

**Meslek Yüksekokulu / Bilgisayar Programcılığı Programı (İ.Ö.)**  
**2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı**  
**UYGULAMALARIN SÜREÇ ANALİZİ**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
UYGULAMALARIN SÜREÇ ANALİZİ	BPR2213186	Bahar Dönemi	3+0	3	5
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Beyza KOYULMUŞ				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Sema UĞUR				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu ders kapsamında amaçlanan uygulamaların süreç analizi temellerinin anlaşılmasının sağlanması ve süreç yönetiminin tanıtılmasıdır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	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.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
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	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav, E: Ödev, F: Proje Görevi, G: Kısa Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
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				
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>