

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
(S.S.D.2) Proje Yönetimi	504437	IV	2+0	2	2
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Sosyal Seçmeli				
Dersin Türü					
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Uygulama örnekleri ile güncel Proje Yönetimi bilgisi vermek, Proje Yönetimi bilgi alanlarını tanıtmak, öğrencilere Proje yönetebilecek teorik ve pratik alan bilgisinin yanında bir proje yönetim yazılımı kullanımını öğretmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1- Proje Yönetimi temel bilgisini edinir ve ilgili bilgi alanlarını öğrenir. 2- Proje Yönetimi süreçleri ve aralarındaki ilişkileri analiz edebilir. 3- Proje Entegrasyon Yönetimi süreçlerini öğrenir ve analiz edebilir.				
Dersin İçeriği	Kalite ve üretim yönetimine temel oluşturan diğer disiplinlere ilişkin temel bilgileri uygulayacak, uyarlayacak, kalite ve üretim yönetimi alanında bu bilgilerden yararlanarak yaratıcı değerlendirmeler yapabilecektir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Proje Yönetimine Giriş, Proje Yönetimi Süreçleri Ve Aralarındaki İlişkiler				
2	Proje Entegrasyon Yönetimi Süreçleri				
3	Proje Kapsam Yönetimi Süreçleri				
4	MS Project Laboratuvar Uygulaması (Programın Tanıtımı Ve Kapsam Yönetimi)				
5	Proje Zaman Yönetimi Süreçleri (CPM/PERT)				
6	Proje Zaman Yönetimi Süreçleri (CPM/PERT)				
7	MS Project Laboratuvar Uygulaması (Kapsam, Zaman Yönetimi)				
8	Proje Maliyet Yönetimi Süreçleri				
9	Proje Maliyet Yönetimi Süreçleri (Kazanılmış Değer Analizi)				
10	Proje Risk Yönetimi Süreçleri				
11	MS Project Laboratuvar Uygulaması (Maliyet Yönetimi)				
12	MS Project Laboratuvar Uygulaması (Uygulama)				
13	Proje Kalite Yönetimi Süreçleri				
14	Proje İletişim Yönetimi Süreçleri Proje İnsan Kaynakları Yönetimi Süreçleri				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1- Microsoft Office programlarından herhangi birini kullanarak proje yönetimi süreçlerini oluşturabilir ve takip eder. 2- Yenilik ve yenilikle ilişkili kavramlar bilir. 3- Projelerle Ar-Ge faaliyetleri hakkında bilgi sahibi olur.					
<b>Kaynaklar</b>					
Griffith,T.L., (2011). <i>The Plugged-In Manager: Get in Tune with Your People, Technology, and Organization to Thrive</i> , Jossey-Press.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Dönem başında ders izlenice formunda ilan edilir.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖK1	2	1				4	4			5	
ÖK2	2	1				4	3			5	
ÖK3	2	1				4	4			5	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>											
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>		
<b>Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi</b>											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
(S.S.D.2) Proje Yönetimi	2	1				4	4			5	