				
7	Dokümantasyon				
8	Temel Test Süreçleri				
9	Analitik & Raporlama				
10	Yazılım Süreç Modelleri				
11	Proje Yönetimi				
12	Fizibilite				
13	Sektörlerde Yaşam Döngüsü ve Rekabet				
14	Teknoloji Trendleri - Dijital Dönüşüm				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar